

CORDIVARI
DESIGN

C A T A L O G O
2023

RADIATORI D'ARREDO

CORDIVARI
DESIGN

Pensati | Disegnati | Costruiti
IN ITALIA

for the best
SHOWROOM



Cordivari Design: il brand che identifica il percorso artistico e di ricerca della Cordivari.

Questa concezione esplora la sfera delle emozioni e dell'affettività: un viaggio alla ricerca di passioni e sentimenti che si rispecchiano nell'ambiente abitativo dove ogni oggetto, ogni elemento è espressione della propria personalità.

I corpi scaldanti della Cordivari Design, diventano in questo modo protagonisti indiscussi del living contemporaneo.

La continua ricerca di soluzioni tecnologiche per aumentare l'efficienza dei corpi scaldanti si coniuga con la creatività delle grandi firme del design che collaborano con la Cordivari Design. In questo modo è possibile creare un'alchimia perfetta tra funzionalità e stile in grado di arredare ogni ambiente in modo unico ed esclusivo, in armonia con i principi della sostenibilità e del miglioramento che sono tra i valori cardine che guidano la vision dell'azienda Cordivari verso un futuro sempre più consapevole e responsabile.

L'AZIENDA



La Cordivari è tra le aziende europee maggiormente specializzate nella produzione di scaldasalviette e radiatori d'arredo.

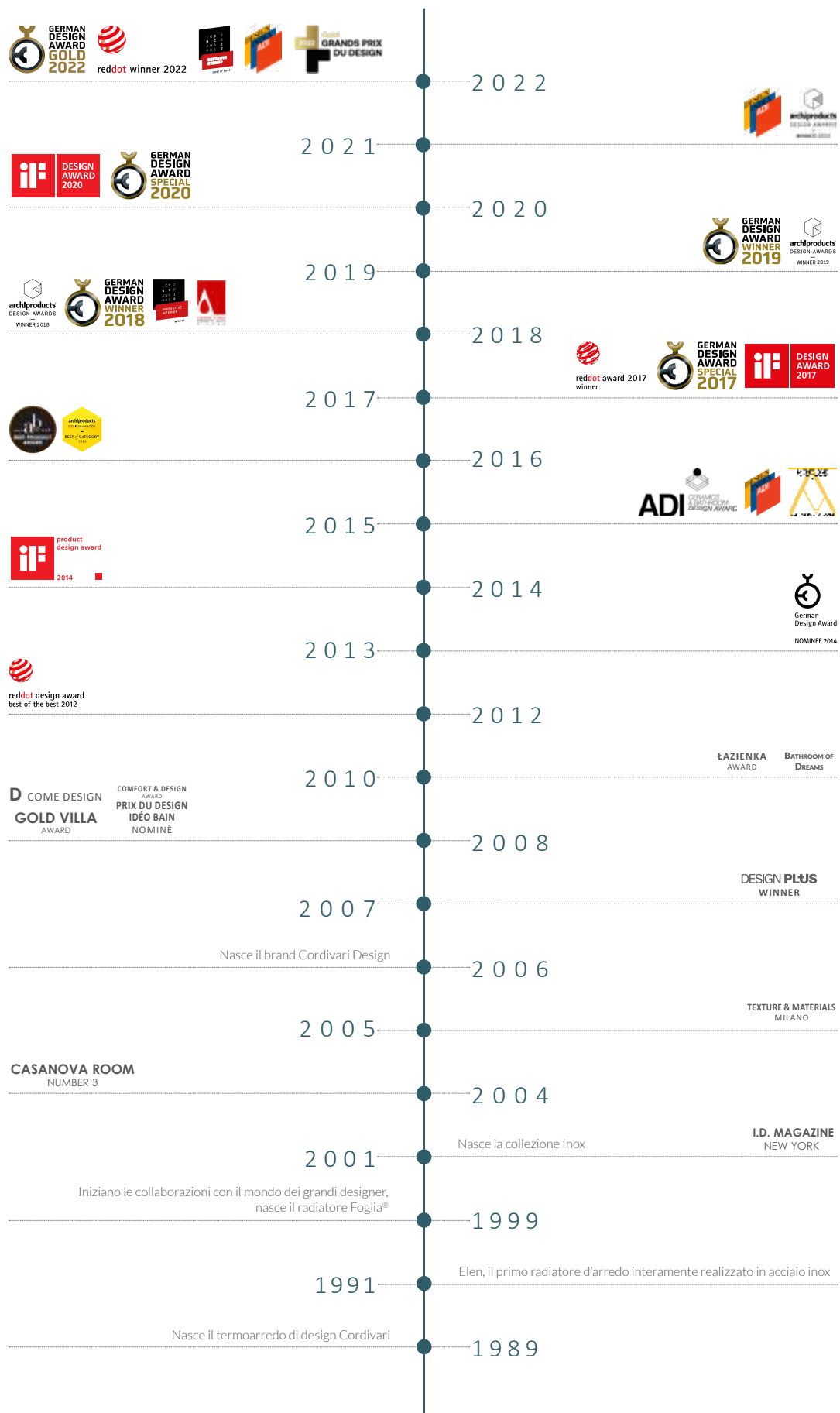
L'orientamento all'innovazione tecnologica che si avvale delle più avanzate strutture produttive del settore fanno della Cordivari un'azienda d'eccellenza nel Made in Italy.

Grazie a processi robotizzati e ad un sistema di controllo qualità che copre il 100% della produzione, il brand Cordivari Design oggi è espressione di eleganza, affidabilità, comfort e innovazione in tutto il mondo.

Tutti i processi produttivi, come taglio, lavorazione dei metalli, saldatura, verniciatura, collaudo e controllo qualità vengono effettuati interamente all'interno degli stabilimenti della Cordivari rispettando severi standard di tutela ambientale e con l'impiego di considerevoli quote di energia rinnovabile e delle migliori pratiche di economia circolare.

LA PRODUZIONE





Premi e riconoscimenti ottenuti negli anni da Cordivari Design diventano punti chiave del percorso sinergico tra Design e Innovazione Tecnologica.

DESIGN HISTORY



Jean-Marie Massaud

Laureato all'ENSCI nel 1990, Jean-Marie Massaud ha svolto una ricerca verso la sintesi e la leggerezza fin dalle sue prime attività.

Ha lavorato in tutti i campi del design, dai mobili ai prodotti e attrezzature industriali. Nel 2000, fonda Studio Massaud ed espande la sua competenza all'architettura e al brand development. Rifiutando le tendenze e la moda, Jean Marie preferisce mettere in discussione l'esistente, elaborando proposte sullo sviluppo, e proponendo risposte alle sfide contemporanee. È questa simbiosi tra l'Uomo, le sue creazioni e il suo ambiente naturale, che Jean-Marie Massaud si sforza di raggiungere, come un catalizzatore per l'innovazione, come modello economico e come progetto di vita". Per Cordivari ha curato il design del radiatore Blow®. Blow® vince il premio Red Dot Design Award Best of the Best come miglior corpo scaldante.

Simone Micheli

Professore universitario, fonda l'omonimo Studio d'Architettura nel 1990, e la società di progettazione "Simone Micheli Architectural Hero" nel 2003. I suoi lavori di architettura, contract, interior design, exhibit design, design, grafica e comunicazione sono legati al mondo dell'esaltazione sensoriale. Cura gli eventi espositivi sperimentali per alcune tra le più qualificate fiere internazionali. Espone le sue opere nelle più importanti manifestazioni di architettura e di design del mondo. Molte sono le monografie e le pubblicazioni, su riviste internazionali, dedicate al suo lavoro.

I corpi scaldanti Badge® e Sfere, per Cordivari, hanno vinto i premi Design Plus, Comfort & Design, Idéo Bain Prix Nominé, Ceramics Design Award, German Design Award Special Mention e Archiproducts Design Award - Best of Category.



ph. F. Mandelli D'Agostini

Mariano Moroni

Architetto, Artista, Designer. E' nato nel 1954 a Nereto (Teramo).

Dopo il Liceo Artistico si laurea in architettura con abilitazione al politecnico di Milano. Partecipa a mostre e rassegne in Italia e all'estero sin dagli anni settanta.

Eclettico e versatile, spazia in molteplici attività creative: dalla ricerca pittorica all'attività progettuale di architetto, da quella urbanistica a quella di grafico illustratore e di designer. Nel 1999 partecipa alla realizzazione di un film documento sull'architettura rurale.

Espone opere in sedi pubbliche e private. La collaborazione con l'azienda Cordivari, basata su valori e stima condivisi, ha portato alla realizzazione dei corpi scaldanti Movie®, Renèe, Jungle®, Raising®, Bridge®, Roads®, Roads® STF, Groove® e Giuly®.

Movie® vince la selezione per il premio Comfort & Design. Giuly® vince il premio IF - Product Design Award dell'International Forum Design di Hannover.



Beatrice De Sanctis

Giovane designer laureata presso l'università europea del design nel 2017, svolge poi un tirocinio presso l'azienda Cordivari. Lavora presso uno studio di architettura e ora frequenta l'Istituto Pantheon di Roma per conseguire un master in ecodesign. Si affianca alla Cordivari grazie ad un progetto scolastico, il cui scopo era quello di avere un termoarredo semplice ma allo stesso tempo funzionale. Grazie a questo progetto nasce Window®, vincitore dell'If Design Award 2020."





Paola Pinnavaia

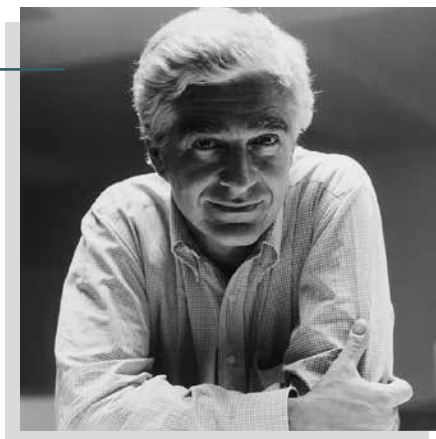
Paola Pinnavaia si diploma all'ISIA di Roma e nel 1989 vince il premio al Concorso Europeo di Design. Ha lavorato come Industrial designer nelle sedi di Nizza, Tokyo e Dallas della Texas Instruments. Nel 1994 fonda lo studio ONdesign a Roma che pone al servizio delle imprese innovazione, creatività ed esperienza metodologica, innalzando il design a cuore propulsivo aziendale. Numerose sono le collaborazioni con prestigiose aziende internazionali.

Per la Cordivari ha progettato i corpi scaldanti Rio® e Foglia® (vincitore del premio 2001 I.D. review Magazine, New York).

Luca Scacchetti

Luca Scacchetti (Milano 1952 - 2015). Nel 1975 si laurea alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano. Dal 1976 svolge attività didattica all'interno del corso di Composizione Architettonica. Dal 1987 ha insegnato Progettazione Architettonica presso il Dipartimento di Architettura dell'Istituto Europeo di Design a Milano. Ha insegnato Elementi di Architettura e Urbanistica presso l'Accademia di Belle Arti di Brera e presso il Politecnico di Milano, Facoltà di Design. Nel campo del design ha collaborato con numerose e importanti aziende italiane ed europee nel campo del mobile, dell'illuminazione e dell'oggettistica. Per Cordivari Design ha progettato il corpo scaldante Stradivari.

Nel 2004 Stradivari è stato selezionato per l'evento Casanova Room Number 3 - Abitare il Tempo - Verona, mentre nel 2005 è stato protagonista del FuoriSalone Texture & Materials - Milano.



Marco Pisati

Designer affascinato dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie, sperimenta le sue idee nei settori più estremi: da quello aerospaziale, disegnando per l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) gli interni di moduli abitativi aerospaziali, in gravità zero, a quello terrestre "nomade", realizzando il primo esempio di ufficio nomade interattivo (motorhome ACI). Invitato ad esporre i suoi lavori alla Leopolda di Firenze ("Deep Inside"- Image) ha presentato con Grado Zero Space, azienda leader nel settore del tessile aerospaziale, il prototipo di una giacca per astronauta in Diaplex (Tessuto® a memoria di forma).

Il suo approccio progettuale sperimentale lo porta ad avere come partner aziende molto diverse fra loro. Ha vinto il Red Dot 2017 nella categoria "Product Design" con il prodotto "Lynea" progettato per Cordivari Design.

A fine 2020 viene presentato il radiatore Tessuto®, il suo nuovo progetto realizzato per Cordivari Design, che si distingue da subito per i contenuti tecnici e di design e per le soluzioni innovative che lo rendono un prodotto capace di esaltare i migliori progetti di architettura d'interni.

Collaborare con i Designer ci permette di esprimere al meglio la sintesi della nostra ricerca sulla funzionalità, sull'efficienza e sulla sostenibilità delle soluzioni Cordivari Design. In questo modo viene a crearsi un'alchimia e una contaminazione reciproca tra forma, spazio, volume e creatività. La libertà di sperimentare nuove soluzioni per rendere speciale ogni ambiente.

DESIGNERS



INOX STYLE

Forti di mezzo secolo di esperienza, l'azienda sin dall'inizio, ha sposato la filosofia produttiva dell'acciaio inossidabile, mettendo a disposizione della Cordivari Design tutto il proprio know-how per realizzare corpi scaldanti unici. 1991 nasce Elen, il primo radiatore interamente in acciaio inox. L'acciaio Inox conquista spazi sempre più ampi nell'architettura e nell'industrial design, non si afferma soltanto per le sue performance, ma soprattutto per la sua leggerezza visiva. I giochi di luce creati dalla finitura Inox lucida o l'eleganza della finitura Inox satinata, dei corpi scaldanti Cordivari Design danno un tocco di esclusività al living contemporaneo. L'acciaio inossidabile è un materiale riciclabile al 100%, resistente alla corrosione, atossico e di durata infinita.



EXTRASLIM®

Cordivari Design offre un nuovo concetto di radiatore d'arredo. Grazie alla ricerca tecnologica e al contributo di importanti designer nasce l'innovativa linea ExtraSlim® che soddisfa le esigenze funzionali tipiche dei corpi scaldanti rivoluzionandone al tempo stesso il concetto. Il risultato è una gamma di radiatori che in un corpo unico e unitario molto sottile, distinguendosi in modo sostanziale dalle diverse tipologie finora disponibili, superano la tradizionale immagine dei termoarredo. Con la linea ExtraSlim® la Cordivari Design ha ottenuto prestigiosi riconoscimenti e premi internazionali come l'IF Design Award, il Premio Design Plus, Premio Comfort & Design, Premio Łazienka, Prix du Design Ideobain Nominé, l'Iconic Award e il German Design Award.



NEO DESIGN

I radiatori d'arredo della Gamma Neo Design risentono del minimalismo come tendenza artistica che ha fortemente influenzato il design contemporaneo. Purezza, essenzialità delle linee e forme architettoniche, sono gli elementi che vi faranno apprezzare questi corpi scaldanti sobri ed eleganti.

Complementi d'arredo pensati in modo da creare una sintesi perfetta fra estetica e funzionalità, in grado di garantire rese termiche elevate in linea con gli attuali standard in un'ottica di risparmio energetico. La Gamma Neo Design con il suo stile unico è in grado di valorizzare ogni tipo di ambiente.



CLASSIC LINE

Retrò è la linea di scaldasalviette Cordivari Design, ispirata alle forme classiche.

Gli scaldasalviette Retrò si abbinano a contesti di arredamento dove si vuole esaltare la ricchezza estetica dell'ambiente.

Dal design tradizionale ed elegante questi radiatori sono realizzati con finiture brillanti e luminose per arredare alla perfezione i bagni più esclusivi attraverso il gusto di forme senza tempo.

La linea Retrò è disponibile in 3 modelli con 3 varianti di finitura: Cromo, Bronzo Antico, Oro Antico.



GRAPHIC PICTURE

Calore e colore. Tutto il calore dei corpi scaldanti si propaga dal colore delle immagini, il radiatore diventa la tela di un pittore o una cornice su cui immortalare le impressioni più emozionanti della propria vita. Una innovativa tecnica di stampa indelebile ed ecologica sul corpo scaldante, premiata a livello internazionale per la tecnologia, la versatilità di applicazione e la creatività del risultato. Il radiatore diventa così un oggetto da esporre, un elemento che personalizza l'ambiente, rendendolo un luogo unico, arricchito dagli effetti cromatici che potrete scegliere tra le soluzioni grafiche proposte dalla Cordivari Design, ideate da artisti, illustratori, fotografi e designer, oppure dalle vostre immagini preferite, che rimarranno per sempre impresse sul corpo scaldante.



ACCESSORI | SUPPORTO TECNICO

Una vasta gamma di colori e accessori che completano e valorizzano l'offerta dei termoarredo: portasalviette, mensole, appendiabiti lucidi o satinati, kit valvole colorati come le esclusive Valvole Tinta®, le uniche sul mercato dal design ultrasottile e completamente in tinta con il termoarredo comprese di copri tubo e rosette in tinta

Un valido supporto dedicato ai professionisti del settore con formule per il calcolo della resa termica, perdite di carico delle valvole e certificazioni di sistema e di prodotto.



LOLA® acciaio inox	16	220
LOLA® DECOR acciaio inox	24	224
BLOW® acciaio inox	30	232
RIO® acciaio inox	34	234
STRADIVARI acciaio inox	38	238
KELLY 18 acciaio inox	42	242



SFERE	66	262
GIULY®	72	266
GIULY® SL	76	268
GIULY® SL ELETTRICO	78	270
BADGE®	80	272
BADGE® ELETTRICO	82	274



TESSUTO®	106	290
TESSUTO® ELETTRICO	118	296
WINDOW®	122	298
WINDOW® ELETTRICO	128	300
FRAME® FRAME® PLUS FRAME® MAX	130	302
FRAME® LYNEA	144	324
FRAME® ELETTRICO	154	328
FRAME® BLOWER - BLOWER MISTO	158	332



RETRÒ I - II - III	186	358
---------------------------	-----	-----



FRAME® TRENDS	196	362
FRAME® GRAPHIC	204	372
FRAME® PICTURE	208	378



VALVOLE E ACCESSORI	394	
PERDITE DI CARICO DELLE VALVOLE	408	
FORMULE PER IL CALCOLO DELLA RESA TERMICA	412	
HERITAGE COLLECTION	414	



KELLY 18 ELETTRICO acciaio inox	44	244
KELLY 38 acciaio inox	46	246
BABYLA acciaio inox	50	250
CELINE acciaio inox	56	256
CELINE ELETTRICO acciaio inox	60	258
FUJIKO acciaio inox	62	260



HAND®	86	278
HAND® ELETTRICO	88	280
E.SIGN®	90	282
MOVIE®	94	284
MOVIE® ELETTRICO	96	286
JUNGLE®	98	288



ANDREA	164	340
ANDREA ELETTRICO	168	342
JACKY	170	344
JACKY ELETTRICO	172	346
YARA	174	348
DEBBY	176	350
GROOVE®	178	352
ROADS® ROADS® STF	180	354



RETRÒ I - II - III ELETTRICO	192	360
-------------------------------------	-----	-----



ROSY GRAPHIC	212	384
---------------------	-----	-----



COLOURS	416
CERTIFICAZIONI	418
CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA	420
INDICE ALFABETICO	422

INOX STYLE

EXTRASLIM®

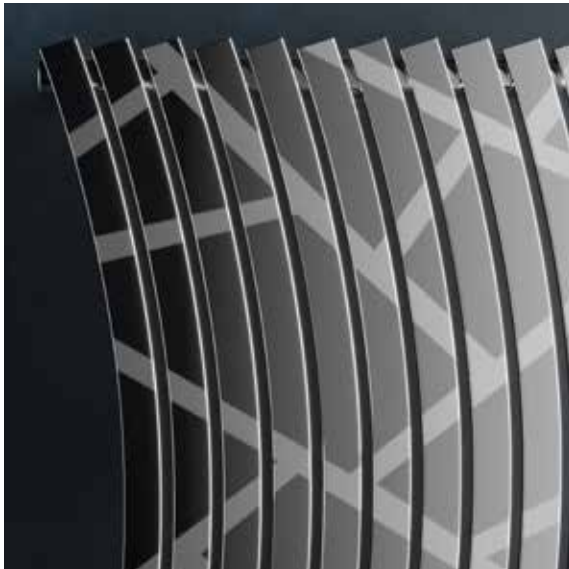
NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

SUMMARY

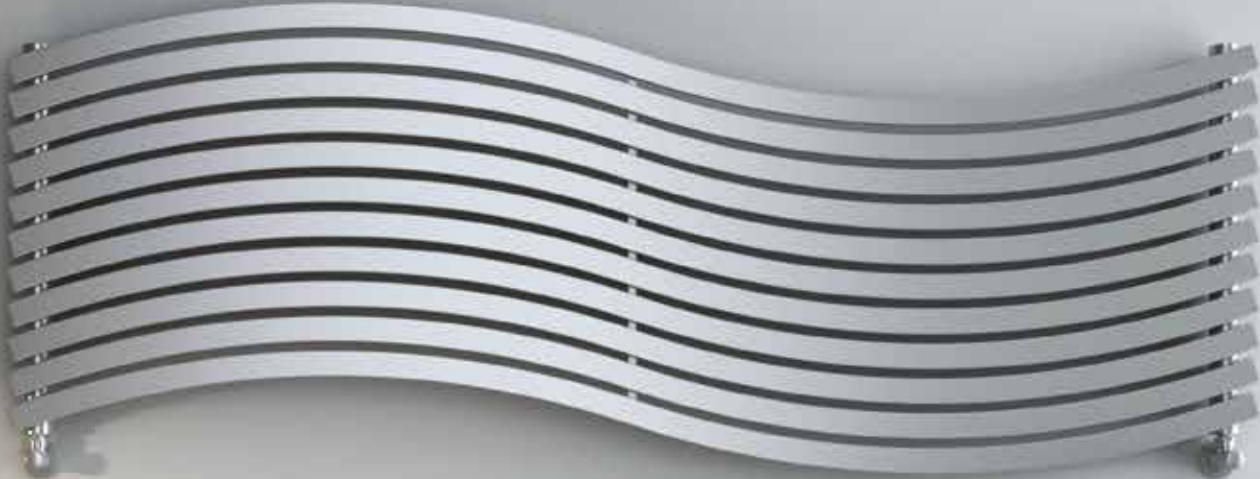


LOLA | BLOW | RIO | STRADIVARI
FUJIKO | KELLY 18 | KELLY 38 | BABYLA
CELINE | KELLY 18  | CELINE 

Forti di mezzo secolo di esperienza, l'azienda sin dall'inizio, ha sposato la filosofia produttiva dell'acciaio inossidabile, mettendo a disposizione della Cordivari Design tutto il proprio know-how per realizzare corpi scaldanti unici.

1991 nasce Elen, il primo radiatore interamente in acciaio Inox. L'acciaio Inox conquista spazi sempre più ampi nell'architettura e nell'industrial design, non si afferma soltanto per le sue performance, ma soprattutto per la sua leggerezza visiva. I giochi di luce creati dalla finitura Inox lucida o l'eleganza della finitura Inox satinata, dei corpi scaldanti Cordivari Design danno un tocco di esclusività al living contemporaneo. L'acciaio inossidabile è un materiale riciclabile al 100%, resistente alla corrosione, atossico e di durata infinita.

INOX STYLE



Lola[®]

inox satinato



GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

NELLA FOTO A SINISTRA

modello: orizzontale
L: 1516 mm - H: 450 mm
materiale: acciaio inox satinato
Watt 549
accessori: valvola elegant a squadra manuale satinata
technical data pag. 220

Lola[®]

inox lucido

Benessere e relax prendono forma nelle linee accattivanti di Lola[®] che si propone oggi nelle versioni lucida, satinata e decor. Impossibile non restare incantati dai giochi di luce che scivolano dai radianti inox creando un'atmosfera di comfort e benessere.

Le particolari finiture aggiungono valore estetico in tutti gli ambienti, classici e moderni.

GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
H: 1516 mm - L: 450 mm
materiale: acciaio inox lucido
Watt 507
technical data pag. 228





INOX STYLE



Lola[®]

inox lucido



GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale

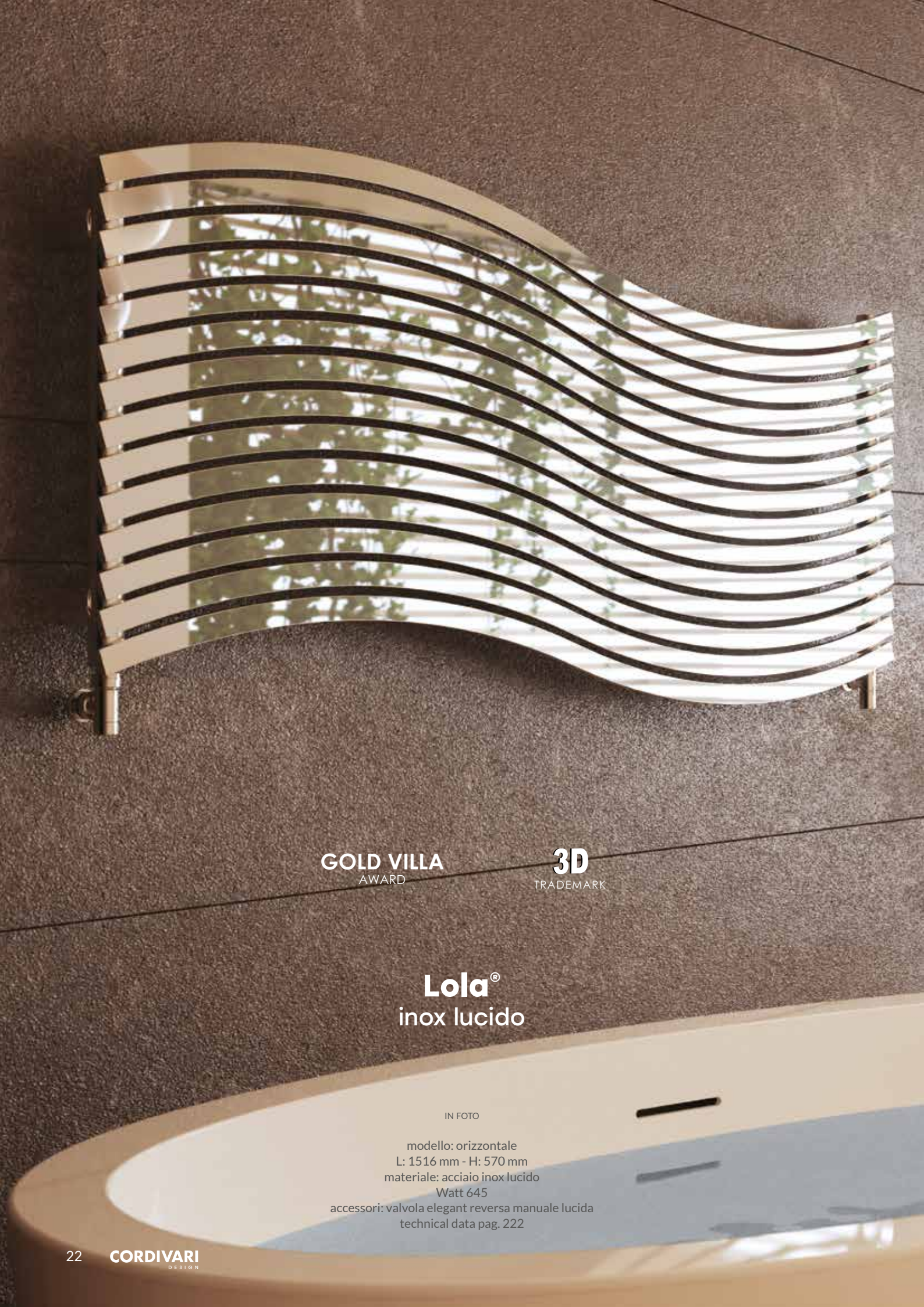
H: 1516 mm - L: 570 mm

materiale: acciaio inox lucido

Watt 645

accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida

technical data pag. 228



GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

Lola[®]
inox lucido

IN FOTO

modello: orizzontale
L: 1516 mm - H: 570 mm
materiale: acciaio inox lucido
Watt 645
accessori: valvola elegant reversa manuale lucida
technical data pag. 222





Lola[®] Decor X03

inox lucido e inox satinato

artwork **Mariano Moroni**



GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

NELLA FOTO A SINISTRA

modello: orizzontale

L: 1516 mm - H: 450 mm

materiale: acciaio inox lucido e inox satinato

Watt 507

accessori: valvola elegant reverse manuale lucida

technical data pag. 224

Lola[®] Decor X04

inox lucido e inox satinato

artwork **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 450 mm - H: 1516 mm
materiale: acciaio inox lucido e inox satinato
Watt 507
accessori: valvola elegant manuale lucida
technical data pag. 230







Lola® Decor X04
inox lucido e inox satinato
artwork **Mariano Moroni**

IN FOTO

modello: orizzontale
L: 1516 mm - H: 570 mm
materiale: acciaio inox lucido e satinato
accessori: valvola elegant manuale lucida
Watt 645
technical data pag. 224

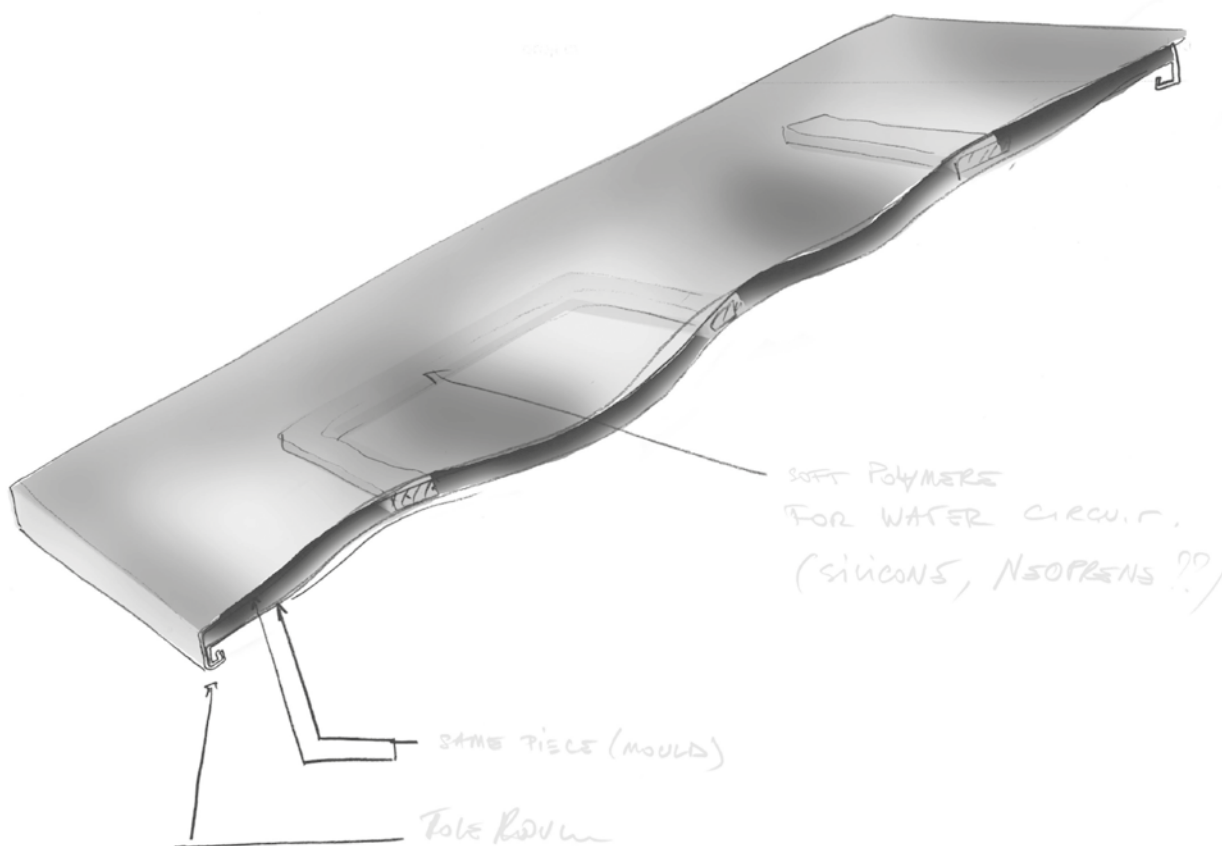




Blow[®]

inox lucido

design **Jean-Marie Massaud**



reddot design award
best of the best 2012



German
Design Award
NOMINEE 2014

NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale
L: 500 mm - H: 1700 mm (x2)
materiale: acciaio inox lucido
Watt 700 (x2)
technical data pag. 232

Blow[®]

inox lucido

design **Jean-Marie Massaud**

“Abbiamo disegnato un prodotto che offre agli architetti l'opportunità di soddisfare le proprie esigenze in termini di progettazione. Blow[®] è un radiatore che può essere installato come una lampada da parete”.

J.M. Massaud



reddot design award
best of the best 2012



German
Design Award
NOMINEE 2014

NELLA FOTO A DESTRA

modello: orizzontale
L: 1700 mm - H: 500 mm (x2)
materiale: acciaio inox lucido
Watt 700 (x2)
technical data pag. 232





Rio®

inox satinato

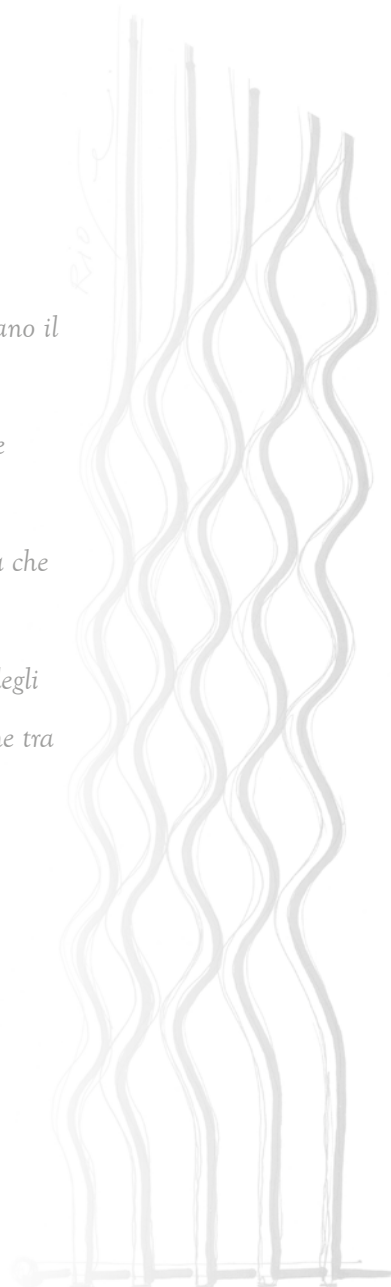
design **Paola Pinnavaia**

Rio®, in acciaio inox lucido o satinato, si contraddistingue per i radianti curvi, che ricordano il movimento impetuoso di un torrente.

Le movenze del radiatore determinano una forte carica energetica.

Il design doma la materia, una scultura termica che trasmette emozioni autentiche.

Le dolci curvature e le ondulazioni armoniche degli elementi radianti esibiscono una stretta relazione tra estetica, anatomia e logica dell'oggetto.



D COME DESIGN

NELLA FOTO A DESTRA

L: 671 mm - H: 2000 mm

materiale: acciaio inox satinato

Watt 863

accessori: valvola elegant a squadra manuale satinata

technical data pag. 234



INOX STYLE



Rio[®]

inox lucido

design **Paola Pinnavaia**



D COME DESIGN

NELLA FOTO A SINISTRA

L: 671 mm - H: 2000 mm

materiale: acciaio inox lucido

Watt 807

accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida

technical data pag. 236



Stradivari

inox satinato

design **Luca Scacchetti**



CASANOVA ROOM NUMBER 3

NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale
L: 660 mm - H: 2100 mm
materiale: acciaio inox satinato
Watt 1084
technical data pag. 240



Stradivari
inox satinato
design Luca Scacchetti

IN FOTO

modello: orizzontale
L: 1600 mm - H: 570 mm (x2)
materiale: acciaio inox satinato
Watt 656 (x2)
accessori: valvola elegant a squadra manuale satinata
technical data pag. 238

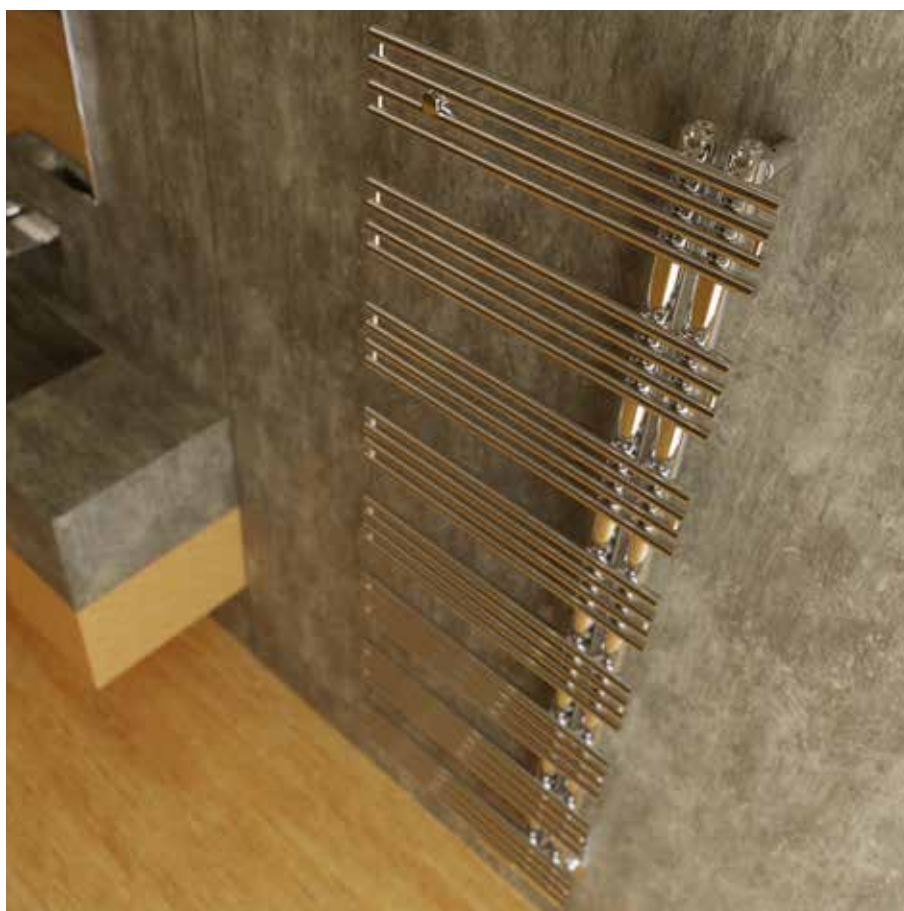


CASANOVA ROOM
NUMBER 3



Kelly 18

inox lucido



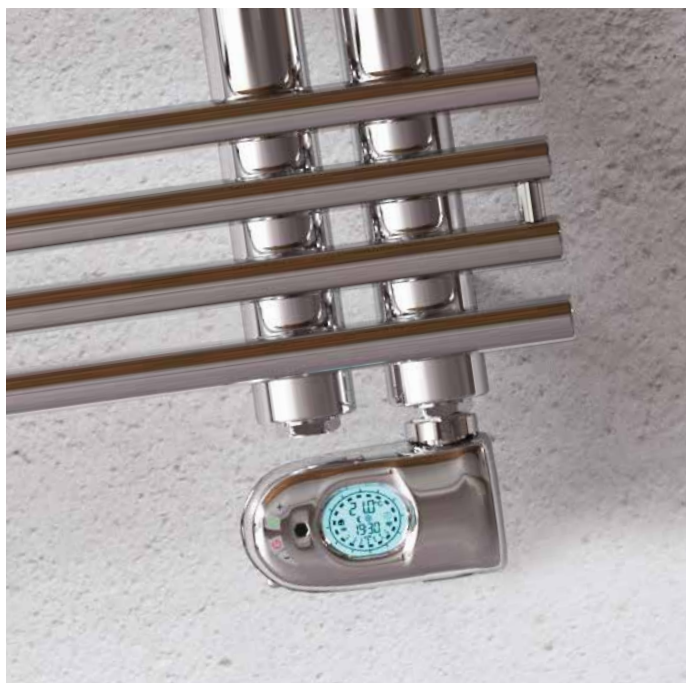
NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1406 mm
materiale: acciaio inox lucido
Watt 489

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida
technical data pag. 242

Kelly 18 elettrico

inox lucido



NELLA FOTO A DESTRA

L: 500 mm - H: 1420 mm

materiale: acciaio inox lucido

Watt 600

termostato digitale top con telecomando di serie

technical data pag. 244





INOX STYLE



Kelly 38

inox lucido



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1550 mm
materiale: acciaio inox lucido
Watt 515

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa
termostatica dx lucida
technical data pag. 246

Kelly 38

inox satinato



NELLA FOTO A DESTRA

L: 500 mm - H: 1550 mm

materiale: acciaio inox satinato

Watt 536

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra

con testa termostatica sx satinata

technical data pag. 248



INOX STYLE



Babylla

inox satinato

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 600 mm - H: 1080 mm

materiale: acciaio inox satinato

Watt 250

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx satinata

technical data pag. 250

Babyla

inox lucido

design **Mariano Moroni**

Ispirato al minimalismo contemporaneo, il modello Babyla esprime la forza del suo design nella purezza dell'acciaio inox e nella sobrietà estetica delle sue linee.

Realizzato interamente in acciaio inox, disponibile nella versione con finitura lucida, satinata o dorata.

Babyla può essere impreziosito di pratici ed utili accessori come le mensole porta oggetti, lo specchio e gli appendiabiti.

NELLA FOTO A DESTRA

L: 600 mm - H: 1500 mm
materiale: acciaio inox lucido
Watt 333

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra lucida
accessori: appendino lucido
technical data pag. 252









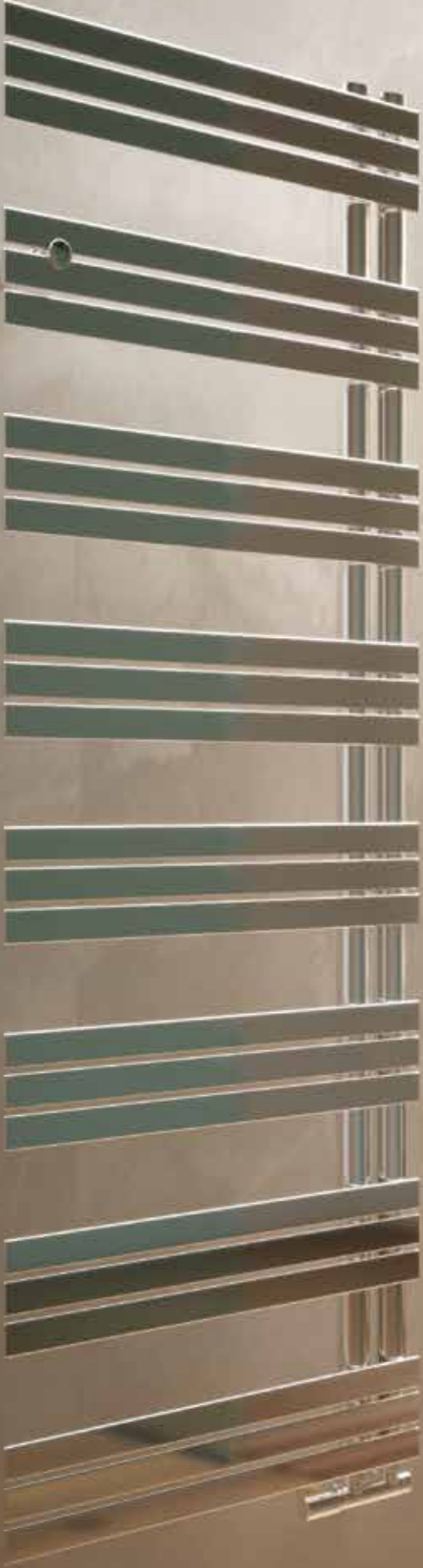
Babyla Gold
inox lucido
design **Mariano Moroni**

IN FOTO

L: 600 mm - H: 1080 mm
materiale: acciaio inox lucido
finitura: dorata
Watt 233

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida dorata
technical data pag. 254

INOX STYLE



Celine

inox lucido



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1338 mm
materiale: acciaio inox lucido
Watt 337

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica sx lucida
technical data pag. 256

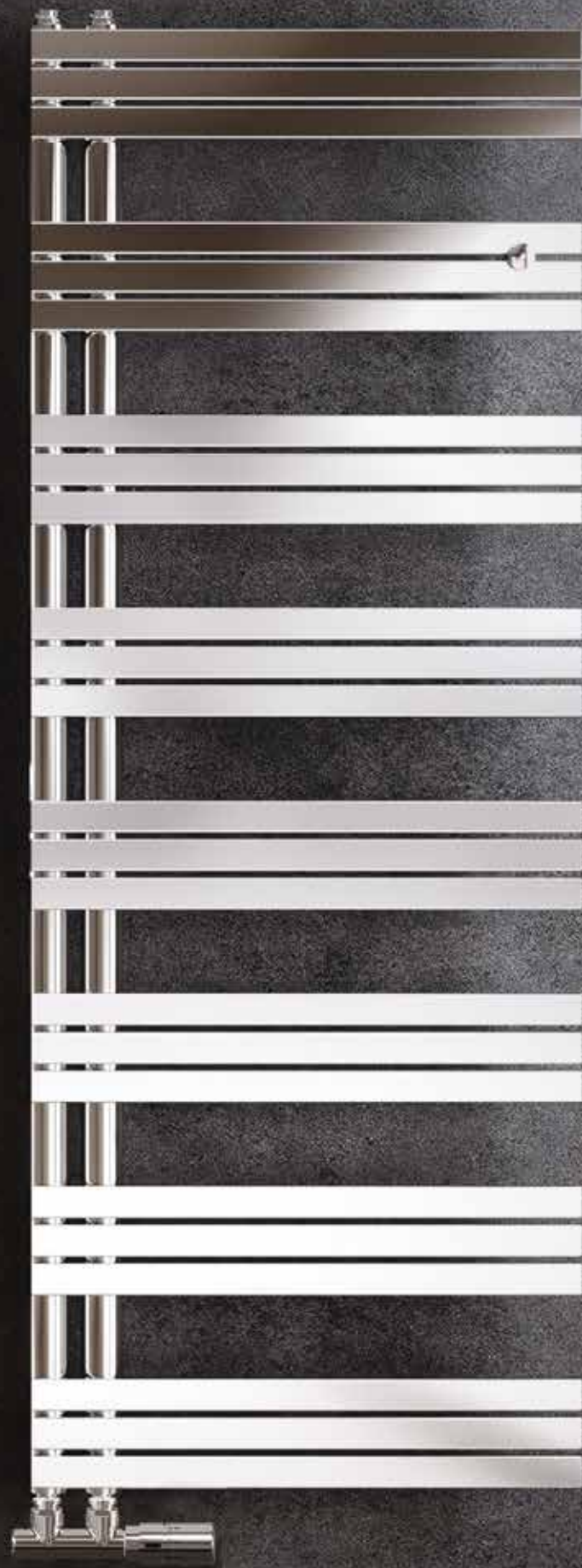


Celine
inox lucido

IN FOTO

L: 500 mm - H: 1338 mm
materiale: acciaio inox lucido
Watt 337

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida
technical data pag. 256



Celine elettrico

inox lucido



NELLA FOTO A DESTRA

L: 500 mm - H: 1618 mm

materiale: acciaio inox lucido

Watt 500

termostato digitale top con telecomando di serie

technical data pag. 258





Fujiko

inox lucido

Eleganza e praticità si esprimono nelle forme del radiatore Fujiko.

Un corpo scaldante in acciaio inossidabile dalla incredibile lucentezza progettato per impreziosire l'ambiente bagno donando calore ed eleganza, elevando a livelli di eccellenza la praticità di utilizzo tipica di uno scaldasalviette classico.

NELLA FOTO A DESTRA

modello: orizzontale

L: 1400 mm - H: 595 mm

materiale: acciaio inox lucido

Watt 554

accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida

technical data pag. 260







SFERE | GIULY | BADGE | HAND | E.SIGN
MOVIE | JUNGLE
GIULY SL  | BADGE  | HAND  | MOVIE 

Cordivari Design offre un nuovo concetto di radiatore d'arredo. Grazie alla ricerca tecnologica e al contributo di importanti designer nasce l'innovativa linea ExtraSlim® che soddisfa le esigenze funzionali tipiche dei corpi scaldanti rivoluzionandone al tempo stesso il concetto. Il risultato è una gamma di radiatori che in un corpo unico e unitario ultrasottile, distinguendosi in modo sostanziale dalle diverse tipologie finora disponibili, superano la tradizionale immagine dei termoarredo. Con la linea ExtraSlim® la Cordivari Design ha ottenuto prestigiosi riconoscimenti e premi internazionali come l'IF Design Award, il Design Plus, il German Design Award, Premio Comfort & Design, Premio Łazienka, Prix du Design Ideobain Nominé, l'Iconic Award e il German Design Award.

EXTRASLIM®



Sfere trittico

design **Simone Micheli**



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: trittico
diametro: 496 mm (x3)
materiale: acciaio al carbonio
colore: T15 tela opaco
Watt 582
technical data pag. 262

Sfere

design **Simone Micheli**

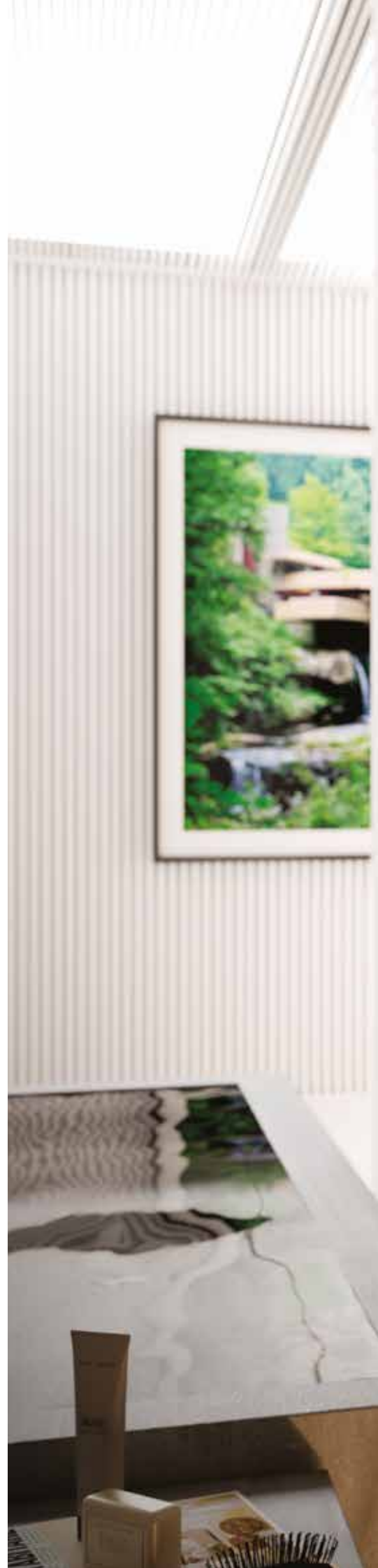


MILANO DESIGN WEEK
DIFFERENT SUITES X DIFFERENT PEOPLE
SIMONE MICHELI @ CORDIVARI DESIGN



NELLA FOTO A DESTRA

diametro: 496 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F27 moonshine
Watt 194
technical data pag. 264





“Sfere scardina gli schemi e gli stereotipi che hanno nel tempo caratterizzato il termoarredo.

La sua forma primaria è potente e non invasiva, semplice ed in grado di far sognare.

Con Sfere il radiatore d'arredo si muove tra una dimensione bidimensionale ed una tridimensionale.

Sospeso a vuoto tra gioco, arte, segno e sogno, liberando la forma attraverso la tecnologia e il design più esclusivi”.

S. Micheli

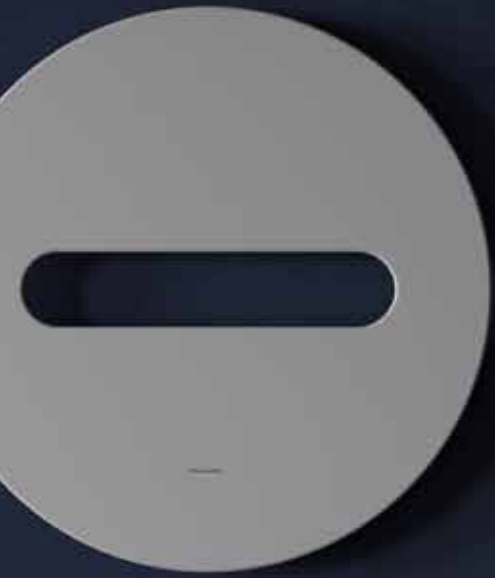


Sfere

design **Simone Micheli**

IN FOTO

diametro: 496 mm (x3)
materiale: acciaio al carbonio
colore: T12 grigio chiaro opaco
Watt 194 (x3)
technical data pag. 264





Giuly®

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 520 mm - H: 1590 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F03 antarcite metallizzato
Watt 714
technical data pag. 266





Giuly®

design **Mariano Moroni**

IN FOTO

L: 520 mm - H: 1200 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: R01 bianco
Watt 521
technical data pag. 266

Giuly[®] sl

design **Mariano Moroni**



product
design award
2014



NELLA FOTO A DESTRA

L: 520 mm - H: 1590 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F25 quartz dust
Watt 714
technical data pag. 268



Giuly[®] sl elettrico

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A DESTRA

L: 620 mm - H: 1750 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F42 light coral
Watt 850
technical data pag. 270



NEW





IN FOTO

BADGE® CONTROL
modello: verticale
L: 512 mm - H: 1212 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F34 red sand
Watt 567
technical data pag. 272



Badge®

design **Simone Micheli**



DESIGN PLUS
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

NELLA FOTO IN ALTO

modello: orizzontale
L: 1604 mm - H: 404 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: T01 nero opaco
Watt 572
technical data pag. 272

Badge[®] elettrico

design **Simone Micheli**

DESIGN PLUS

WINNER

COMFORT & DESIGN

AWARD

ŁAZIENKA

AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN

NOMINÉ



NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 512 mm - H: 1755 mm
colore: T20 white grey
Watt 650
technical data pag. 274



NEW





DESIGN PLUS
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ



Badge® elettrico

design **Simone Micheli**

IN FOTO

modello: orizzontale
L: 1604 mm - H: 404 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F43 grey antracite
Watt 520
technical data pag. 276



Hand[®]



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2018

NELLA FOTO A SINISTRA

L: 514 mm - H: 1200 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F37 denim blue
Watt 490
technical data pag. 278



NEW



Hand® elettrico

IN FOTO

L: 514 mm - H: 1200 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: S21 pale yellow
Watt 450
technical data pag. 280



IN FOTO

L: 520 mm - H: 1220 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F25 quartz dust
Watt 508
technical data pag. 282

E.Sign[®] control



NELLA FOTO IN ALTO

L: 520 mm - H: 1220 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F20 milky
Watt 508
technical data pag. 282

E.Sign[®] control



NELLA FOTO A DESTRA

L: 520 mm - H: 1220 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: H27 rosso vivo
Watt 508
technical data pag. 282







Movie®

design **Mariano Moroni**



COMFORT & DESIGN
NOMINÉ

NELLA FOTO A SINISTRA

L: 642 mm - H: 1392 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F07 effetto argento
Watt 559
technical data pag. 284

Movie[®] elettrico

design **Mariano Moroni**

*“L’innovativo corpo scaldante della serie Extraslim[®],
si ispira alla pellicola cinematografica come origine
della comunicazione moderna. Costituito da un
unico corpo scaldante, Movie[®] supera il tradizionale
concetto di termoarredo per diventare un oggetto
amichevole, simbolo della vita quotidiana”.*

M. Moroni

COMFORT & DESIGN

NOMINÉ



NELLA FOTO A DESTRA

L: 642 mm - H: 1392 mm
colore: F44 clay
Watt 500
technical data pag. 286



NEW





IN FOTO

modello: verticale
L: 500 mm - H: 1500 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F04 grigio grafite
Watt 557
technical data pag. 288

Jungle®

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO IN ALTO

modello: orizzontale
L: 1500 mm - H: 500 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: R05 giallo acceso
Watt 573
technical data pag. 288



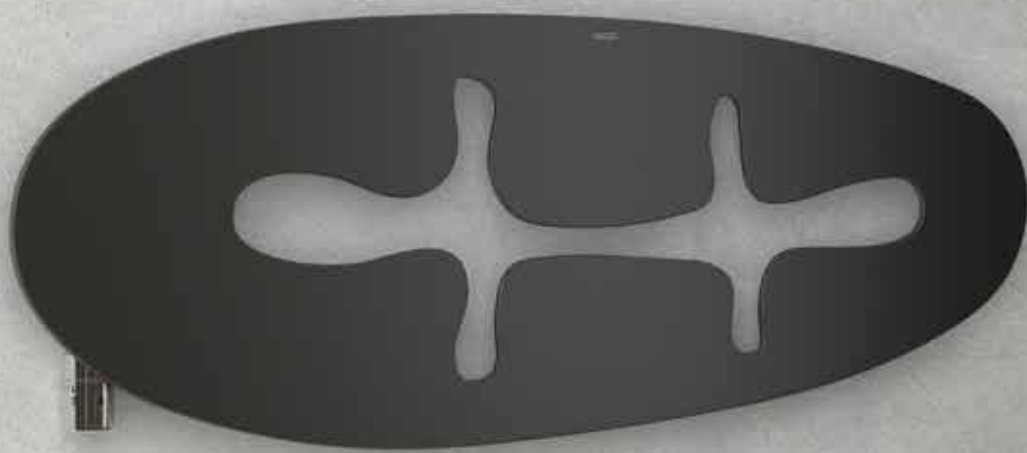


Jungle®

design **Mariano Moroni**

IN FOTO

modello: orizzontale
L: 1500 mm - H: 500 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F22 oro classico
Watt 573
technical data pag. 288



Jungle® control

design **Mariano Moroni**

IN FOTO

modello orizzontale
L: 1500 mm - H: 500 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: W01 notturno
Watt 573
technical data pag. 288

Jungle® control

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO IN ALTO

modello: verticale
L: 500 mm - H: 1500 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: R01 bianco
Watt 557
technical data pag. 288



TESSUTO | WINDOW | FRAME | LYNEA
ANDREA | JACKY | YARA | DEBBY
GROOVE | ROADS | ROADS STF
TESSUTO  | WINDOW  | FRAME 
FRAME BLOWER  | ANDREA  | JACKY 

I radiatori d'arredo della gamma Neo Design risentono del minimalismo come tendenza artistica che ha fortemente influenzato il design contemporaneo. Purezza, essenzialità delle linee e forme architettoniche, sono gli elementi che vi faranno apprezzare questi corpi scaldanti sobri ed eleganti.

Complementi d'arredo pensati in modo da creare una sintesi perfetta fra estetica e funzionalità, in grado di garantire rese termiche elevate in linea con gli attuali standard in un'ottica di risparmio energetico. La Gamma Neo Design con il suo stile unico è in grado di valorizzare ogni tipo di ambiente.

NEO DESIGN

Tessuto®

design by **Marco Pisati**



Concept

Tessuto®, è nato da una riflessione sulle trame dei tessuti, dalla volontà di riprodurre l'ordito di un Tessuto® sulla superficie di un termoarredo verticale. Il Designer ha immaginato una serie di filamenti metallici ingranditi, accostati l'uno all'altro in maniera da creare un fitto ritmo verticale in un ritmo sincopato che determina un interessante gioco di luci ed ombre. Altri ritmi si rincorrono susseguendosi in un'immagine estremamente variegata che crea un gioco suggestivo di ombre e riflessi. Ispirato dalle tecniche serigrafiche dell'arte contemporanea e disegnato volutamente con un ritmo asimmetrico, Tessuto® è capace di determinare infiniti ritmi e disegni.

Personalità

Ispirato dalle tecniche serigrafiche dell'arte contemporanea e disegnato volutamente con un ritmo asimmetrico, Tessuto® è capace di determinare infiniti ritmi e disegni.

Libertà di progettazione

Tessuto® è un termoarredo in alluminio, dalle ottime prestazioni termiche, che offre la possibilità di essere realizzato in molteplici misure in larghezza ed altezza, cosa questa che garantisce agli Architetti grande libertà nella progettazione.

Leggerezza

Il progetto è stato sviluppato con un sistema di accessori minimalisti, caratterizzati da un segno che esprime estrema leggerezza. Mensole e barre di appenderia si integrano perfettamente con il disegno del termoarredo, tanto da diventare un "unico" con il prodotto stesso. Il sistema di aggancio libero permette di disporre gli accessori lungo tutta la verticale.





Tessuto[®]

design by **Marco Pisati**



reddot winner 2022



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale
L: 452 mm - H: 1800 mm
materiale: alluminio
colore: H56 pietra lavica
Watt 734
accessori: mensola maniglione
technical data pag. 292

Tessuto®

design by **Marco Pisati**

Tessuto® è il nuovo e raffinato termoarredo ispirato alla bellezza dell'arte classica e plasmato dalle linee più rigorose del design contemporaneo. Unico e sorprendente in ogni ambiente, è nato per donare calore, comfort ed eleganza attraverso la sua capacità di essere se stesso in modo sempre nuovo.



NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 452 mm - H: 1600 mm
materiale: alluminio
colore: T20 white grey
Watt 667
accessori: maniglione L: 468 mm
technical data pag. 292







Tessuto[®]

design by **Marco Pisati**



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale
L: 452 mm - H: 2000 mm
materiale: alluminio
colore: T10 beige opaco
Watt 798
accessori: semimensola dx
technical data pag. 292

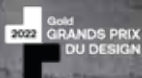
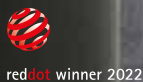


Tessuto®

design by **Marco Pisati**

IN FOTO

modello: verticale
L: 452 mm - H: 2000 mm
materiale: alluminio
colore: T01 nero opaco
Watt 798
accessori: porta salviette sx/dx
technical data pag. 292







Tessuto®

design by **Marco Pisati**

IN FOTO

modello: verticale
L: 905 mm - H: 650 mm
materiale: alluminio
colore: T15 tela opaco
Watt 639
accessori: valvola tinta l. 50
technical data pag. 290

Tessuto[®] elettrico

design by **Marco Pisati**



NELLA FOTO A DESTRA

L: 452 mm - H: 1800 mm
materiale: alluminio
colore: F38 Sandstone
Watt 750
accessori: appendino SX + porta salviette DX
technical data pag. 294



NEW



NEW



Tessuto[®] elettrico

design by **Marco Pisati**



reddot winner 2022



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 452 mm - H: 1800 mm
materiale: alluminio
colore: F39 Balmoral Grey
Watt 750
accessori: maniglione L. 468
technical data pag. 294

Window[®]

design by **Beatrice De Sanctis**



reddot winner 2022

Window[®] è il nuovo termoarredo Cordivari Design, nato dalla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara, attiva nei settori creativi del Design, della Grafica e della Moda. La partnership è nata dalla volontà di promuovere la creatività e le idee di giovani designer, ancora svincolati da qualsiasi limite tecnico ed artistico.

BRAINSTORMING

Attraverso il Brainstorming si prepara un approccio innovativo alla progettazione, senza censure preventive. Subito dopo il Brainstorming si apre un'analisi critica delle idee, per definire il Concept su cui si deciderà di lavorare.



BOZZETTI

La fase di bozzetti preparatori serve a cercare la forma che meglio riesca a rispettare l'idea concettuale emersa dal Brainstorming. In questa fase il progettista ha piena libertà espressiva e formale con il solo vincolo del Concept da rispettare.



NEW



IN FOTO

L: 1100 mm - H: 495 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore body: F30 White Sand
colore frame: F36 Terra
Watt 519
technical data pag. 298



reddot winner 2022

NEW



Window[®]

design by **Beatrice De Sanctis**

IN FOTO

L: 1100 mm - H: 495 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F04 Grigio Grafite
Watt 519
technical data pag. 298

Window[®]

design by **Beatrice De Sanctis**

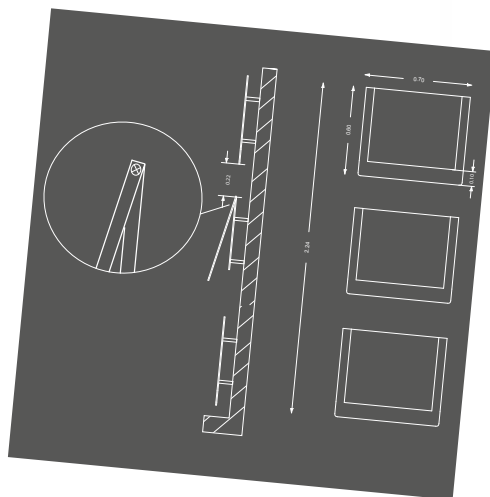


reddot winner 2022

Il progetto presenta caratteristiche di innovazione come la modularità, la tridimensionalità, la personalizzazione e l'ergonomia che amplificano il valore del design del prodotto. Window[®] è un radiatore dai forti connotati contemporanei, con linee semplici e pulite che si integrano in uno stile attuale e ricercato. La cornice, oltre a dare un movimento cromatico, aggiunge al termoarredo uno spunto tridimensionale, diventando un pratico porta asciugamano integrato. Un accessorio che può essere aperto e utilizzato all'occorrenza con un semplice gesto. Realizzato in acciaio colorato, Window[®] offre un'ampia possibilità di customizzazione e adattabilità agli ambienti bathroom.

DISEGNI TECNICI

Una volta definito formalmente, lo schizzo, deve essere dimensionato attraverso l'uso di un linguaggio tecnico standard. In questa fase, sono necessari precisione e dettaglio del disegno tecnico. Questa fase si relaziona alle modalità e ad eventuali vincoli produttivi e di industrializzazione.



NEW



IN FOTO

L: 550 mm - H: 495 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore body: T20 White Grey
colore frame: T17 Acai Matt
Watt 258
technical data pag. 298

NEW



Window[®] elettrico

design by **Beatrice De Sanctis**



reddot winner 2022

NELLA FOTO A SINISTRA

L: 1100 mm - H: 495 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore body: T20 White Grey
colore frame: T17 Acai Matt
Watt 454
technical data pag. 300



Frame[®] Inox inox lucido

IN FOTO

modello: verticale
L: 464 mm - H: 1822 mm
materiale: piastra in acciaio inox lucido
Watt 880
accessori: valvola elegant a squadra
manuale lucida
technical data pag. 302



Frame[®] Inox Plus

inox lucido





*Una linea inconfondibile, un'avventura all'interno
dei migliori ambienti living.*

Frame Inox esalta la purezza del design.

Frame[®] Inox inox lucido

IN FOTO

modello: orizzontale
L: 2022 mm - H: 576 mm
materiale: piastra in acciaio inox lucido
Watt 1222
accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida
technical data pag. 306

Frame[®] Inox Decor X03
inox lucido | decoro satinato
artwork **Mariano Moroni**

IN FOTO

modello: verticale
L: 464 mm - H: 2022 mm
materiale: piastra in acciaio inox lucido con decoro satinato
Watt 978
accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida
technical data pag. 308



Frame[®] Inox Decor X03 Plus

inox lucido | decoro satinato

artwork **Mariano Moroni**



NELLA FOTO IN ALTO

modello: verticale

L: 464 mm - H: 1822 mm

materiale: piastra in acciaio inox lucido con decoro satinato

Watt 1455

technical data pag. 310

Frame[®] Inox Decor X04

artwork **Mariano Moroni**

inox lucido
decoro satinato

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 464 mm - H: 1822 mm
materiale: piastra in acciaio inox lucido con decoro satinato
Watt 880
accessori: valvola elegant int. 50 a squadra
con testa termostatica dx lucida
technical data pag. 312







Frame® Plus

IN FOTO

modello: verticale
L: 576 mm - H: 1822 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: T11 bianco opaco
Watt 1819
accessori: valvola tinta int. 50 a squadra
con testa termostatica sx colorata +
2 porta salviette lucidi
technical data pag. 318

Frame[®]



NELLA FOTO IN ALTO

modello: verticale

L: 464 mm - H: 1622 mm

materiale: acciaio al carbonio

colore: T11 bianco opaco

Watt 789

accessori: valvola ad incasso + porta salviette lucido

technical data pag. 316



Frame®

IN FOTO

modello: orizzontale
L: 1622 mm - H: 464 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F35 forest green
Watt 789
accessori: valvola ad incasso
technical data pag. 320





Frame[®] Max



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale

L: 464 mm - H: 1822 mm

materiale: acciaio al carbonio

colore: F37 denim blue

Watt 1788

accessori: valvola tinta corner con testa termostatica sx

listino - gamma completa pag. 322



Frame[®] Lynea

by Marco Pisati



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2018



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale
L: 576 mm - H: 1822 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: R09 testa di moro
Watt 1100
technical data pag. 316

Lynea Accessories:

APPENDIABITI
materiale: acciaio al carbonio
colore: F20 milky
PORTA SALVIETTE SX
materiale: acciaio al carbonio
colore: F20 milky
technical data pag. 324

Frame[®] Lynea

by Marco Pisati



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2019

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 464 mm - H: 2022 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F20 milky
Watt 978
technical data pag. 316

Lynea Accessories:

PORTA SALVIETTE DX
materiale: acciaio al carbonio verniciato
colore: R05 giallo acceso
PORTA SALVIETTE SX
materiale: acciaio al carbonio verniciato
colore: R05 giallo acceso
technical data pag. 324







Frame[®] Lynea

by Marco Pisati



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2018



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale
L: 464 mm - H: 1822 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: R09 testa di moro
Watt 880
technical data pag. 316

NELLA FOTO IN ALTO

Lynea Accessories:
MENSOLA PER FRAME VT - L. 286 MM
materiale: rovere sbiancato
MENSOLA PER FRAME VT - L. 692 MM
materiale: rovere sbiancato
technical data pag. 324



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2019

Frame® Lynea

by Marco Pisati

IN FOTO

modello: orizzontale
L: 1822 mm - H: 464 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F20 Milky
Watt 880
technical data pag. 320

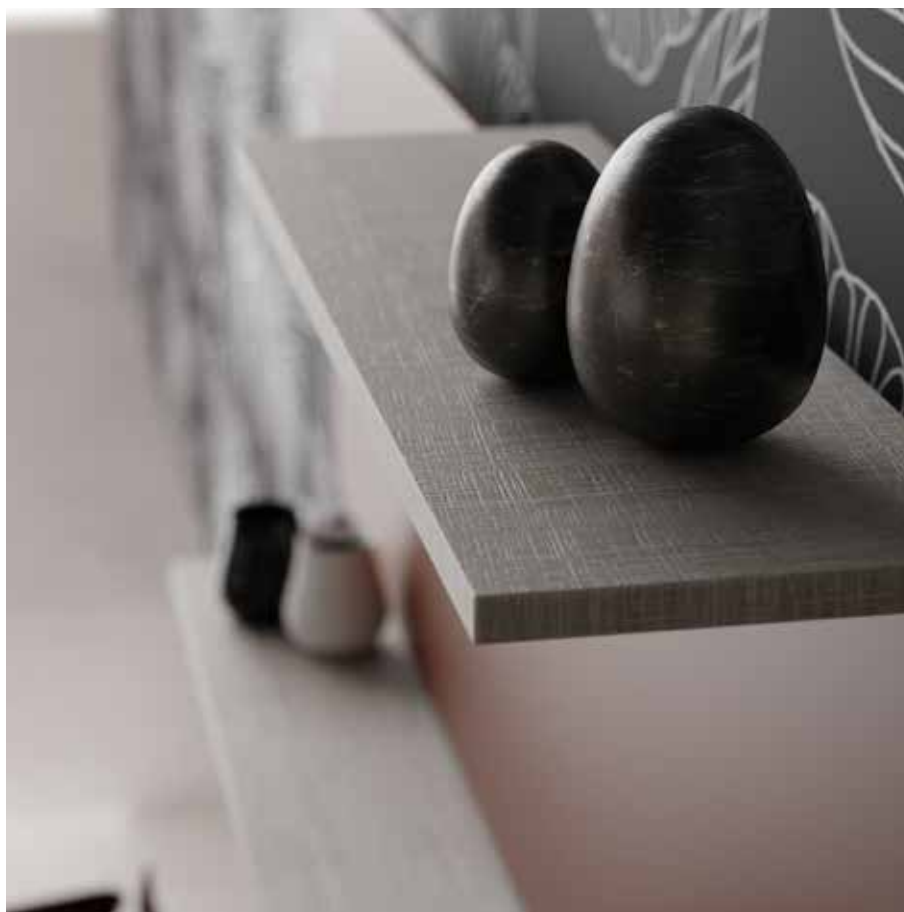
Lynea Accessories:
MENSOLA PER FRAME OR - L. 800 MM
superiore | inferiore
materiale: rovere sbiancato
technical data pag. 324





Frame[®] Lynea

by Marco Pisati



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
—
WINNER 2018



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: orizzontale
L: 1622 mm - H: 352 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F37 denim blue
Watt 595
accessori: valvola ad incasso
technical data pag. 320

Lynea Accessories:
MENSOLA PER FRAME OR - L. 800 MM
materiale: rovere textured white
technical data pag. 324

Frame[®] Inox elettrico



NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale

L: 502 mm - H: 1416 mm

materiale: acciaio inox lucido

Watt 900

termostato digitale top con telecomando di serie

accessori: porta salviette lucido

technical data pag. 328



INOX STYLE



Frame[®] elettrico



NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 502 mm - H: 1416 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: R27 grigio metallizzato
Watt 900
termostato digitale top con telecomando di serie
technical data pag. 330







Frame® Blower

IN FOTO

modello: verticale
L: 1416 mm - H: 502 mm
materiale: acciaio al carbonio
Colore: T11 bianco opaco
Watt 900 + 1000
modulo di ventilazione BLOWER
technical data pag. 334

Frame[®] Inox Blower



NELLA FOTO IN ALTO

modello: verticale
L: 1416 mm - H: 502 mm
materiale: acciaio inox lucido
Watt 900 + 1000
modulo di ventilazione BLOWER
accessori: porta salviette lucido
technical data pag. 332

Frame[®] Inox

Blower misto



NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 502 mm - H: 1192 mm
materiale: acciaio inox lucido
Watt 615 + 1000
BLOWER misto
accessori: porta salviette lucido
technical data pag. 336



Frame[®]

Blower misto



NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 502 mm - H: 1192 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F07 effetto argento
Watt 615 + 1000
BLOWER misto
accessori: porta salviette verniciato
technical data pag. 338







Andrea



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1410 mm

materiale: acciaio al carbonio

colore: R01 bianco

Watt 489

accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx

technical data pag. 340

Andrea

L'eleganza di un design puro e rigoroso che incontra la tecnologia si esprime in questo corpo scaldante dando vita ad un termoarredo pensato per arricchire i migliori ambienti bagno e wellness.

Il radiatore Andrea, grazie alla sua tecnologia brevettata, aggiunge al design unico ed esclusivo, ergonomia, praticità di utilizzo e massima igiene delle superfici.



NELLA FOTO A DESTRA

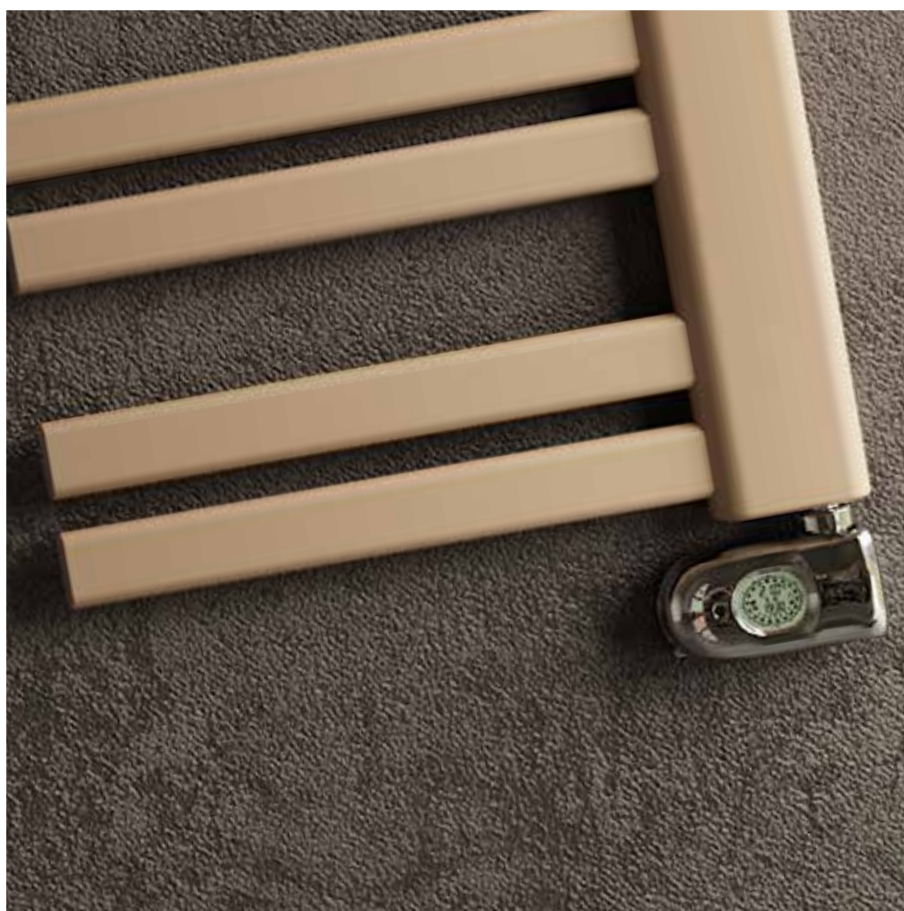
L: 500 mm - H: 1410 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: T16 london grey
Watt 489
accessori: valvola tinta int. 50 a squadra
con testa termostatica dx
technical data pag. 340







Andrea elettrico



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1410 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F25 quartz dust
Watt 700

termostato digitale top con telecomando di serie
technical data pag. 342

Jacky



NELLA FOTO A DESTRA

L: 500 mm - H: 1260 mm

materiale: acciaio al carbonio

colore: R02 bianco traffico

Watt 566

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra

con testa termostatica sx lucida

technical data pag. 344





Jacky elettrico



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1260 mm

materiale: acciaio al carbonio

colore: R13 nero

Watt 600

termostato digitale top con telecomando di serie
technical data pag. 346

Yara



NELLA FOTO IN ALTO

L: 500 mm - H: 988 mm

materiale: acciaio al carbonio

colore: R01 bianco

Watt 465

accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con

testa termostatica sx

technical data pag. 348

174 **CORDIVARI**
DESIGN





IN FOTO

L: 500 mm - H: 988 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: R13 nero

Watt 465

accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con
testa termostatica dx

technical data pag. 348



IN FOTO

L: 500 mm - H: 1408 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: F36 terra
Watt 548

accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx
technical data pag. 350

Debby



NELLA FOTO IN ALTO

L: 500 mm - H: 1408 mm
materiale: acciaio al carbonio
colore: R40 pearl white
Watt 548

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica sx lucida
technical data pag. 350



Groove[®]

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 416 mm - H: 2000 mm
materiale: alluminio
colore: R02 bianco traffico
Watt 1460

accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx
technical data pag. 352

Roads®

design **Mariano Moroni**

“Condensa la ricerca dell’essenzialità verso un linguaggio formale, semplice e puro, i suoi elementi formano anse che il gioco luce-ombra rende suggestive e coinvolgenti.

Il verticalismo delle sue linee parallele seguono un ritmo simile a corsie metropolitane immaginarie”.

M. Moroni

NELLA FOTO A DESTRA

L: 496 mm - H: 1800 mm

materiale: alluminio

colore: S02 manhattan

Watt 1315

accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx

technical data pag. 354







Roads® stf

design **Mariano Moroni**



COPRI-PROFILO
LUCIDO



COPRI-PROFILO
IN TINTA CON IL RADIATORE

NELLA FOTO A SINISTRA

L: 1188 mm - H: 740 mm
materiale: alluminio
colore: F09 grigio brillante metallizzato
copri-profilo: lucido
Watt 1506
technical data pag. 356



RETRÒ I | RETRÒ II | RETRÒ III
RETRÒ I  | RETRÒ II  | RETRÒ III 

Retrò è la linea di scaldasalviette Cordivari Design, ispirata alle forme classiche.

Gli scaldasalviette Retrò si abbinano a contesti di arredamento dove si vuole esaltare la ricchezza estetica dell'ambiente.

Dal design tradizionale ed elegante questi radiatori sono realizzati con finiture brillanti e luminose per arredare alla perfezione i bagni più esclusivi attraverso il gusto di forme senza tempo.

La linea Retrò è disponibile in 3 modelli con 3 varianti di finitura: Cromo, Bronzo Antico, Oro Antico.

CLASSIC LINE

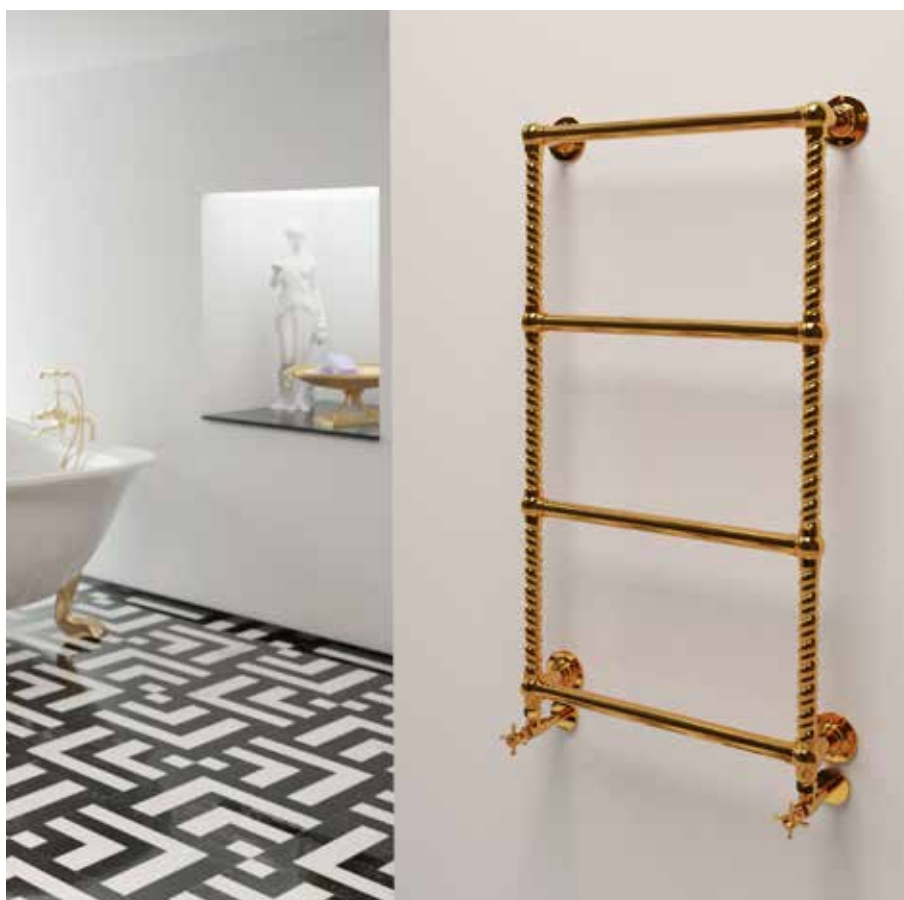


IN FOTO

modello: Retrò II
L: 575 mm - H: 975 mm
finitura: cromata

accessori: valvola elegant a squadra manuale cromata
technical data pag. 358

Retrò



NELLA FOTO IN ALTO

modello: Retrò I

L: 575 mm - H: 975 mm

finitura: oro antico

accessori: valvola elegant a squadra manuale oro antico

technical data pag. 358



E V E N T I



BOLOGNA
MILLELUCI



Retrò

IN FOTO

modello: Retrò I
L: 575 mm - H: 975 mm
finitura: cromato

accessori: valvola elegant a squadra manuale cromato
technical data pag. 358

Retrò

Retrò è la linea di scaldasalviette d'arredo Cordivari Design, ispirata alle forme classiche.

Dal design tradizionale ed elegante questi radiatori sono realizzati con finiture brillanti e luminose per arredare alla perfezione i bagni più esclusivi attraverso il gusto di forme senza tempo.

La linea Retrò è disponibile in 3 modelli con 3 varianti di finitura: Cromo, Bronzo Antico, Oro Antico.

NELLA FOTO A DESTRA

modello: Retrò III
L: 675 mm - H: 970 mm
finitura: oro antico
accessori: valvola elegant a squadra manuale oro antico
technical data pag. 358







IN FOTO

modello: Retrò III elettrico
L: 675 mm - H: 970 mm
finitura: bronzo antico
copri cavo bronzo antico
technical data pag. 360

Retrò elettrico



NELLA FOTO IN ALTO

modello: Retrò I elettrico
L: 575 mm - H: 975 mm
finitura: cromata
copri cavo cromato
technical data pag. 360



FRAME TRENDS | FRAME GRAPHIC
FRAME PICTURE | ROSY GRAPHIC

Calore e colore. Tutto il calore dei corpi scaldanti si propaga dal colore delle immagini, il radiatore diventa la tela di un pittore o una cornice su cui immortalare le impressioni più emozionanti della propria vita. Una innovativa tecnica di stampa indelebile ed ecologica sul corpo scaldante, premiata a livello internazionale per la tecnologia, la versatilità di applicazione e la creatività del risultato. Il radiatore diventa così un oggetto da esporre, un elemento che personalizza l'ambiente, rendendolo un luogo unico, arricchito dagli effetti cromatici che potrete scegliere tra le soluzioni grafiche proposte dalla Cordivari Design, Ideate da artisti, illustratori, fotografi e designer, oppure dalle vostre immagini preferite, che rimarranno per sempre impresse sul corpo scaldante.

GRAPHIC PICTURE

NEW



Frame[®] Trends

MACRO NATURAL



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale
L: 576 mm - H: 1822 mm
artwork: Macro Natural 02
Watt 1100
accessori: valvola ad incasso
technical data pag. 364

Frame[®] Trends

MATERIA

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 576 mm - H: 1822 mm
artwork: Materia 01
Watt 1100
accessori: valvola elegant manuale a squadra colorata
technical data pag. 366





NEW



Frame[®] Trends

ETEREO



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale
L: 576 mm - H: 1822 mm
artwork: Etereo 02
Watt 1100
accessori: valvola ad incasso
technical data pag. 368

NEW



Frame[®] Trends

POP MEMORY



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale
L: 576 mm - H: 1822 mm
artwork: Pop Memory 01
Watt 1100
accessori: valvola ad incasso
technical data pag. 370

Frame[®] Graphic

CORALLO

artwork **Mariano Moroni**

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 464 mm - H: 2022 mm
artwork: Corallo
Watt 978
accessori: valvola ad incasso
technical data pag. 374







Frame® Graphic
SEASON

artwork **Mariano Moroni**

IN FOTO

modello: verticale
L: 352 mm - H: 1822 mm
artwork: Season 06
Watt 676

accessori: valvola elegant manuale a squadra lucida
technical data pag. 376



Frame[®] Picture

TRITTICO

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 576 mm - H: 1822 mm (x3)
artwork: Pescatore
Watt 1100 (x3)
accessori: valvola ad incasso
technical data pag. 382









Frame[®] Picture TRITTICO

IN FOTO

modello: verticale
L: 464 mm - H: 2022 mm (x3)
artwork: Panorama
Watt 978 (x3)
accessori: valvola ad incasso
technical data pag. 382



Rosy Graphic

artwork **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale

H: 2000 mm - L: 280 mm (x2)

artwork: Totem White (sx) | Totem Black (dx)

Watt 630 (x2)

technical data pag. 384

Rosy Graphic

artwork **Mariano Moroni**

Cordivari, nell'evoluzione del concetto di radiatore personalizzato, propone i modelli Rosy Graphic: 3 modelli di monocolonna in acciaio al carbonio, decorati con originali motivi grafici realizzati dall'estro creativo dell'Arch. Mariano Moroni.

Le misure e i colori disponibili, sono state selezionate accuratamente per offrire una collezione di radiatori esclusivi le cui proporzioni offrono un facile collocamento negli spazi abitativi contemporanei.

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale
L: 560 mm - H: 2000 mm
artwork: Ring
Watt 1260
accessori: valvola manuale a squadra colorata
technical data pag. 384





Rosy Graphic

artwork **Mariano Moroni**

IN FOTO

modello: verticale
artwork: Urban White (sx)
H: 2000 mm - L: 280 mm
Watt 630
artwork: Urban Black (dx)
H: 2000 mm - L: 504 mm
Watt 1134
accessori: valvole corner con testa
termostatica dx
technical data pag. 388





CORDIVARI
DESIGN

TECHNICAL
DATA



LOLA[®] ORIZZONTALE

INOX SATINATO



PAG. 16

3D
TRADEMARK

GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox satinato \varnothing 38 mm.
Corpi radianti curvati in acciaio inox satinato 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2"

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale satinata

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990320208



Valvola elegant reversa manuale satinata

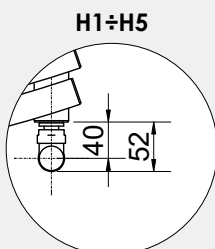
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990320207

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990320206



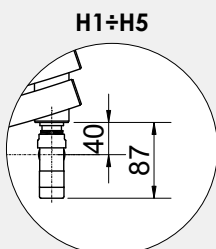
2 appendiabiti inox satinati

Codice 5991990010224



H1÷H5

Misure per valvola elegant a squadra manuale



H1÷H5

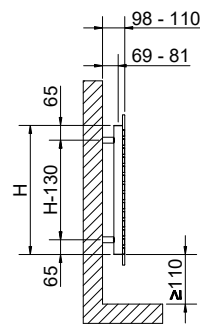
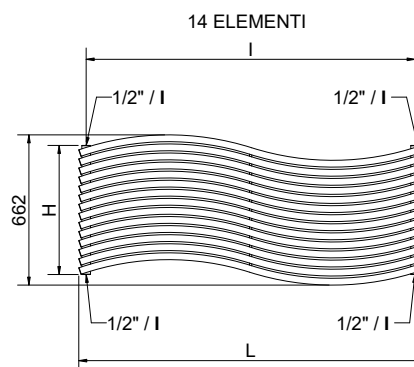
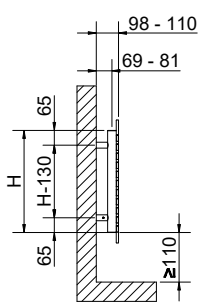
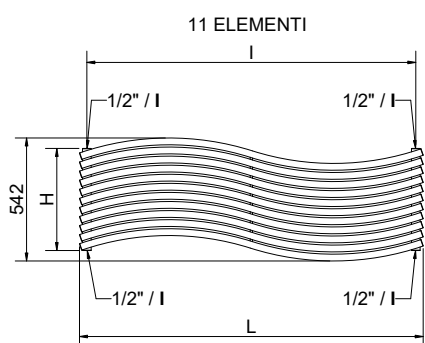
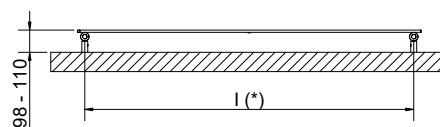
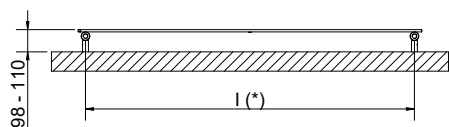
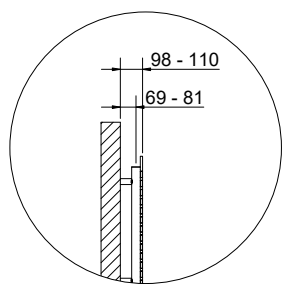
Misure per valvola elegant reversa manuale



Kit copritubo per valvole satinata

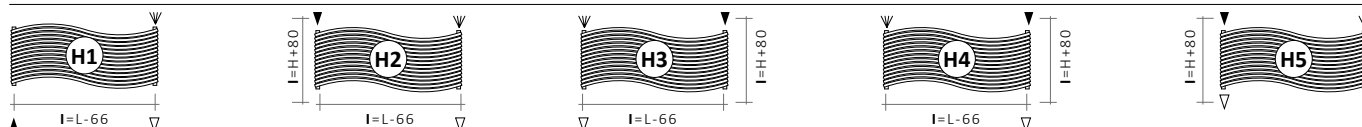
Codice 5103000000045

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



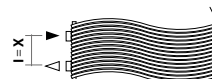
(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

Allacciamenti



Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse X



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7).

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

LOLA® ORIZZONTALE - INOX SATINATO

Codice	Variante	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
		H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551740000001	H1	450	1516	1450	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000013		570	1516	1450	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000106	H2	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000064		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000094	H3	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000093		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000027	H4	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000061		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000063	H5	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000070		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000036	H6	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000085		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000067	H7	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000082		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



LOLA[®] ORIZZONTALE

INOX LUCIDO



PAG. 22

3D
TRADEMARK



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.
Corpi radianti curvati in acciaio inox lucido 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant reversa manuale lucida

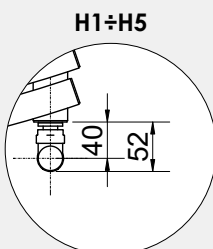
Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301082

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301081

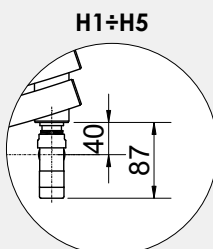


2 appendiabiti inox lucidi

Codice 5991990010223



Misure per valvola elegant a squadra manuale



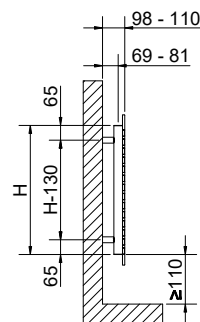
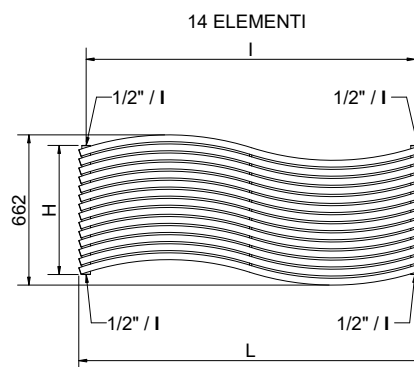
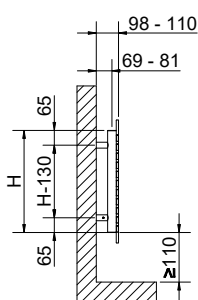
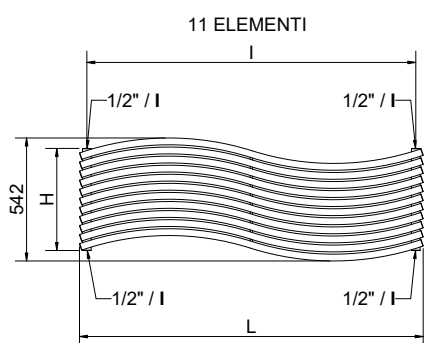
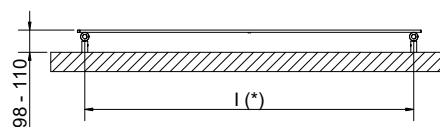
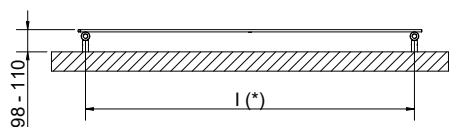
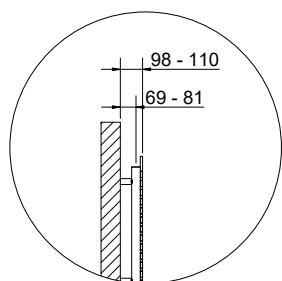
Misure per valvola elegant reversa manuale



Kit copritubo per valvole lucide

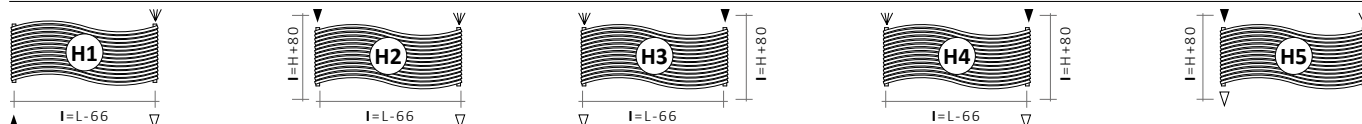
Codice 5103000000044

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



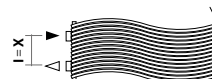
(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (I) del radiatore

Allacciamenti



Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse X



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7).

Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

LOLA® ORIZZONTALE

Codice	Variante	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Cont. d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
		H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551740000005	H1	450	1516	1450	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000004		570	1516	1450	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000050	H2	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000107		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000108	H3	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000095		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000042	H4	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000068		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000080	H5	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000058		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000053	H6	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000014		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000051	H7	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000055		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



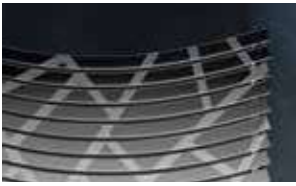
LOLA® ORIZZONTALE

INOX DECOR X03 | INOX DECOR X04

artwork **Mariano Moroni**



PAG. 24



3D
TRADEMARK



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido/satinato \varnothing 38 mm.
Corpi radianti curvati in acciaio inox lucido/satinato 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

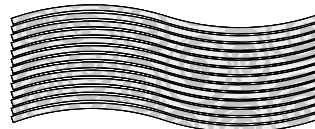
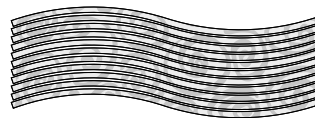
Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

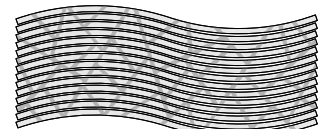
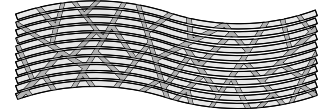
AWARD

GOLD VILLA
AWARD

LOLA® DECOR X03



LOLA® DECOR X04



ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant reversa manuale lucida

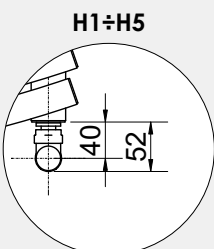
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301082

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301081

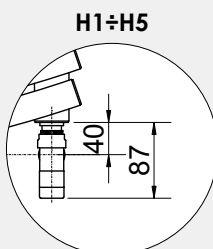


2 appendiabiti inox lucidi

Codice 5991990010223



Misure per valvola elegant a squadra manuale



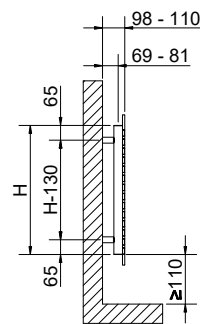
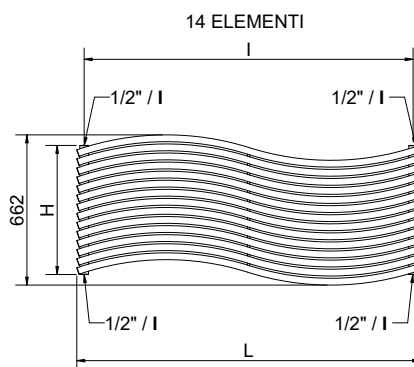
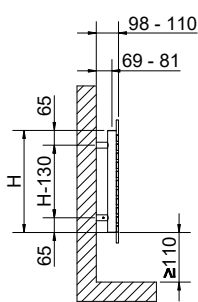
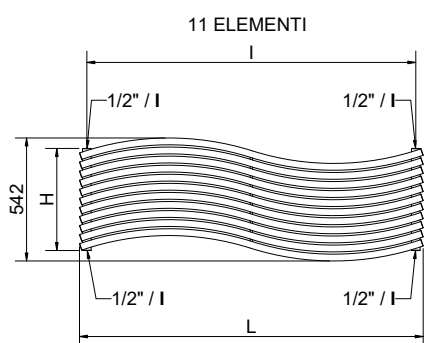
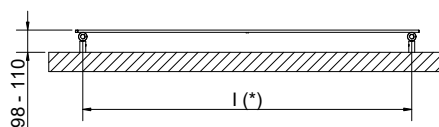
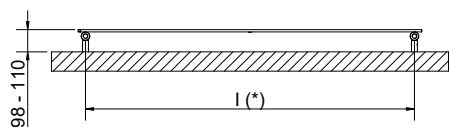
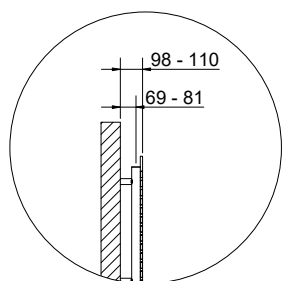
Misure per valvola elegant reversa manuale



Kit copritubo per valvole lucide

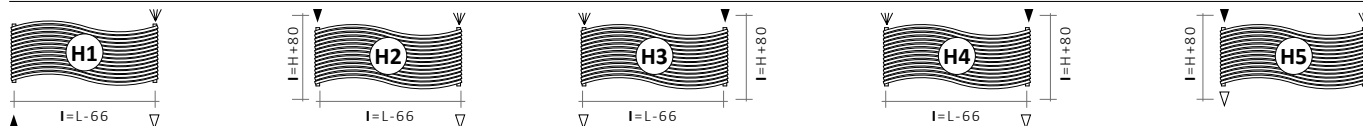
Codice 5103000000044

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



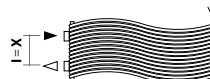
(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

Allacciamenti



Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse X



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7).

Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◀ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

LOLA® DECOR ORIZZONTALE

Variante	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse I [mm]	INOX DECOR X03		INOX DECOR X04		Peso a vuoto [Kg]	Sup. [m ²]	Cont. d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
				Codice	Codice	Δt = 50°C	Δt = 30°C						
H1	450	1516	1450	3551740000006	3551740130140	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	1450	3551740000007	3551740130141	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H2	450	1516	-	3551740000072	3551740130142	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	-	3551740000073	3551740130143	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H3	450	1516	-	3551740000112	3551740130144	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	-	3551740000102	3551740130145	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H4	450	1516	530	3551740000066	3551740130146	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	650	3551740000059	3551740130147	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H5	450	1516	530	3551740000083	3551740130148	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	650	3551740000078	3551740130149	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H6	450	1516	390	3551740000074	3551740130150	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	510	3551740000098	3551740130151	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H7	450	1516	390	3551740000089	3551740130152	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	510	3551740000113	3551740130153	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



LOLA[®] VERTICALE

INOX SATINATO

3D TRADEMARK



PAG. 17



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio inox satinato Ø 38 mm.
Corpi radianti curvati in acciaio inox satinato 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

AWARD

GOLD VILLA AWARD

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320208



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx satinata

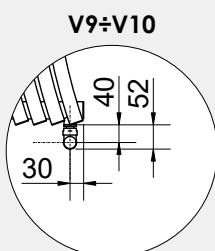
Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320201

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320200



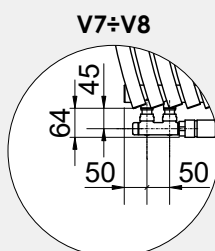
2 appendiabiti inox satinati

Codice 5991990010224



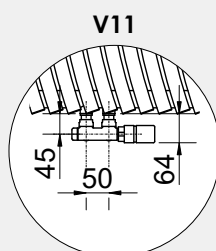
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V7÷V8

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



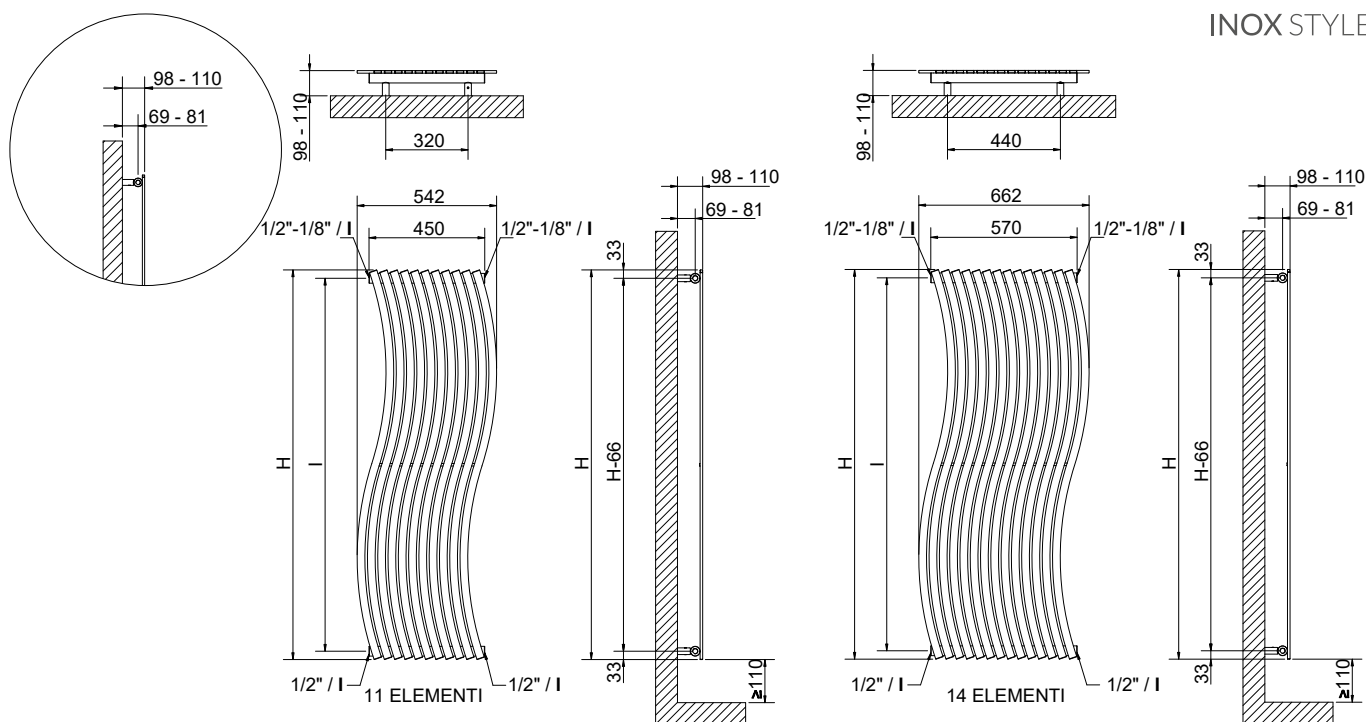
V11



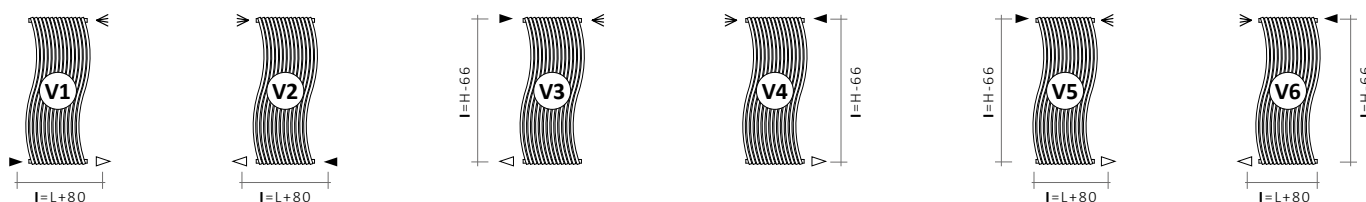
Kit copritubo per valvole satinata

Codice 5103000000045

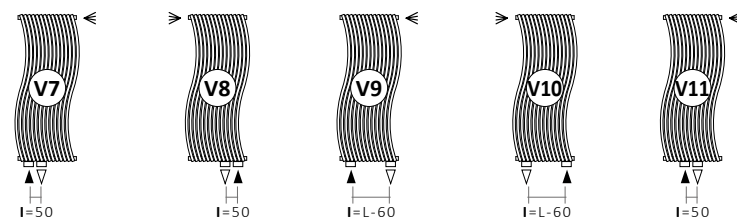
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



Allacciamenti



Allacciamenti su misura



Indicare l'interasse X



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11).

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◀ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

LOLA® VERTICALE - INOX SATINATO

Codice	Variante	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
		H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551740130001	V1	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740130002			570	650	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000016	V2	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000062			570	650	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000069	V3	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000047			570	1450	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000019	V4	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000023			570	1450	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000077	V5	1516	450	-	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000103			570	-	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000104	V6	1516	450	-	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000105			570	-	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000054	V7	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000030			570	50	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000039	V8	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000011			570	50	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000040	V9	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000012			570	510	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000037	V10	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000022			570	510	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000008	V11	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000038			570	50	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



LOLA[®] VERTICALE

INOX LUCIDO

3D TRADEMARK



PAG. 18



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.
Corpi radianti curvati in acciaio inox lucido 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

AWARD

GOLD VILLA AWARD

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

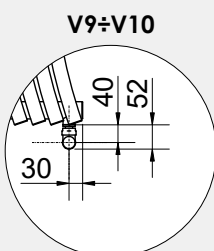
Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301075



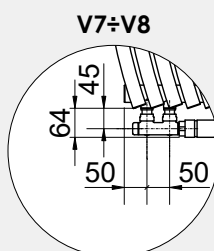
2 appendiabiti inox lucidi

Codice 5991990010223



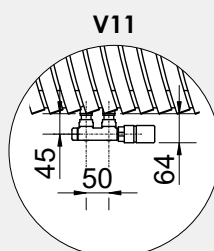
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V7÷V8

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



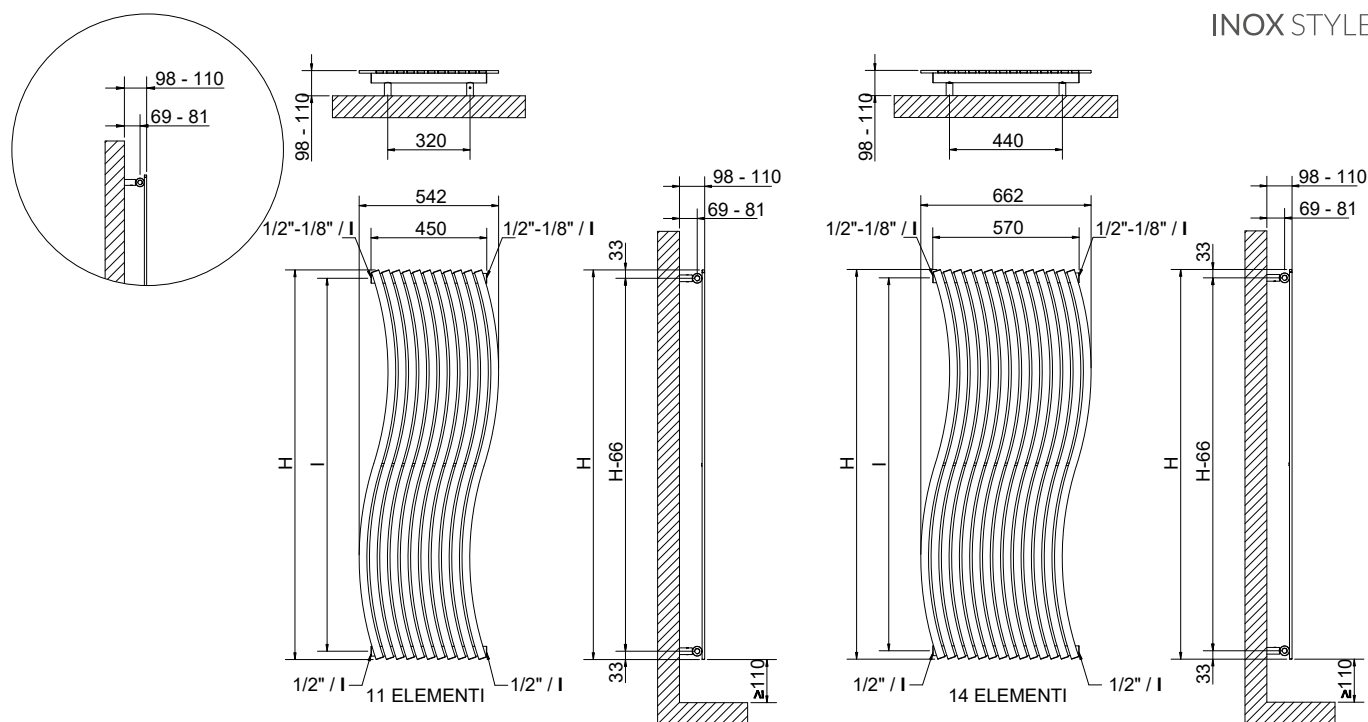
V11



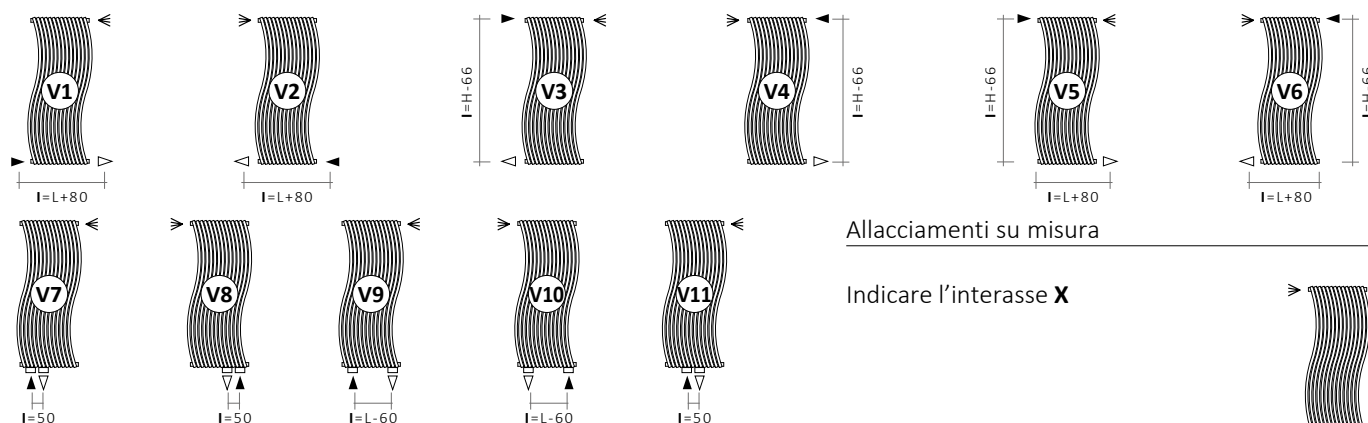
Kit copritubo per valvole lucide

Codice 5103000000044

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



Allacciamenti



Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse X



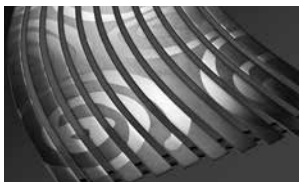
Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11).

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◀ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

LOLA® VERTICALE - INOX LUCIDO

Codice	Variante	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Cont. d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
		H [mm]	L [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551740130011	V1	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740130012			570	650	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000035	V2	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000009			570	650	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000052	V3	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000049			570	1450	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000018	V4	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000044			570	1450	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000100	V5	1516	450	-	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000056			570	-	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000101	V6	1516	450	-	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000109			570	-	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000024	V7	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000097			570	50	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000029	V8	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000021			570	50	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000020	V9	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000033			570	510	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000015	V10	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000010			570	510	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000025	V11	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000041			570	50	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



LOLA® VERTICALE

INOX DECOR X03 | INOX DECOR X04

artwork **Mariano Moroni**



PAG. 26



3D
TRADEMARK

GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio inox lucido/satinato \varnothing 38 mm.
Corpi radianti curvati in acciaio inox lucido/satinato 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

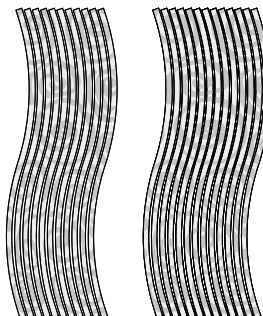
Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

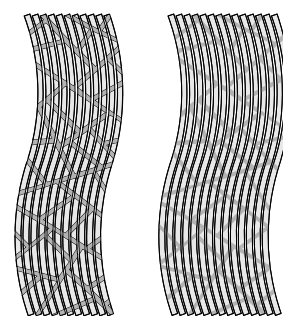
AWARD

GOLD VILLA
AWARD

LOLA® DECOR X03



LOLA® DECOR X04



ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

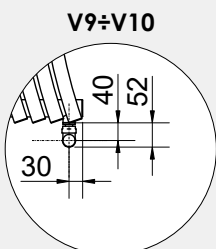
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301075



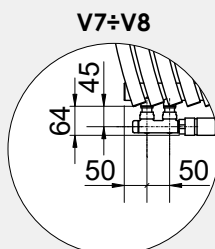
2 appendiabiti inox lucidi

Codice 5991990010223



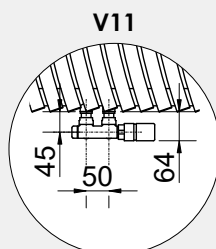
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V7÷V8

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



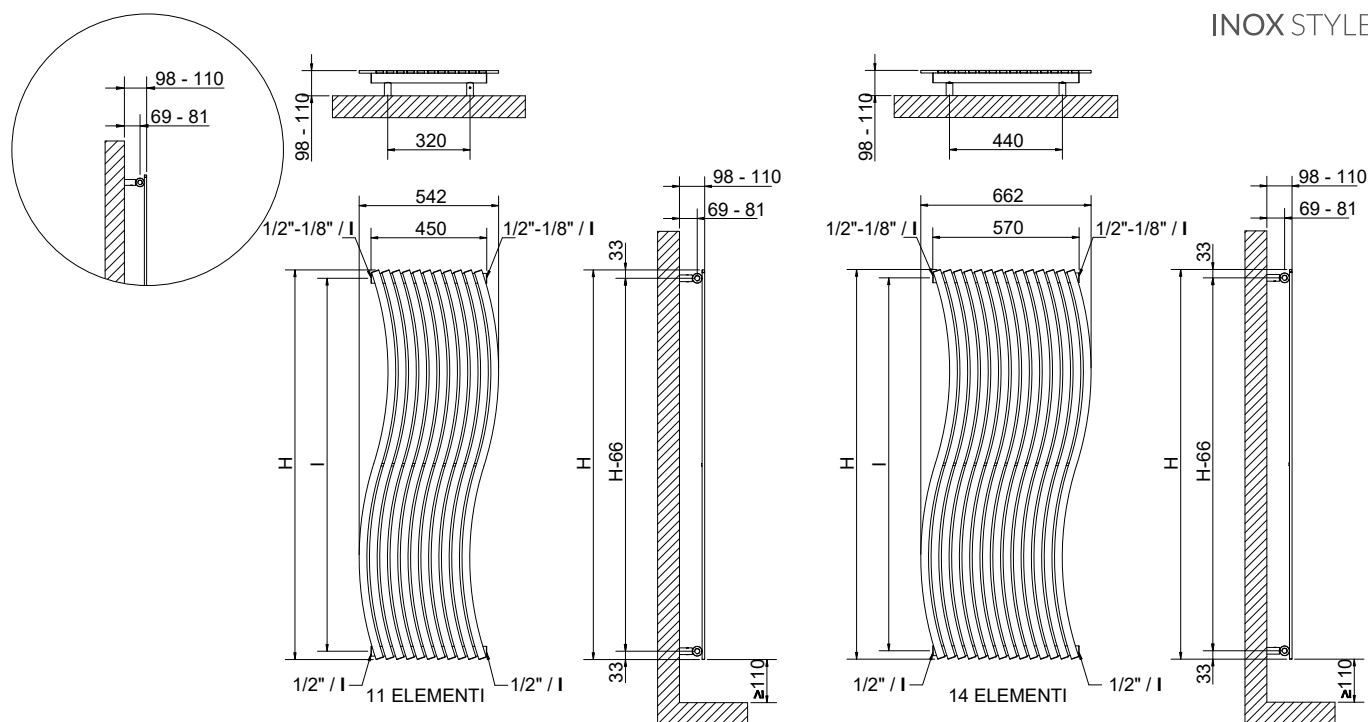
V11



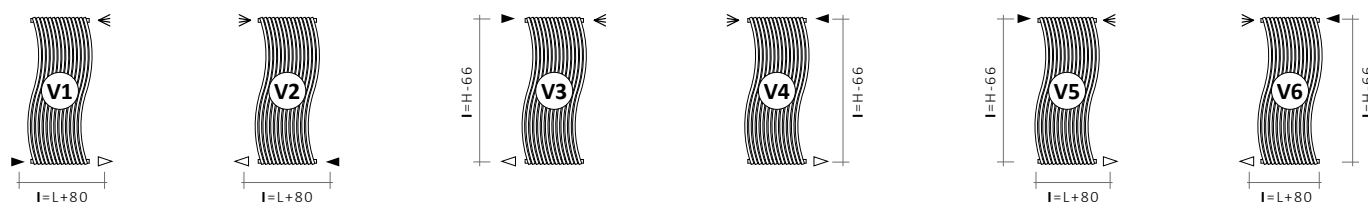
Kit copritubo per valvole lucide

Codice 5103000000044

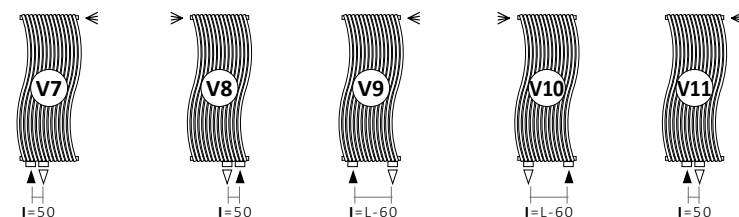
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



Allacciamenti



Allacciamenti su misura



Indicare l'interasse X



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11).

Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◀ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

LOLA® DECOR VERTICALE

Variante	INOX DECOR X03			INOX DECOR X04			Peso a vuoto [Kg]	Sup. [m ²]	Cont. d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse I [mm]	Codice	Codice	Δt = 50°C				Δt = 30°C		
V1	1516	450	530	3551740130101	3551740130103	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746	
		570	650	3551740130102	3551740130104	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878	
V2	1516	450	530	3551740000075	3551740130105	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746	
		570	650	3551740000034	3551740130106	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878	
V3	1516	450	1450	3551740000003	3551740130107	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746	
		570	1450	3551740000031	3551740130108	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878	
V4	1516	450	1450	3551740000043	3551740130109	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746	
		570	1450	3551740000032	3551740130110	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878	
V5	1516	450	-	3551740000079	3551740130111	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746	
		570	-	3551740000081	3551740130112	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878	
V6	1516	450	-	3551740000110	3551740130113	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746	
		570	-	3551740000111	3551740130114	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878	
V7	1516	450	50	3551740000076	3551740130115	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746	
		570	50	3551740000071	3551740130116	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878	
V8	1516	450	50	3551740000045	3551740130117	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746	
		570	50	3551740000084	3551740130118	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878	
V9	1516	450	390	3551740000046	3551740130119	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746	
		570	510	3551740000028	3551740130120	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878	
V10	1516	450	390	3551740000065	3551740130121	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746	
		570	510	3551740000060	3551740130122	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878	
V11	1516	450	50	3551740000026	3551740130123	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746	
		570	50	3551740000086	3551740130124	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878	

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



BLOW®

INOX LUCIDO

design Jean-Marie Massaud



PAG. 30



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Acciaio inox lucido.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola con testa termostatica e detentore

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

IMBALLO:

Il radiatore viene consegnato in confezione di cartone.

Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.

Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

AWARD



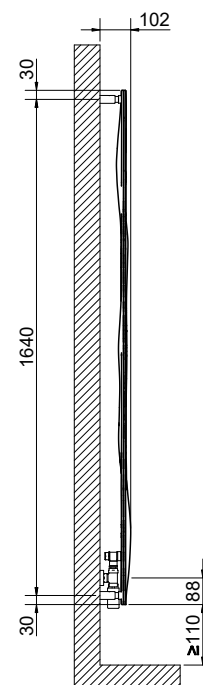
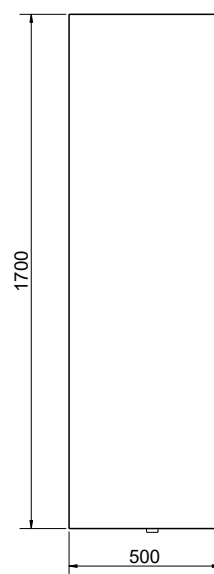
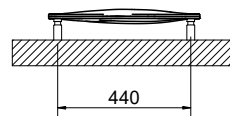
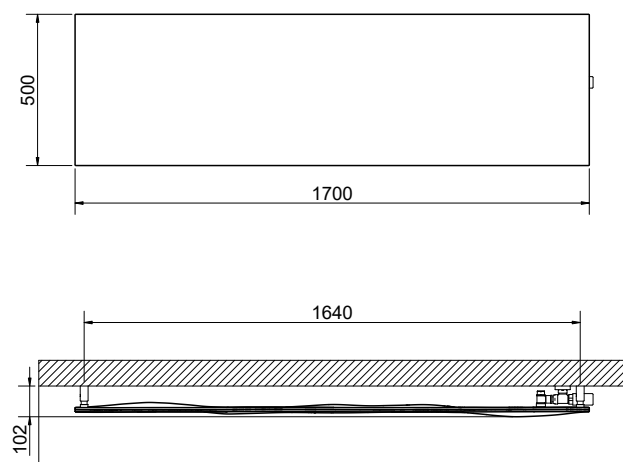
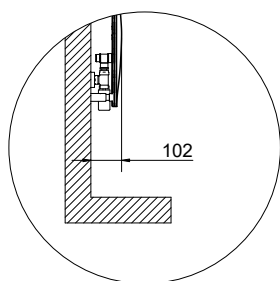
reddot design award
best of the best



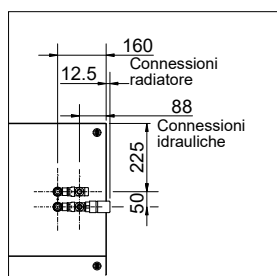
German
Design Award

NOMINEE 2014

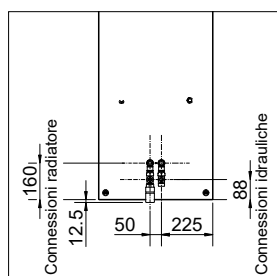




Versione con interasse 50 mm



Versione orizzontale



Versione verticale

BLOW® INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3540640130001	1700	500	50	18,7	1,7	1,3	700	374	1,2247
3540640130001	500	1700	50						

I codici sono comprensivi di valvola, detentore e di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



RIO®

INOX SATINATO

design Paola Pinnavaia



PAG. 34



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio inox satinato Ø 38 mm.
Corpi radianti verticali ondulati in acciaio inox satinato Ø 25 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

AWARD

D COME DESIGN

ACCESSORI



Valvola elegant corner con testa termostatica dx satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320204

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320202



Valvola elegant reversa manuale satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320207

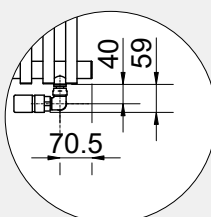
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320206



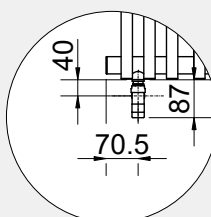
Valvola elegant a squadra manuale satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320208



Misure per valvola Elegant corner dx con testa termostatica



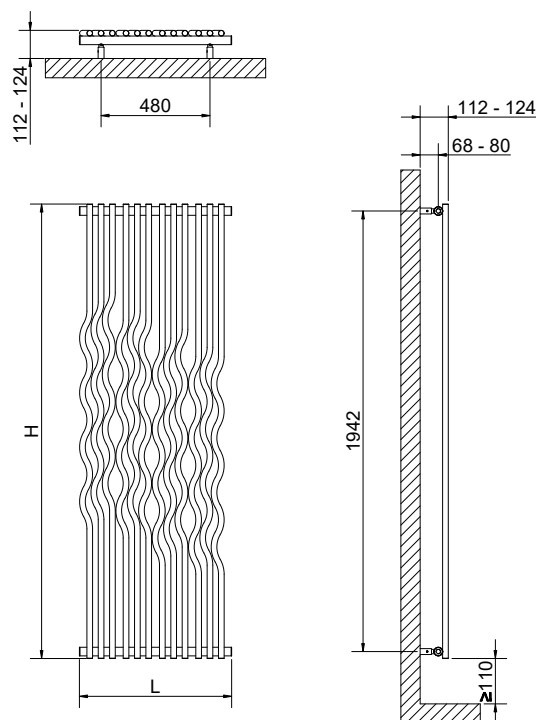
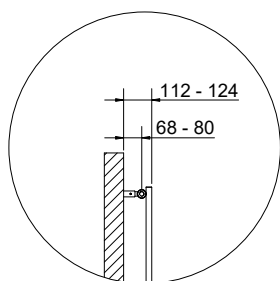
Misure per valvola Elegant reversa manuale Cordivari



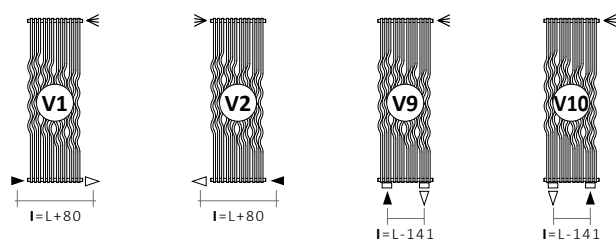
Kit copritubo per valvole satinata

Codice 5103000000045

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



Allacciamenti



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V1 - V2 e V9 - V10).

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo **H** altezza **I** interasse **L** larghezza □ manicotto

RIO® INOX SATINATO

Codice	Variante	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
		H [mm]	L [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3620750130001	V1	2000	671	751	26	2,38	16,6	863	456	1,2476
3620750000007	V2	2000	671	751	26	2,38	16,6	863	456	1,2476
3620750000003	V9	2000	671	530	26	2,38	16,6	863	456	1,2476
3620750000002	V10	2000	671	530	26	2,38	16,6	863	456	1,2476

Interasse riferito al radiatore con valvole Elegant Cordivari.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



RIO®

INOX LUCIDO

design Paola Pinnavaia



PAG. 36



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.
Corpi radianti verticali ondulati in acciaio inox lucido Ø 25 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

AWARD

D COME DESIGN

ACCESSORI



Valvola elegant corner con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301079

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301077



Valvola elegant reversa manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301082

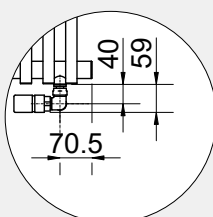
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301081



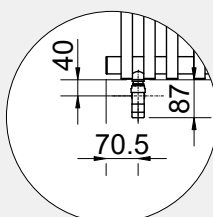
Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083



Misure per valvola Elegant corner con testa termostatica



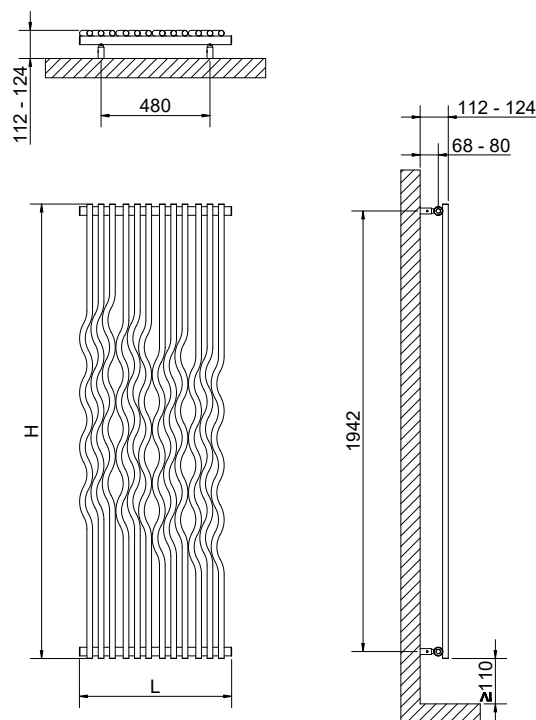
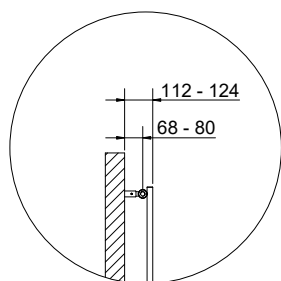
Misure per valvola Elegant reversa manuale Cordivari



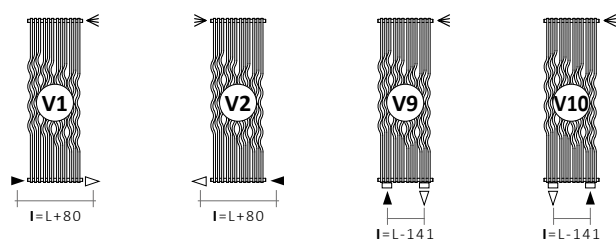
Kit copritubo per valvole lucide

Codice 5103000000044

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



Allacciamenti



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V1 - V2 e V9 - V10).

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

RIO® INOX LUCIDO

Codice	Variante	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
		H [mm]	L [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3620750400001	V1	2000	671	751	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
3620750000001	V2	2000	671	751	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
3620750000004	V9	2000	671	530	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
3620750000005	V10	2000	671	530	26	2,38	16,6	807	424	1,2581

Interasse riferito al radiatore con valvole Elegant Cordivari.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



STRADIVARI ORIZZONTALE

INOX SATINATO

design Luca Scacchetti



PAG. 40



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox satinato.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox satinato.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, tappo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" G

AWARD

CASANOVA ROOM
NUMBER 3

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320208



Valvola elegant a squadra con testa termostatica satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320197

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320196



Valvola elegant corner dx satinata

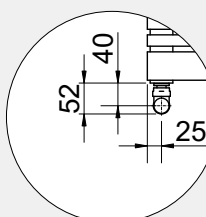
Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320204

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320202



Porta telo in acciaio inox satinato (L= 420 mm)

Codice 5991990010159



Misure per valvola Elegant a squadra manuale Cordivari



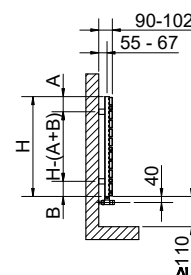
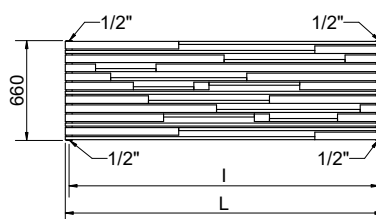
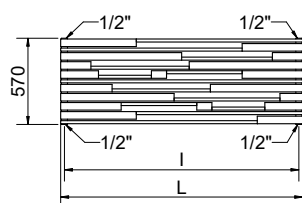
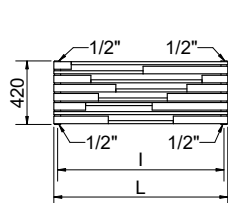
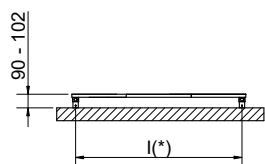
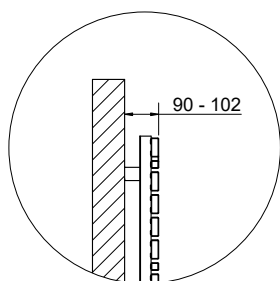
Kit copritubo per valvole satinata

Codice 5103000000045



Realizzato in puro acciaio inossidabile

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

H [mm]	A [mm]	B [mm]
420	50	50
570	100	100
660	100	100

STRADIVARI ORIZZONTALE - INOX SATINATO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3620760450006	420	1150	1100	14	1,80	6,0	347	187	1,2100
3620760450003	570	1600	1550	25	2,40	9,3	656	355	1,2000
3620760450004	660	2100	2050	37	3,14	15,0	997	540	1,2000

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



STRADIVARI VERTICALE

INOX SATINATO

design Luca Scacchetti



PAG. 38



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio inox satinato.
Corpi radianti verticali in acciaio inox satinato.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, tappo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" G

AWARD

CASANOVA ROOM
NUMBER 3

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320208



Valvola elegant corner con testa termostatica sx satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320205

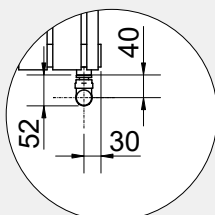
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320203



Valvola elegant corner con testa termostatica dx satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320204

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320202



Misure per valvola Elegant a squadra manuale Cordivari



Valvola elegant a squadra con testa termostatica satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320197

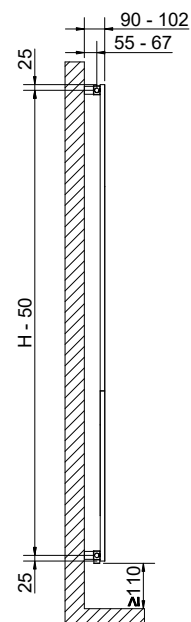
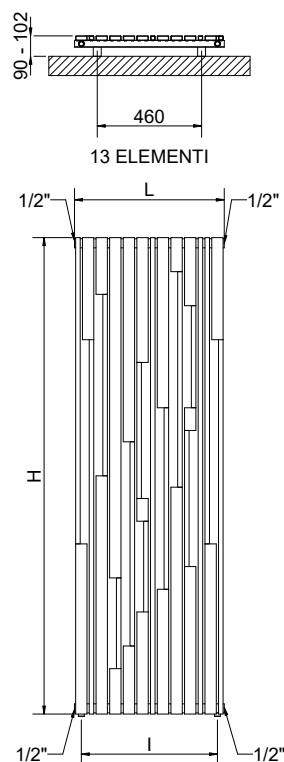
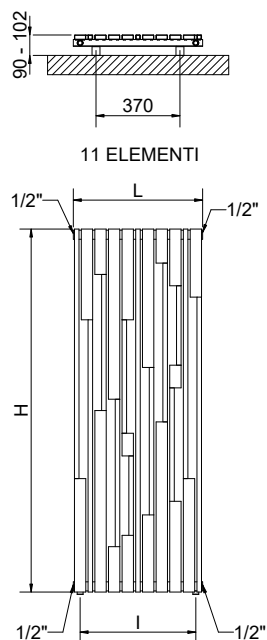
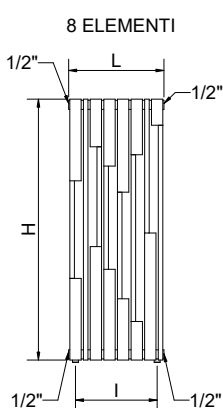
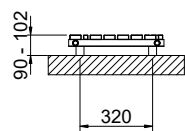
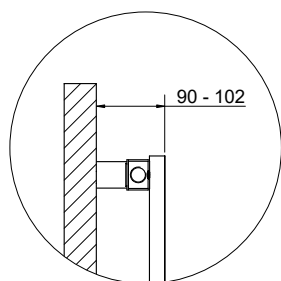
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320196



Kit copritubo per valvole satinata

Codice 5103000000045

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



STRADIVARI VERTICALE - INOX SATINATO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]				$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3620760450005	1150	420	360	14	1,80	6,0	378	196	1,2900
3620760450001	1600	570	510	25	2,40	9,3	713	365	1,3103
3620760450002	2100	660	600	37	3,14	15,0	1084	558	1,3000

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



KELLY 18

INOX LUCIDO



PAG. 42



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido Ø 18 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 4 da 1/2" G

REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301075



Valvola elegant a squadra manuale lucida

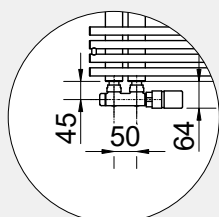
Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083



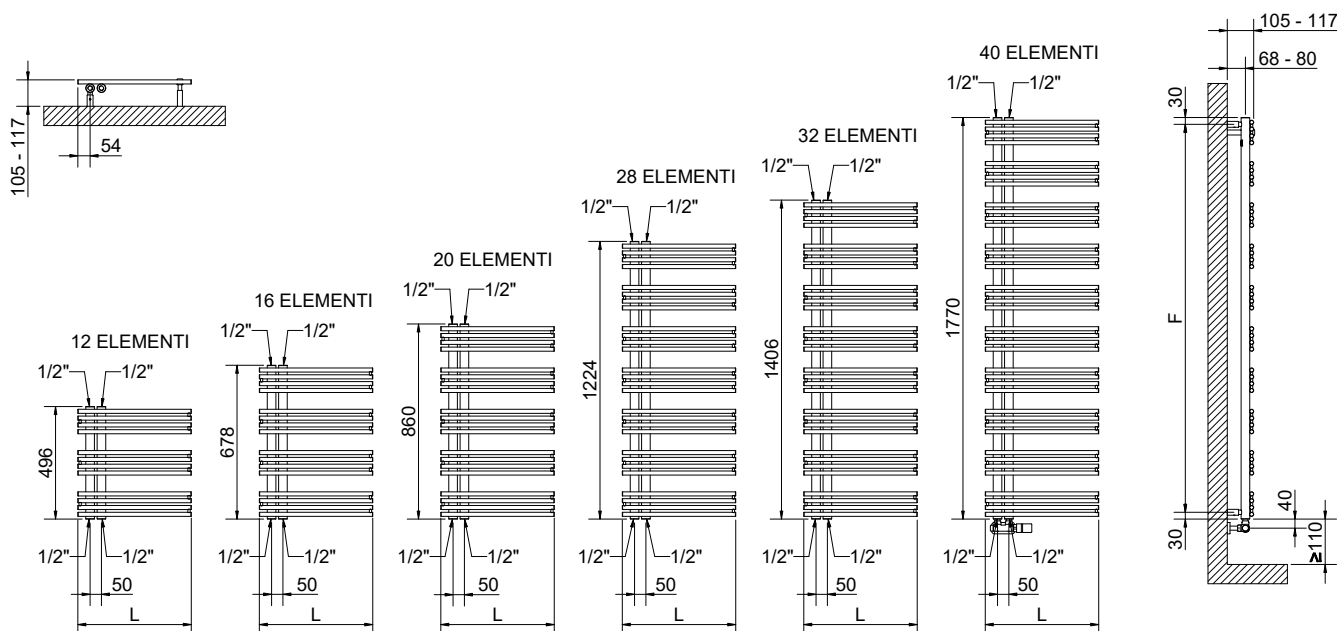
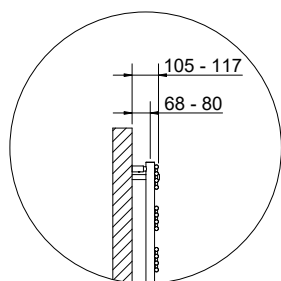
Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



KELLY 18 INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551780400104	500	400	50	436	3,8	0,39	1,87	166	90	1,1996
3551780400099		500	50	436	4,4	0,45	2,10	208	113	1,1996
3551780400105	680	400	50	618	5,0	0,52	2,52	214	116	1,1996
3551780400107		500	50	618	5,8	0,61	2,83	259	139	1,2117
3551780400106	860	400	50	800	6,3	0,65	3,18	283	152	1,2118
3551780400100		500	50	800	7,3	0,77	3,60	323	168	1,2771
3551780400101	1224	500	50	1164	10,2	1,08	5,03	434	225	1,2881
3551780400111		600	50	1164	11,6	1,24	5,56	504	261	1,2851
3551780400102	1406	500	50	1346	11,7	1,24	5,76	489	256	1,2692
3551780400112		600	50	1346	13,3	1,42	6,30	584	303	1,2862
3551780400103	1770	500	50	1710	14,7	1,55	7,20	624	321	1,2990
3551780400113		600	50	1710	16,7	1,78	7,90	726	377	1,2832

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



KELLY 18 ELETTRICO

INOX LUCIDO



PAG. 44



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido Ø 18 mm.
Fluido termovettore.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

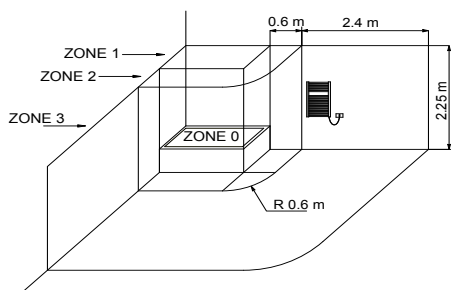
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente digitale e telecomando

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

DI SERIE



Telecomando per termostato digitale TOP

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP

CRONO: Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).
COMFORT: Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

ECO: Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

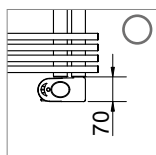
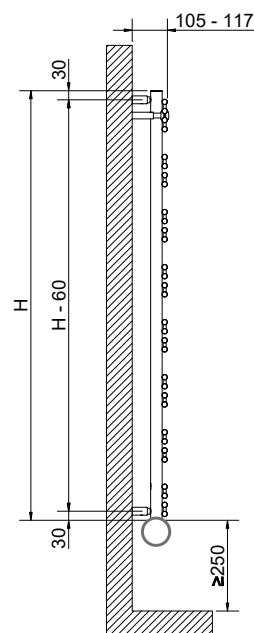
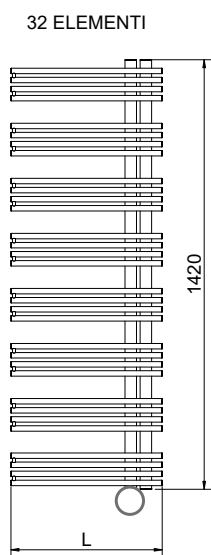
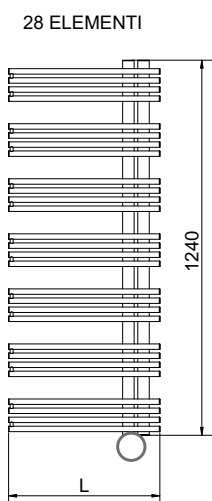
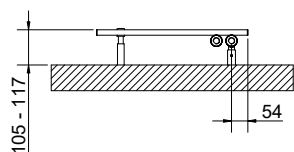
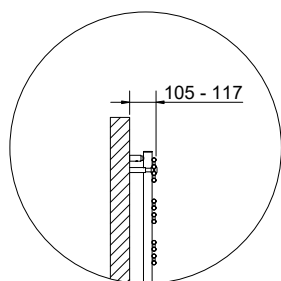
ANTIGELO: Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

TIMER | MARCIA FORZATA: Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI: E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

TELECOMANDO: Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.

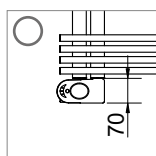


TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE **DX**

L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

KELLY 18 ELETTRICO - INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	Kg
TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE DX				
3581780500001	1240	500	500	15
3581780500002	1420	500	600	17



TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE **SX**

L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

KELLY 18 ELETTRICO - INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	Kg
TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE SX				
3581780500013	1240	500	500	15
3581780500014	1420	500	600	17



KELLY 38

INOX LUCIDO



PAG. 46



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" G

REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301075



Valvola elegant a squadra manuale lucida

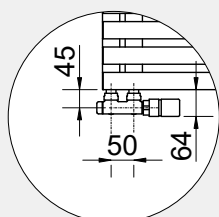
Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083



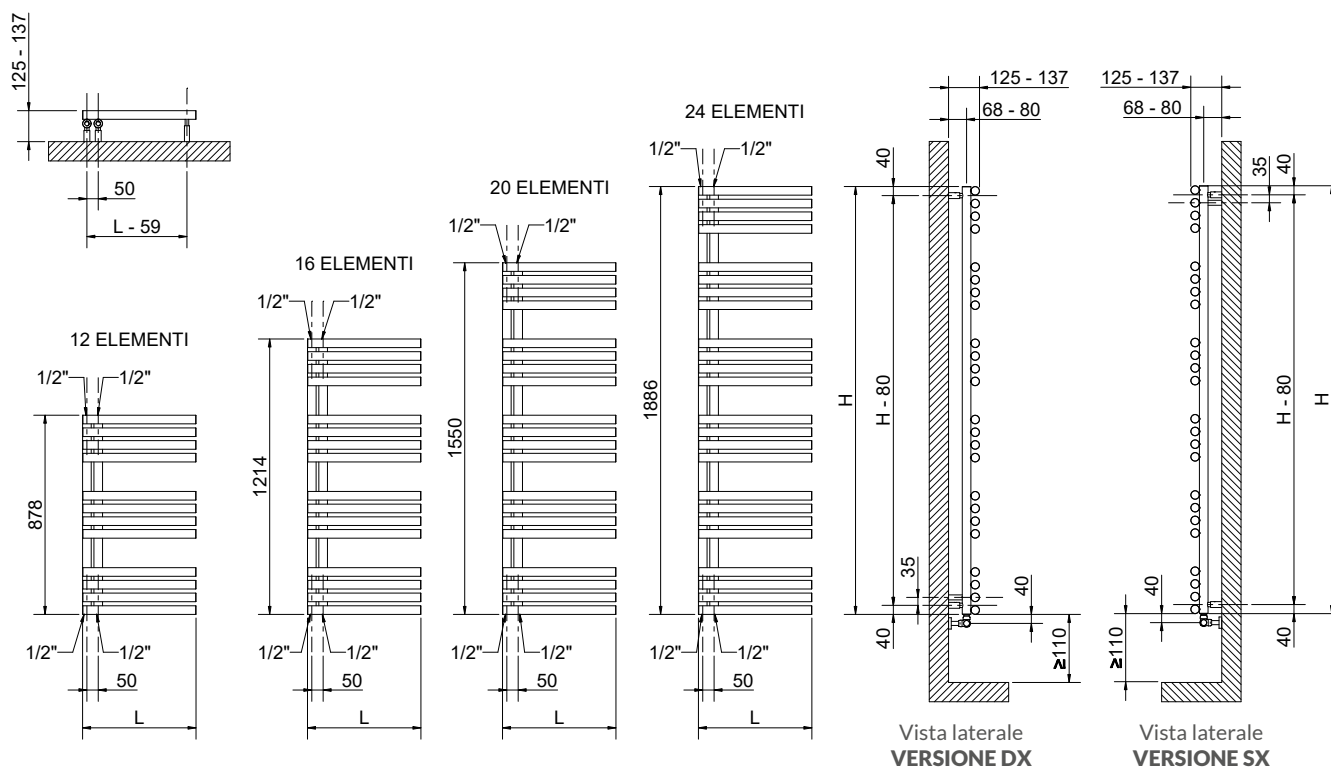
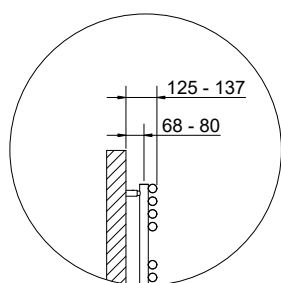
Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



KELLY 38 INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551780400120	878	500	50	9,9	0,926	7,3	277	139	1,3520
3551780400124		600	50	11,4	1,069	8,5	340	178	1,2640
3551780400121	1214	500	50	13,2	1,245	10,2	373	191	1,3130
3551780400125		600	50	15,0	1,436	11,4	418	219	1,2642
3551780400122	1550	500	50	16,4	1,564	12,6	515	271	1,2598
3551780400126		600	50	18,7	1,803	15,0	586	308	1,2563
3551780400123	1886	500	50	19,7	1,883	15,1	611	322	1,2550
3551780400127		600	50	22,2	2,169	17,5	704	368	1,2676

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



KELLY 38

INOX SATINATO



PAG. 48



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox satinato \varnothing 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox satinato \varnothing 38 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" G

REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx satinata

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990320201

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990320200



Valvola elegant a squadra manuale satinata

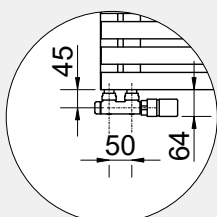
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990320208



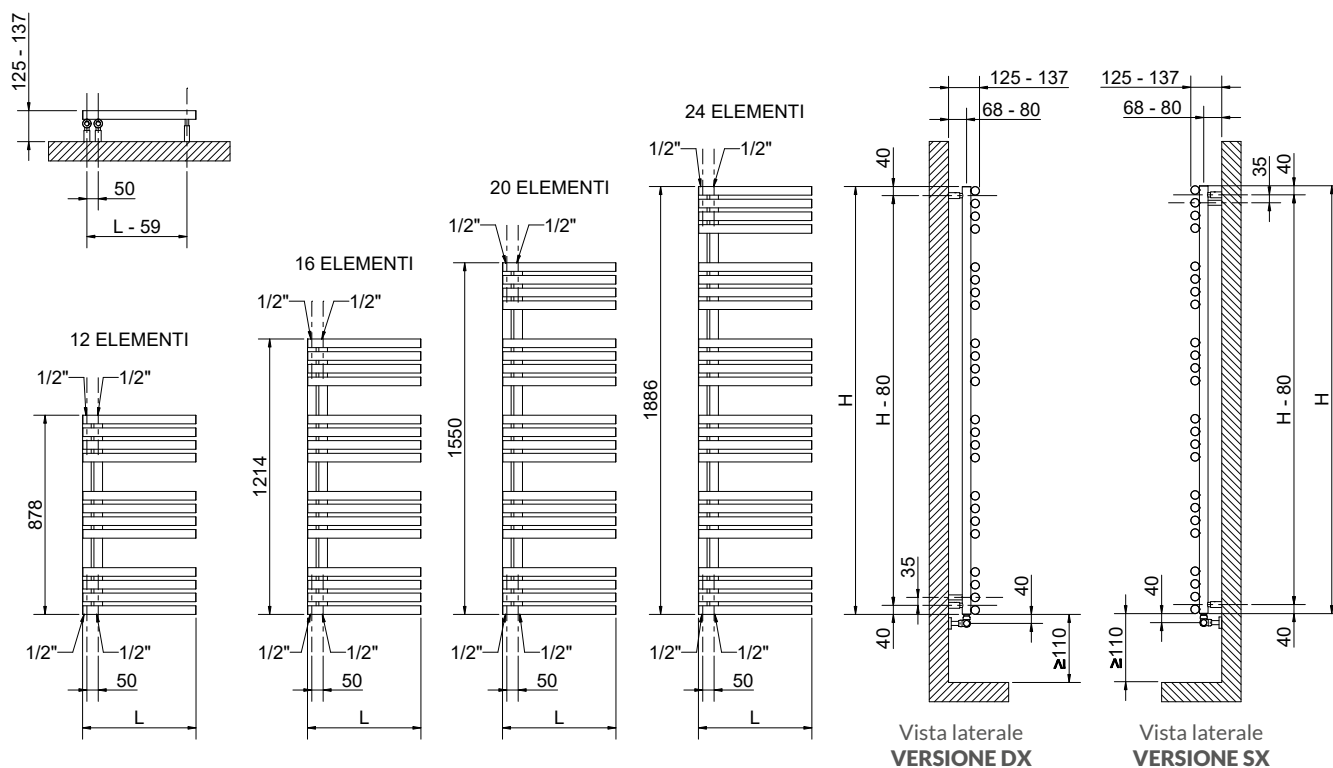
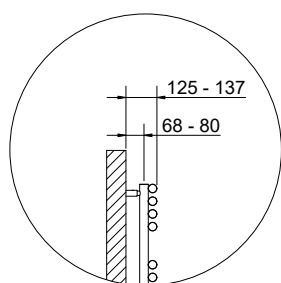
Kit copritubo int. 50 per valvole satinata

Codice 510300000058



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



KELLY 38 INOX SATINATO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551780500120	878	500	50	9,9	0,926	7,3	288	145	1,3616
3551780500124		600	50	11,4	1,069	8,5	354	185	1,2741
3551780500121	1214	500	50	13,2	1,245	10,2	388	199	1,3232
3551780500125		600	50	15,0	1,436	11,4	435	228	1,2744
3551780500122	1550	500	50	16,4	1,564	12,6	536	282	1,2699
3551780500126		600	50	18,7	1,803	15,0	609	320	1,2665
3551780500123	1886	500	50	19,7	1,883	15,1	635	335	1,2650
3551780500127		600	50	22,2	2,169	17,5	732	383	1,2776

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



BABYLA

INOX SATINATO

design **Mariano Moroni**



PAG. 50



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox satinato \varnothing 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox satinato 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

KIT ELITE INOX SATINATO



KIT ELITE satinato

(solo per Babylla H 1500)

Codice 510200000104	N° 1 specchio	N° 1 mensola inox porta libri	(*) Valvola elegant satinata interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica	N° 2 appendiabiti satinati \varnothing 20mm	N° 3 mensole (2 Sx + 1 dx)	N° 1 antenne appendiabito
------------------------	---------------	----------------------------------	---	---	-------------------------------	------------------------------

(*) Sia nel caso di acquisto del kit elite che della singola valvola, specificare in sede di ordine il tipo di attacco (rame o multistrato). Vedi pag. 367

ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx satinata

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990320201

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990320200



Valvola elegant a squadra manuale satinata

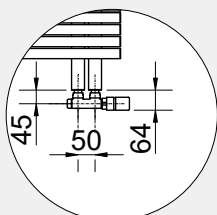
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990320208



2 appendiabiti inox satinati

Codice 5991990010224



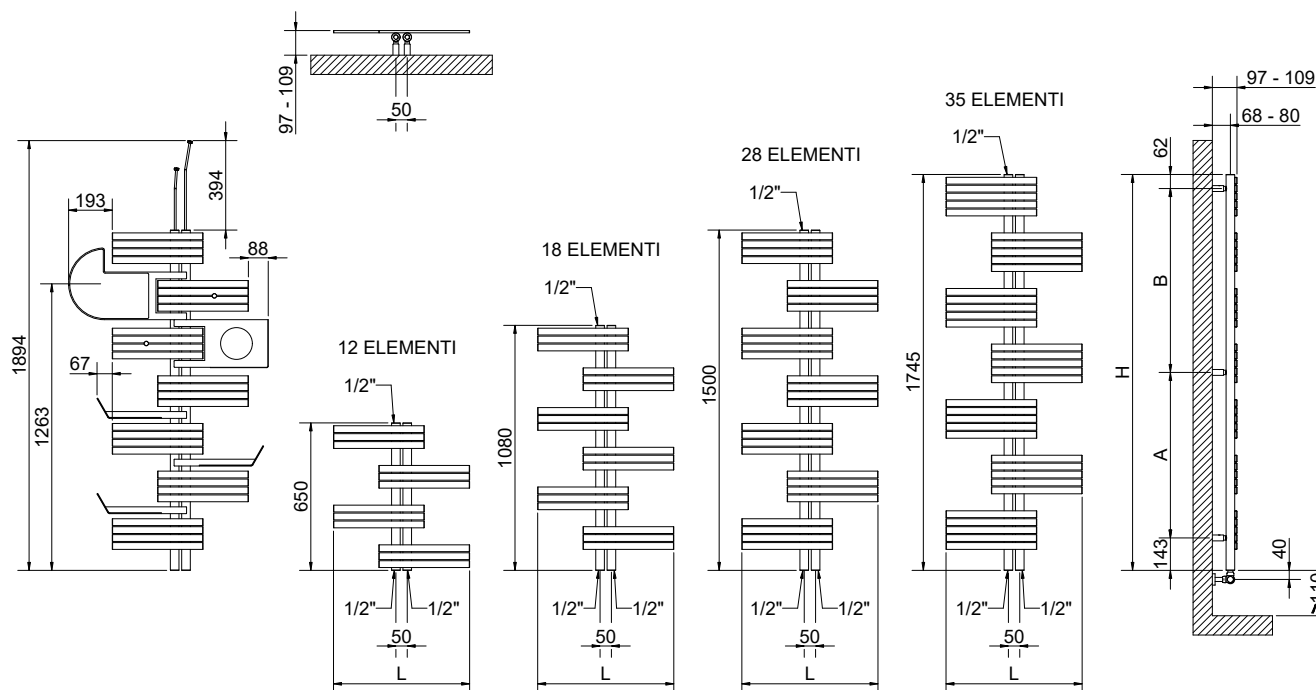
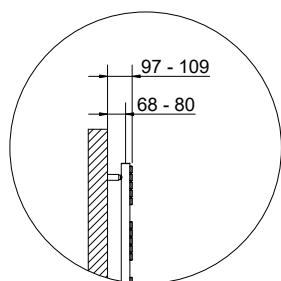
Misure per valvole interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



Kit copritubo int. 50 per valvole satinata

Codice 5103000000058

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



Dimensioni ed ingombri del kit Elite satinato (esclusivamente per modello con altezza 1500 mm).



H [mm]	A [mm]	B [mm]
650	445	-
1080	397	478
1500	607	688
1745	731	810

BABYLA INOX SATINATO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130004	650	600	50	445	5,5	0,51	2,3	167	89	1,2235
3551730130001	1080	600	50	875	8,8	0,83	3,2	250	133	1,2351
3551730130002	1500	600	50	1275	13,3	1,25	4,5	357	187	1,2686
3551730130003	1745	600	50	1540	16,9	1,53	6,0	432	223	1,2904

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



BABYLA

INOX LUCIDO

design **Mariano Moroni**



PAG. 52



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301075



Valvola elegant a squadra manuale lucida

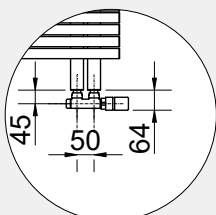
Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083



2 appendiabiti inox lucidi

Codice 5991990010223



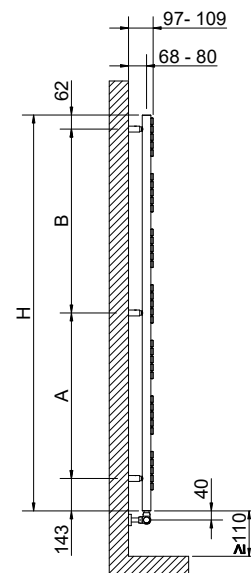
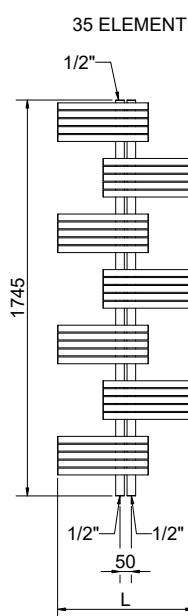
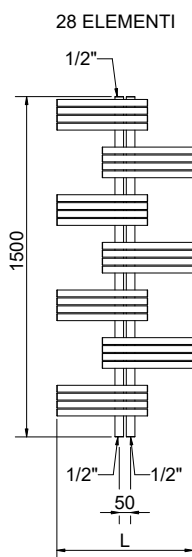
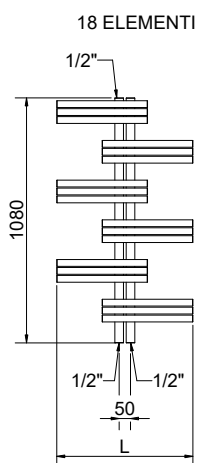
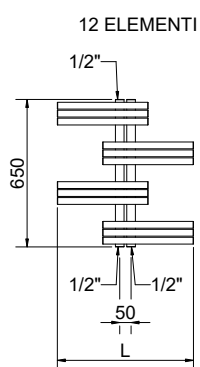
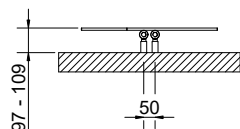
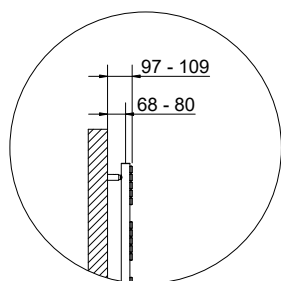
Misure per valvole interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



H [mm]	A [mm]	B [mm]
650	445	-
1080	397	478
1500	607	688
1745	731	810

BABYLA INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130014	650	600	50	445	5,5	0,51	2,3	156	83	1,2246
3551730130011	1080	600	50	875	9,2	0,83	3,4	233	124	1,2351
3551730130012	1500	600	50	1275	13,3	1,25	4,5	333	174	1,2687
3551730130013	1745	600	50	1540	16,9	1,53	6,0	395	204	1,2904

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



BABYLA

INOX LUCIDO DORATO

design **Mariano Moroni**



PAG. 54



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido \varnothing 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

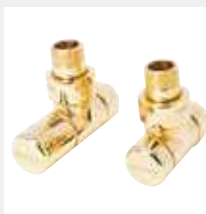
ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 mm con testa termostatica a squadra dx lucida dorata

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301089

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301091



Valvola elegant a squadra manuale lucida dorata

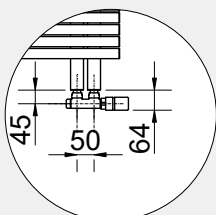
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301056

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301055



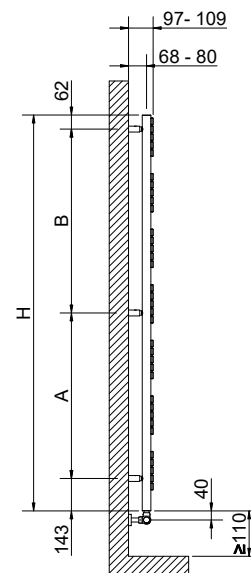
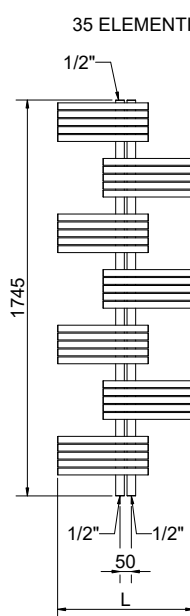
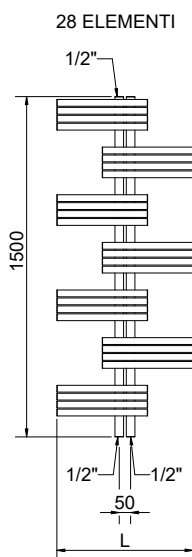
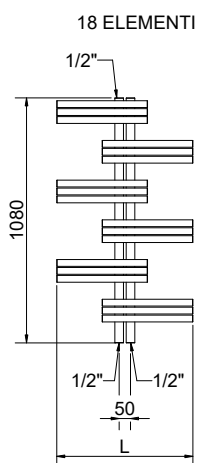
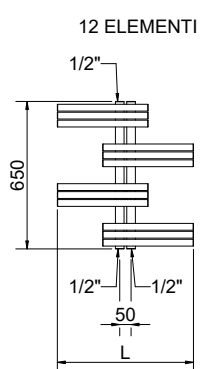
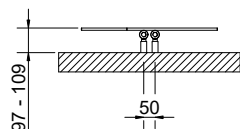
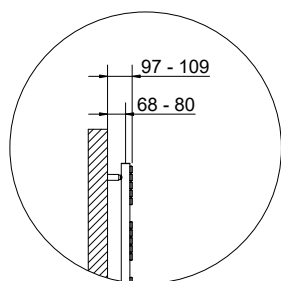
Kit copritubo int. 50 per valvole lucide dorate

Codice 5103000000087



Misure per valvole interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



H [mm]	A [mm]	B [mm]
650	445	-
1080	397	478
1500	607	688
1745	731	810

BABYLA INOX LUCIDO DORATO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130024	650	600	50	445	5,5	0,51	2,3	156	83	1,2246
3551730130021	1080	600	50	875	9,2	0,83	3,4	233	124	1,2351
3551730130022	1500	600	50	1275	13,3	1,25	4,5	333	174	1,2687
3551730130023	1745	600	50	1540	16,9	1,53	6,0	395	204	1,2904

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



CELINE

INOX LUCIDO



PAG. 56



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 2 da 1/2" G

REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301075



Valvola elegant reversa manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301082

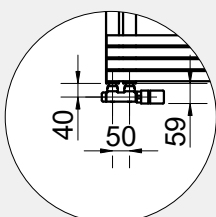
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301081



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083



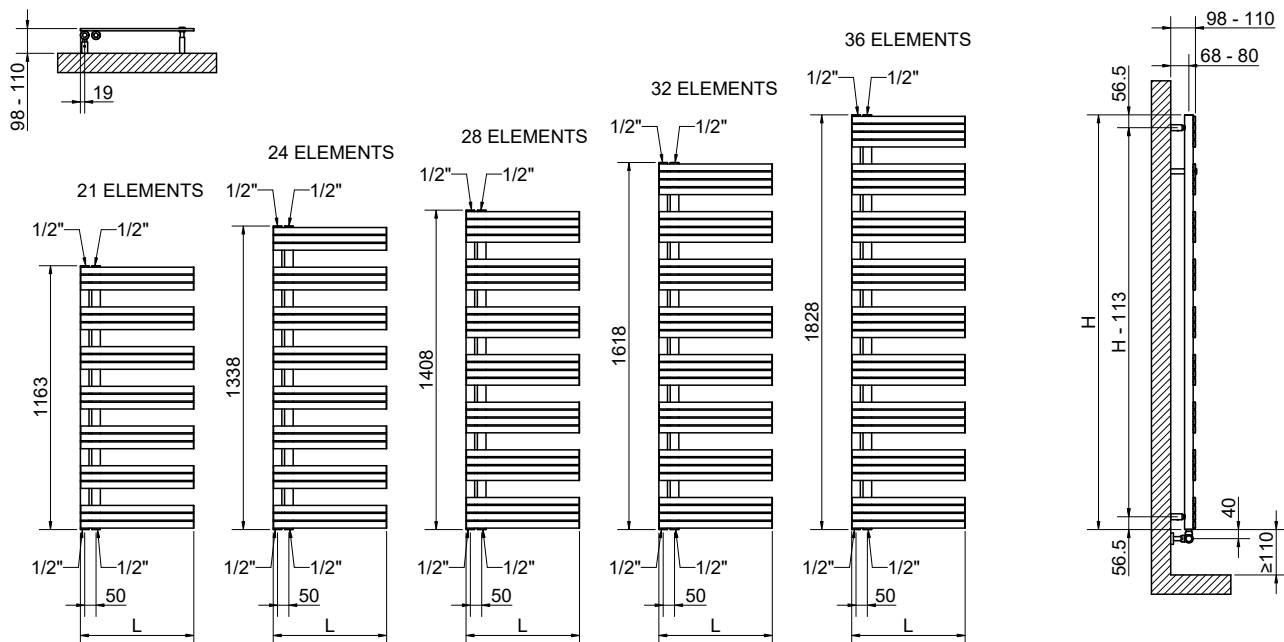
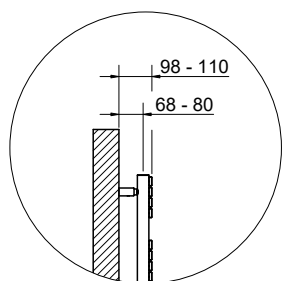
Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



CELINE INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130101	1163	500	50	10,0	1,118	4,5	294	148	1,3462
3551730130102	1338	500	50	11,6	1,203	5,2	337	169	1,3537
3551730130105	1408	500	50	12,6	1,456	5,7	393	197	1,3549
3551730130103	1618	500	50	14,8	1,666	6,5	449	224	1,3592
3551730130104	1828	500	50	16,7	1,876	7,4	506	252	1,3621

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



CELINE ELETTRICO

INOX LUCIDO



PAG. 60



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido 30x10 mm.
Fluido termovettore.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

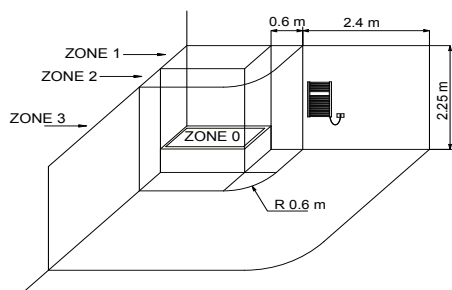
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente digitale e telecomando

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

DI SERIE



Telecomando per termostato digitale TOP

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP

CRONO: Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).
COMFORT: Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

ECO: Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

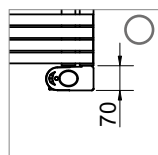
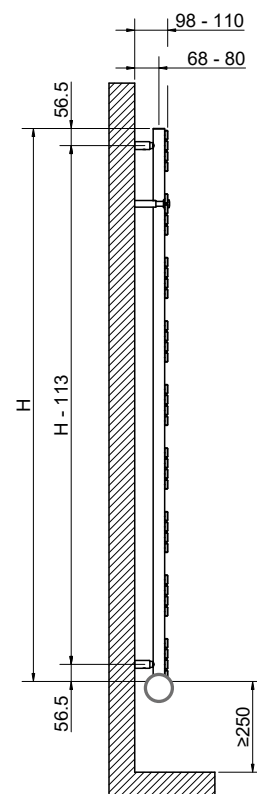
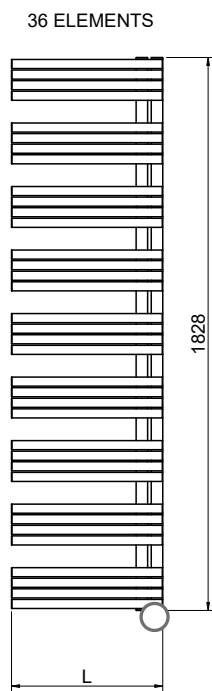
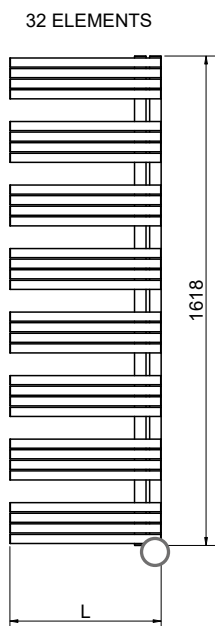
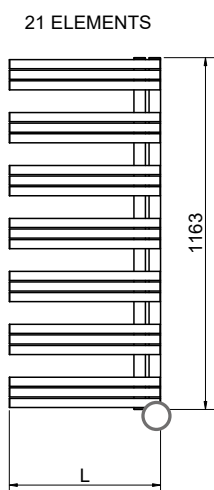
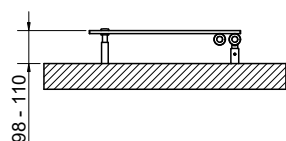
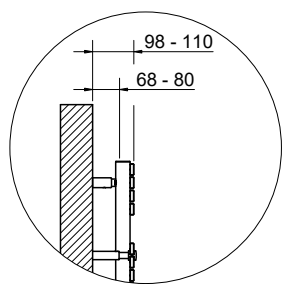
ANTIGELO: Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

TIMER | MARCIA FORZATA: Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI: E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

TELECOMANDO: Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.

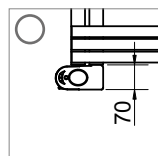


TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE **DX**

L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

CELINE ELETTRICO - INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	Kg
TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE DX				
3581730400005	1163	500	400	15,5
3581730400001	1618	500	500	21,5
3581730400002	1828	500	600	24,3



TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE **SX**

L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

CELINE ELETTRICO - INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	Kg
TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE SX				
3581730400006	1163	500	400	15,5
3581730400003	1618	500	500	21,5
3581730400004	1828	500	600	24,3



FUJIKO

INOX LUCIDO



PAG. 62



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 30 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

ACCESSORI



Valvola elegant reversa manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301082

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301081



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

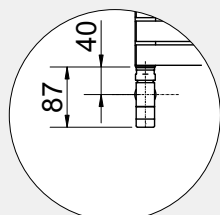
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083



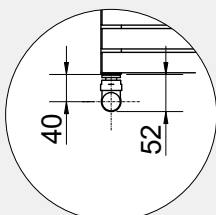
Valvola elegant corner con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301079

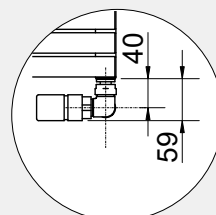
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301077



Misure per valvola elegant reversa manuale

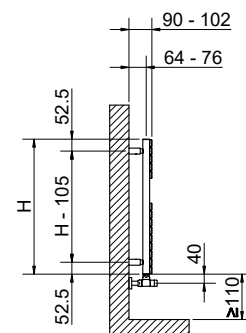
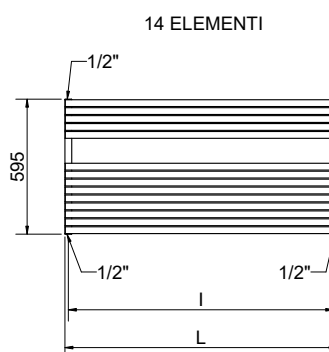
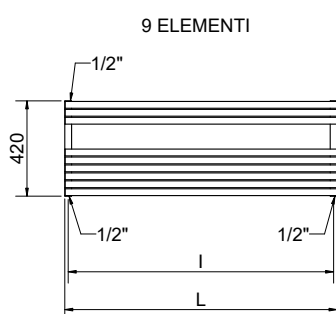
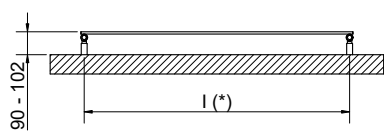
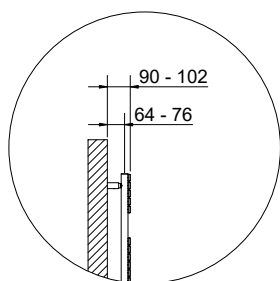


Misure per valvola elegant a squadra manuale



Misure per valvola elegant corner con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

FUJIKO INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]						L [mm]	Δt = 50°C	
3551610131001	420	1200	1170	8,5	0,9	2,7	327	176	1,2082
3551610131002		1400	1370	9,8	1	3,1	395	211	1,2275
3551610131003	595	1200	1170	13,1	1,3	4,2	462	255	1,1656
3551610131004		1400	1370	15,1	1,5	4,8	554	302	1,1902

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



SFERE TRITTICO

design **Simone Micheli**



PAG. 66

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE (SOLO PER VERSIONE STANDARD):

Kit valvola con testa termostatica e detentore

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

Kit di collegamento con tubi sagomati pronti all'installazione

PER VERSIONE AD INCASSO LE VALVOLE VANNO ACQUISTATE

SEPARATAMENTE.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossiepoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

AWARD



ACCESSORI



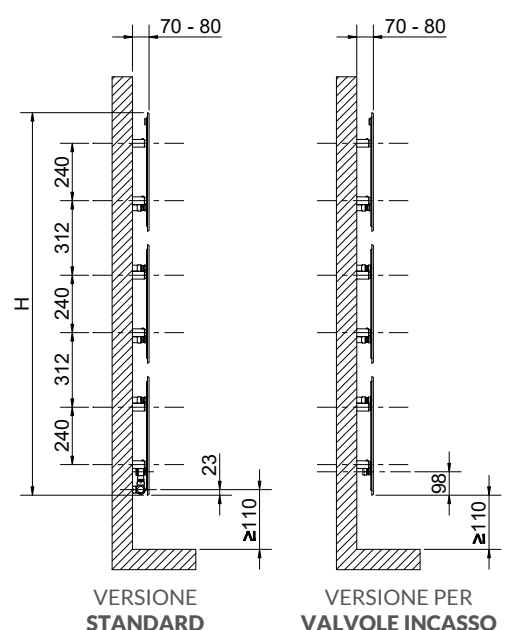
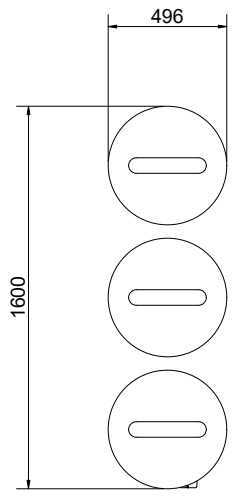
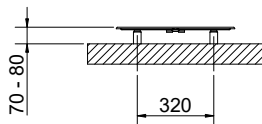
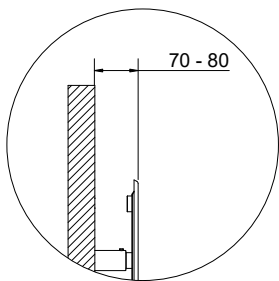
Valvola ad incasso manuale

Valvola ad incasso
Codice 5991990311226

Coppia raccordi x valvola incasso
Attacco rame Ø 12/14/15
Codice 5991170300001

Coppia raccordi x valvola incasso
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991170300002

Maggiori informazioni a pag. 399.

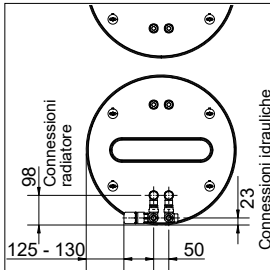


CORPO DA INCASSO
PER COLLEGAMENTO SFERE TRITTICO



VIDEO TUTORIAL
INSTALLAZIONE
CORPO DA INCASSO

Versione con interasse 50 mm



SFERE TRITTICO COMPLETO DI CORPO DA INCASSO A MURO PER IL COLLEGAMENTO IDRAULICO

Codice	Diametro D [mm]	Interasse I [mm]	A [mm]	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
VERSIONE STANDARD 3540806100221	496	50	24	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSIONE PER VALVOLE INCASSO 3540806100226	496	50	93	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Il codice della versione standard è comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Il codice della versione per valvole ad incasso include le sole **CONNESSIONI DA 2X1/2"**; valvole da ordinare separatamente.

SFERE TRITTICO SENZA CORPO DA INCASSO A MURO PER IL COLLEGAMENTO IDRAULICO

Codice	Diametro D [mm]	Interasse I [mm]	A [mm]	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
VERSIONE STANDARD 3540806100227	496	50	24	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSIONE PER VALVOLE INCASSO 3540806100228	496	50	93	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Il codice della versione standard è comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Il codice della versione per valvole ad incasso include le sole **CONNESSIONI DA 2X1/2"**; valvole da ordinare separatamente.

CORPO DA INCASSO A MURO PER IL COLLEGAMENTO IDRAULICO

Codice

5102001100001

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



SFERE

design **Simone Micheli**



PAG. 68

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE (SOLO PER VERSIONE STANDARD):

Kit valvola e detentore
Raccorderia rame (Ø 12/14/15)
Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

PER VERSIONE AD INCASSO LE VALVOLE VANNO ACQUISTATE

SEPARATAMENTE

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



AWARD



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

INSTALLAZIONE CON VALVOLE AD INCASSO



VALVOLE AD INCASSO (OPTIONAL)



ACCESSORI

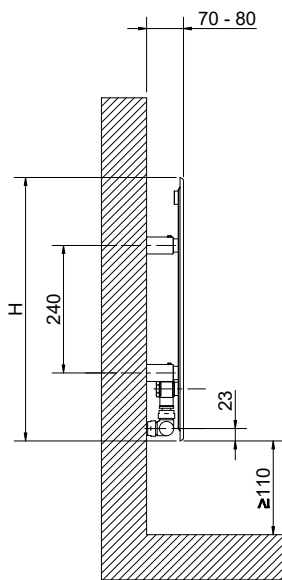
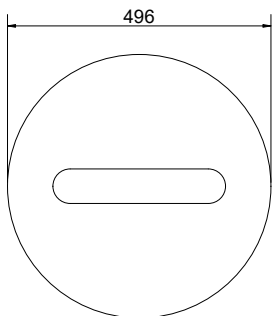
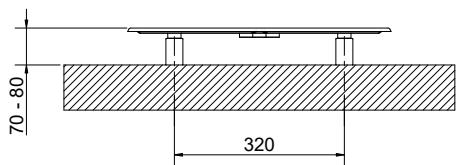
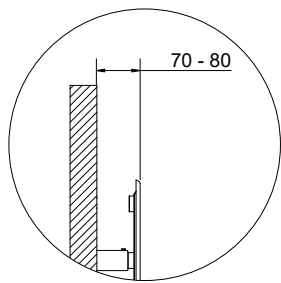


Valvola ad incasso manuale

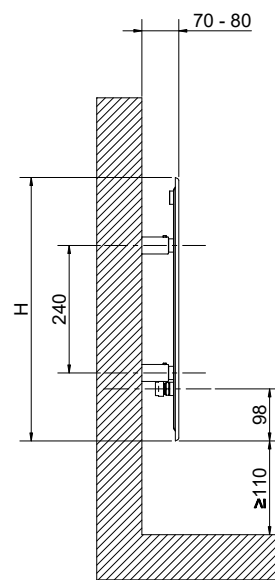
Valvola ad incasso
Codice 5991990311226

Coppia raccordi x valvola incasso
Attacco rame Ø 12/14/15
Codice 5991170300001

Coppia raccordi x valvola incasso
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991170300002

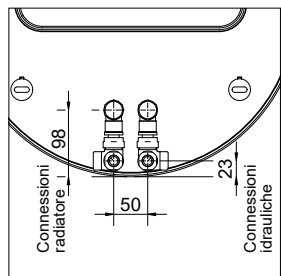


VERSIONE STANDARD



VERSIONE PER VALVOLE INCASSO

Versione con interasse 50 mm



SFERE

Codice	Diametro	Interasse	A	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	D [mm]	I [mm]	[mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
VERSIONE STANDARD 3540806100211	496	50	24	8,1	0,35	0,3	194	105	1,1950
VERSIONE PER VALVOLE INCASSO 3540806100212	496	50	24	8,1	0,35	0,3	194	105	1,1950

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Il codice della versione standard è comprensivo di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

Il codice della versione ad incasso include le sole **CONNESSIONI DA 2X1/2"** - valvole da ordinare separatamente.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



GIULY®

design **Mariano Moroni**



PAG. 72

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore
Raccorderia rame (Ø 12/14/15)
Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

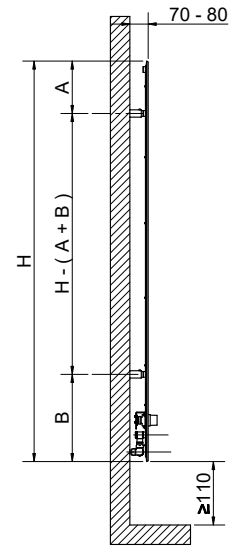
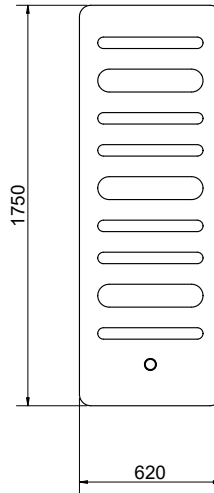
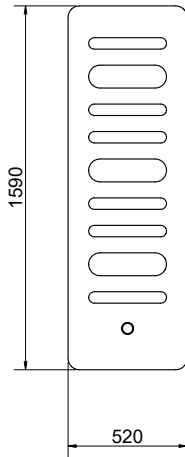
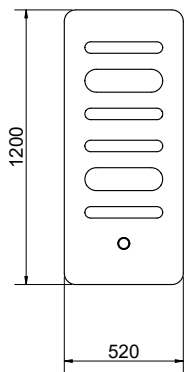
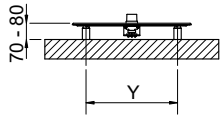
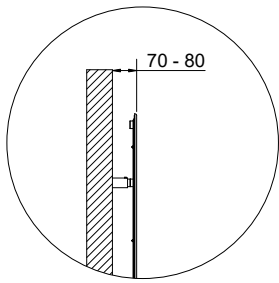
Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

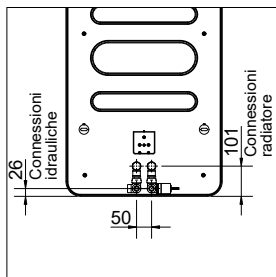
Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

AWARD

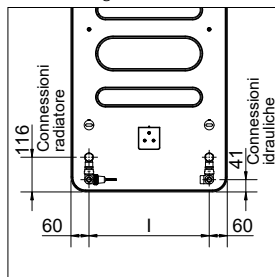




Versione con Interasse 50



Dettaglio connessione



H [mm]	A [mm]	B [mm]	Y [mm]
1200	218	222	400
1590	218	362	400
1750	229	381	505

GIULY®

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3540806100204	1200	520	400	16	0,9	0,9	521	274	1,2603
3540806100205	1590	520	400	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
3540806100207	1750	620	500	26	1,5	1,5	900	467	1,2849

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

I codici sono comprensivi di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

GIULY® INTERASSE 50 MM

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3540806100201	1200	520	50	16	0,9	0,9	521	274	1,2603
3540806100202	1590	520	50	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
3540806100203	1750	620	50	26	1,5	1,5	900	467	1,2849

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

I codici sono comprensivi di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



GIULY® SL

design **Mariano Moroni**



PAG. **76**

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola e detentore
Raccorderia rame (Ø 12/14/15)
Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

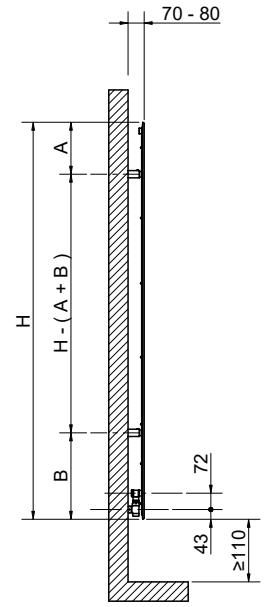
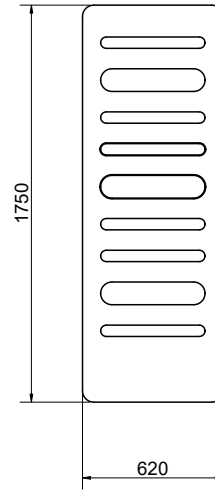
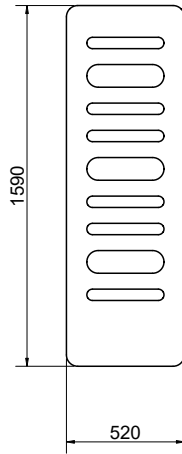
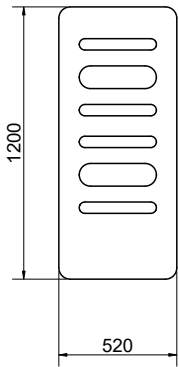
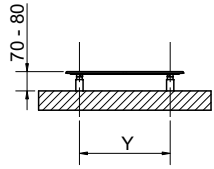
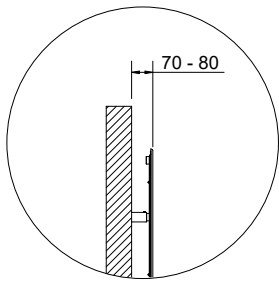
Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

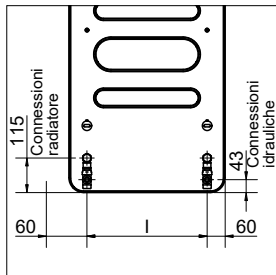
Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

AWARD





Dettaglio connessione



H [mm]	A [mm]	B [mm]	Y [mm]
1200	218	222	400
1590	218	362	400
1750	229	381	505

GIULY® SL

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3540806100222	1200	520	400	16	0,90	0,90	521	274	1,2603
3540806100223	1590	520	400	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
3540806100225	1750	620	500	26	1,50	1,50	900	467	1,2849

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

I codici sono comprensivi di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



GIULY® SL ELETTRICO

design **Mariano Moroni**



PAG. **78**



PATENTED



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

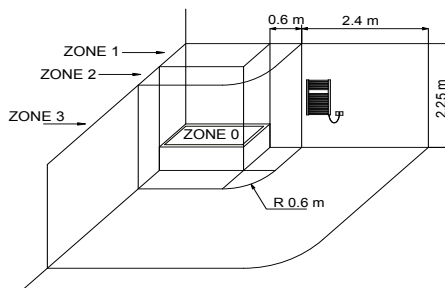
Comando: Power unit + Cronotermostato ambiente digitale in radiofrequenza

Lunghezza cavo: - Con presa elettrica Schuko EU: 1000 mm

AWARD



POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

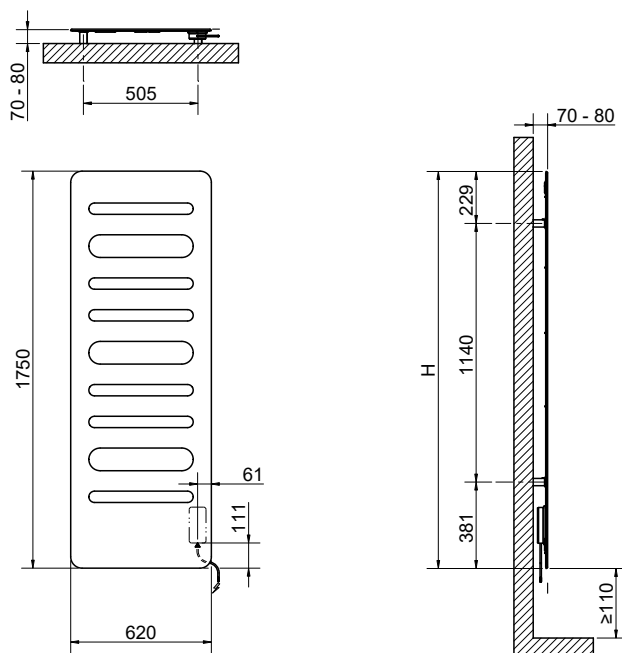
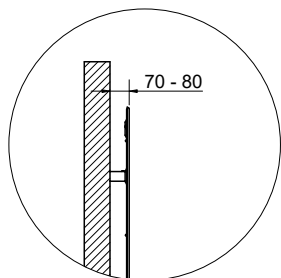
Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

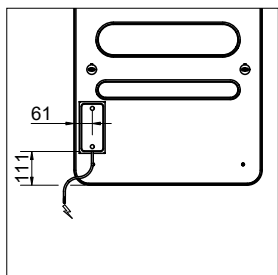
La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.



Particolare della centralina



GIULY® SL ELETTRICO

Codice	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Potenza termica Watt	Peso Kg
KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE IN RADIOFREQUENZA SPINA SCHUKO 230V 50Hz CLASSE 2				
3582806100301	1750	620	850	25,5

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

TELECOMANDO DI SERIE



- PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE E GIORNALIERA
- FINESTRA APERTA
- SELEZIONE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO (AUTO, COMFORT, Eco, PROTEZIONE ANTIGELO)
- BOOST (AVVIO FORZATO)
- INDICAZIONE CONSUMO DI ENERGIA
- BLOCCO / SBLOCCO
- BLOCCO / SBLOCCO CON PIN
- LIMITAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE
- LIMITAZIONE TEMPERATURA SUPERFICIALE
- POSSIBILITÀ DI CONTROLLARE FINO A 5 DISPOSITIVI



BADGE® BADGE® CONTROL

design **Simone Micheli**

3D
TRADEMARK



PAG. 80



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola e detentore (VERSIONE STANDARD)

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore (VERSIONE CONTROL)

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

AWARD

DESIGN PLUS
WINNER

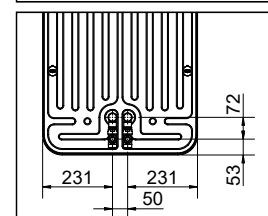
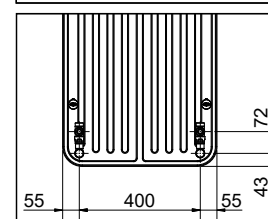
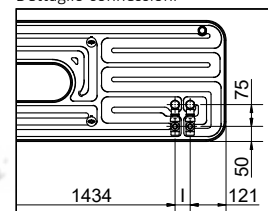
COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

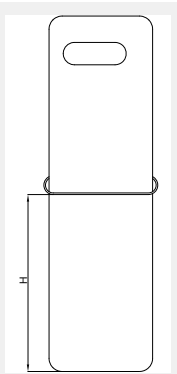
PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

Versione STANDARD

Dettaglio connessioni

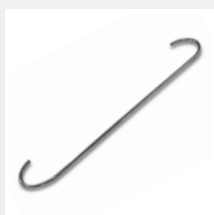


POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
BADGE VERTICALE
(ACCESSORI)



Modello	H
[mm]	
1212x512	800
1755x512	870

ACCESSORI



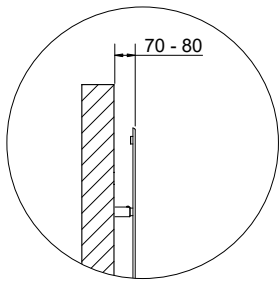
Porta salviette in acciaio
inox lucido (L= 570 mm)

Codice 5991990310240

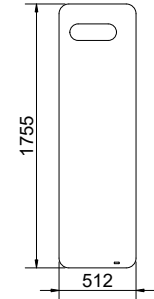
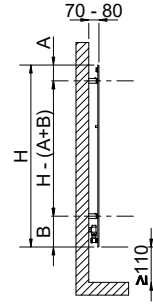
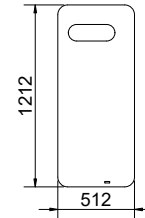
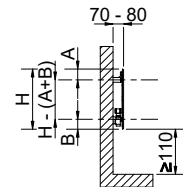
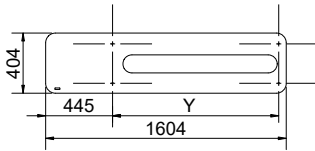
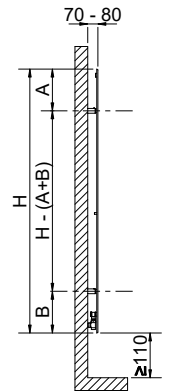
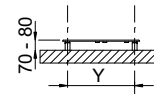
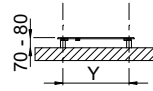
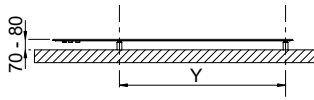


Disponibile su BADGE®
verticale

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



H [mm]	A [mm]	B [mm]	Y [mm]
404	72	66	1105
1212	105	205	440
1755	278	278	446



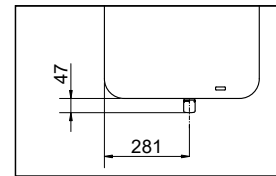
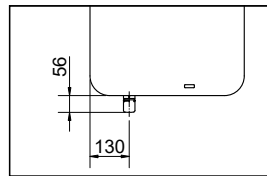
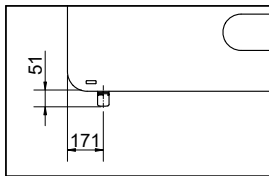
BADGE®

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3540806100021	404	1604	50	19	0,96	1,1	572	306	1,2224
3540806100025	1212	512	400	20	1,12	0,8	567	301	1,2398
3540806100030	1755	512	50	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

I codici sono comprensivi di **VALVOLA MANUALE** e **DETENTORE**.

Versione CONTROL



BADGE® CONTROL

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3540806100041	404	1604	50	19	0,96	1,1	572	306	1,2224
3540806100051	1212	512	250	20	1,12	0,8	567	301	1,2398
3540806100050	1755	512	50	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

I codici sono comprensivi di **VALVOLA**, **DETENTORE** e di **TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



BADGE® ELETTRICO

VERTICALE

design **Simone Micheli**



PAG. 82



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale $\eta_s \geq 38\%$

Comando: Power unit + Cronotermostato ambiente digitale in radiofrequenza

Lunghezza cavo: - Con presa elettrica Schuko EU: 1000 mm

AWARD

DESIGN PLUS

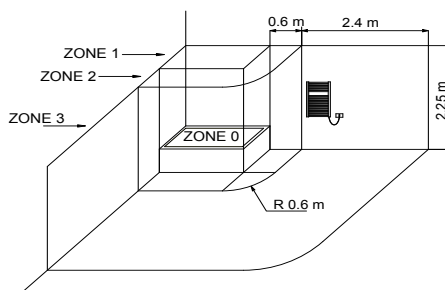
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

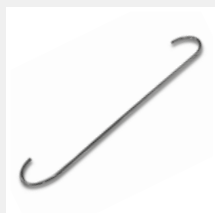
L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

ACCESSORI

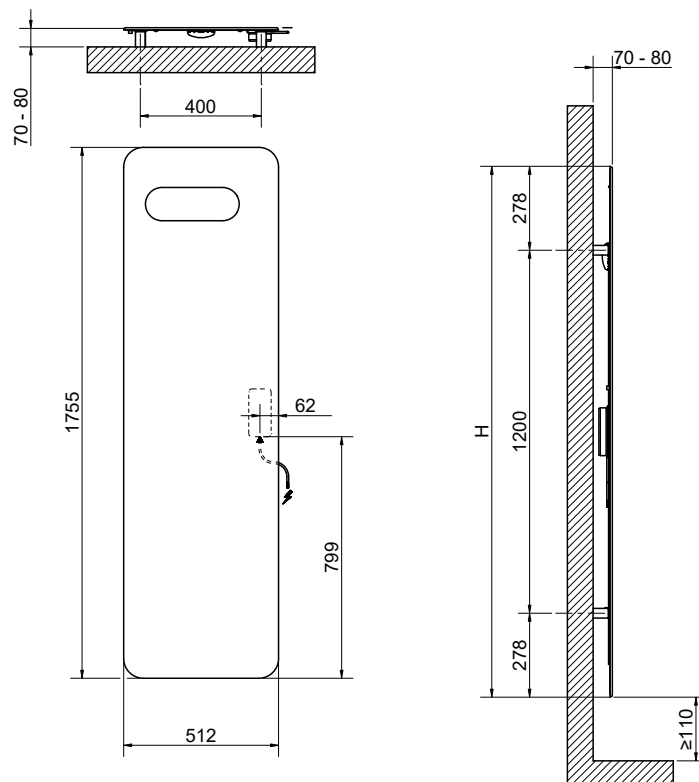
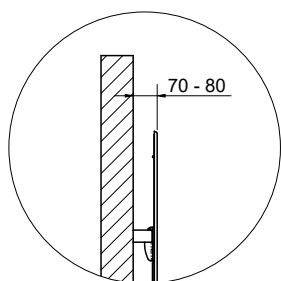


Porta salviette in acciaio
inox lucido (L= 570 mm)

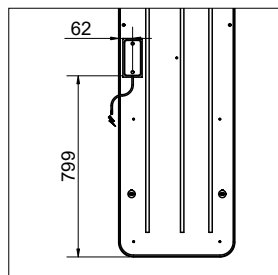
Codice 5991990310240



Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



Particolare della centralina

POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
BADGE VERTICALE
(ACCESSORI)

Modello	H
	[mm]
1755x512	870

BADGE® ELETTRICO VERTICALE

Codice	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Potenza termica Watt	Peso Kg
KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE IN RADIOFREQUENZA SPINA SCHUKO 230V 50Hz CLASSE 2				
3582806100007	1755	512	650	28

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

TELECOMANDO DI SERIE



- PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE E GIORNALIERA
- FINESTRA APERTA
- SELEZIONE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO (AUTO, COMFORT, Eco, PROTEZIONE ANTIGELO)
- BOOST (AVVIO FORZATO)
- INDICAZIONE CONSUMO DI ENERGIA
- BLOCCO / SBLOCCO
- BLOCCO / SBLOCCO CON PIN
- LIMITAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE
- LIMITAZIONE TEMPERATURA SUPERFICIALE
- POSSIBILITÀ DI CONTROLLARE FINO A 5 DISPOSITIVI



BADGE® ELETTRICO

ORIZZONTALE

design **Simone Micheli**



PAG. 84



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

Comando: Power unit + Cronotermostato ambiente digitale in radiofrequenza

Lunghezza cavo: - Con presa elettrica Schuko EU: 1000 mm

AWARD

DESIGN PLUS

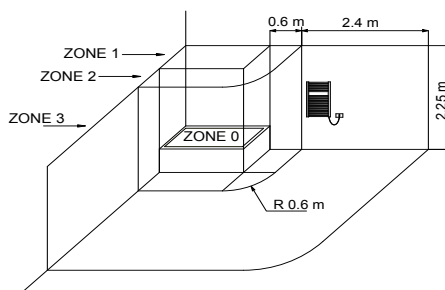
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



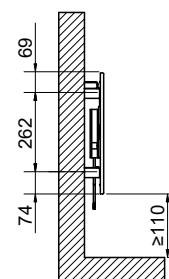
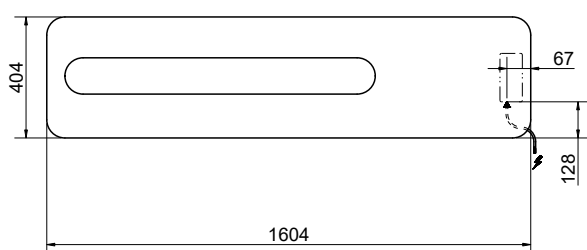
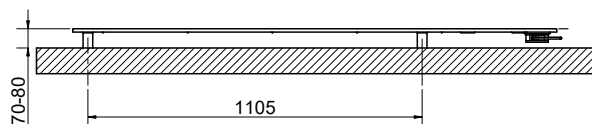
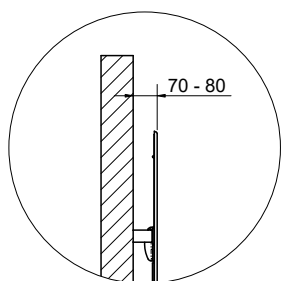
Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

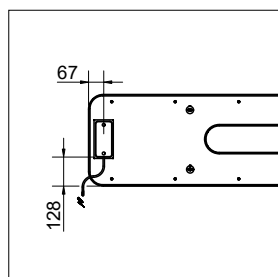
L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %. La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di: controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.





Particolare della centralina

**BADGE®** ELETTRICO ORIZZONTALE

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	Kg
KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE IN RADIOFREQUENZA SPINA SCHUKO 230V 50Hz CLASSE 2				
3582806100009	404	1604	520	17

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.



TELECOMANDO DI SERIE



- PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE E GIORNALIERA
- FINESTRA APERTA
- SELEZIONE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO (AUTO, COMFORT, Eco, PROTEZIONE ANTIGELO)
- BOOST (AVVIO FORZATO)
- INDICAZIONE CONSUMO DI ENERGIA
- BLOCCO / SBLOCCO
- BLOCCO / SBLOCCO CON PIN
- LIMITAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE
- LIMITAZIONE TEMPERATURA SUPERFICIALE
- POSSIBILITÀ DI CONTROLLARE FINO A 5 DISPOSITIVI



HAND® HAND® CONTROL



PAG. 86



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola e detentore (VERSIONE STANDARD)

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore (VERSIONE CONTROL)

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

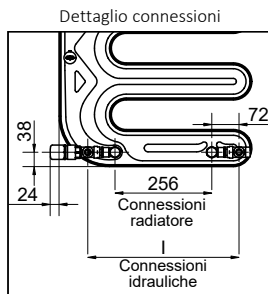
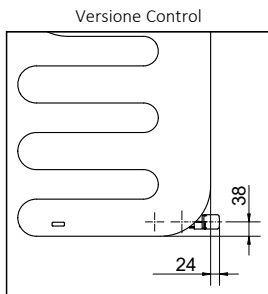
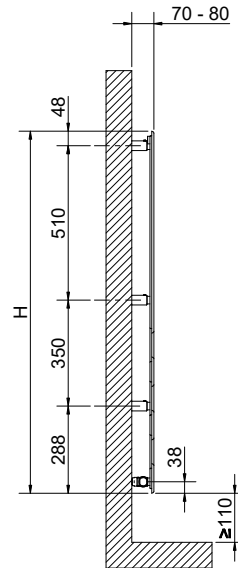
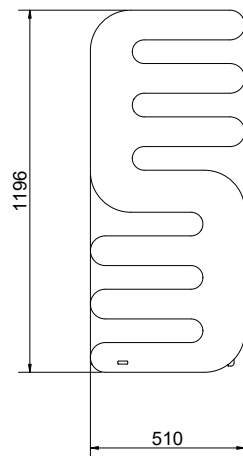
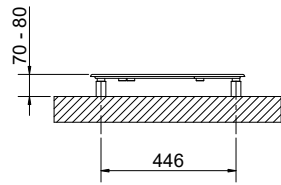
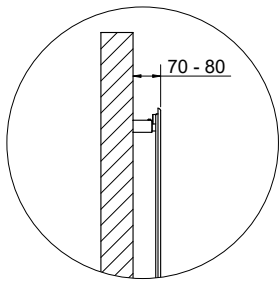
Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G



HAND® CONTROL



HAND®

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]				$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3540806100011	1200	514	400	15,5	0,76	1,3	490	259	1,2475

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Il codice è comprensivo di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

HAND® CONTROL

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]				$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3540806100016	1200	514	400	15,5	0,76	1,3	490	259	1,2475

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Il codice è comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



HAND® ELETTRICO



PAG. 88



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

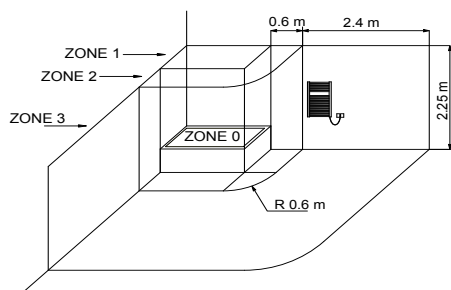
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale $\eta_s \geq 38\%$

Comando: Power unit + Cronotermostato ambiente digitale in radiofrequenza

Lunghezza cavo: 1000 mm con spina Schuko

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

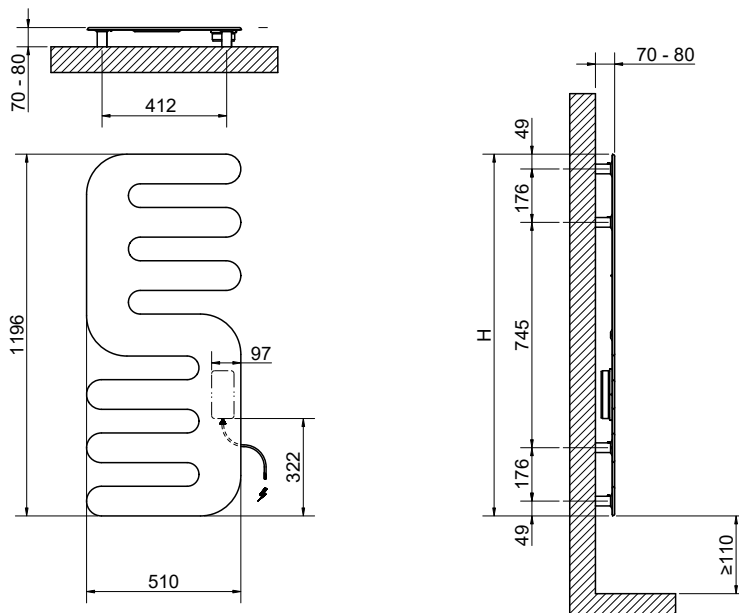
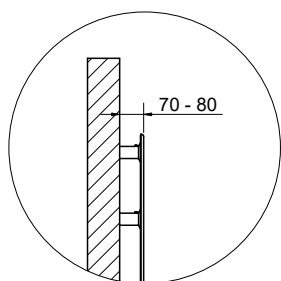
Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

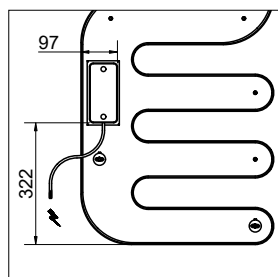
La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.



Particolare della centralina

**HAND®** ELETTRICO

Codice	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Potenza termica Watt	Peso Kg
KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE IN RADIOFREQUENZA SPINA SCHUKO 230V 50Hz CLASSE 2				
3582806100203	1200	514	450	14

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

TELECOMANDO DI SERIE



- PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE E GIORNALIERA
- FINESTRA APERTA
- SELEZIONE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO (AUTO, COMFORT, Eco, PROTEZIONE ANTIGELO)
- BOOST (AVVIO FORZATO)
- INDICAZIONE CONSUMO DI ENERGIA
- BLOCCO / SBLOCCO
- BLOCCO / SBLOCCO CON PIN
- LIMITAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE
- LIMITAZIONE TEMPERATURA SUPERFICIALE
- POSSIBILITÀ DI CONTROLLARE FINO A 5 DISPOSITIVI



E.SIGN® CONTROL



PAG. 90

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore
Raccorderia rame (Ø 12/14/15)
Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

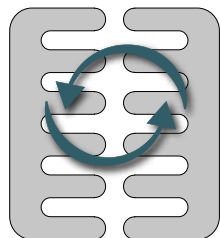
Funzionamento: acqua calda

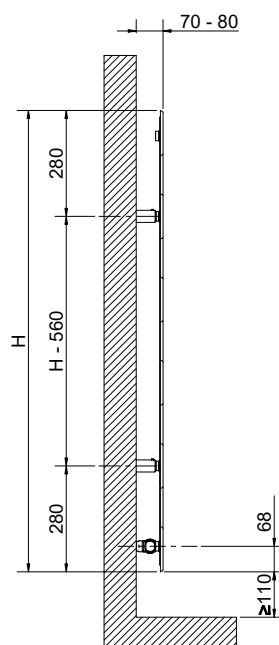
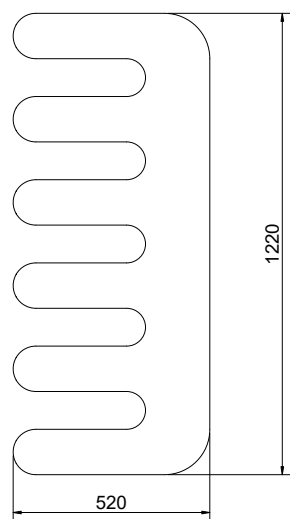
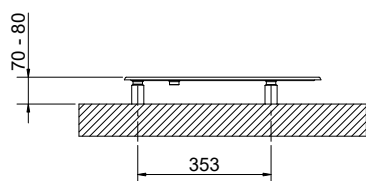
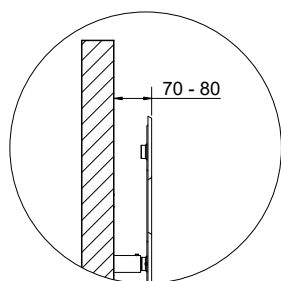
Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 2 da 1/2" G

AWARD

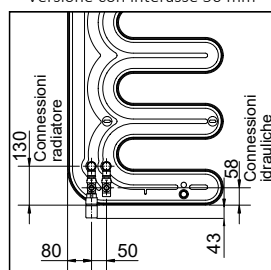


REVERSIBILE

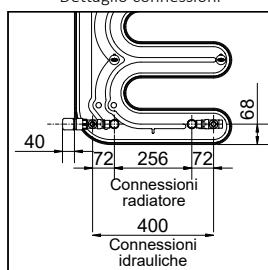




Versione con interasse 50 mm



Dettaglio connessioni



E.SIGN CONTROL

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3540806100210	1220	520	400	16,2	0,9	1,3	508	272	1,2225

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Il codice è comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

E.SIGN CONTROL - INTERASSE 50 MM

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3540806100220	1220	520	50	16,2	0,9	1,3	508	272	1,2225

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Il codice è comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



MOVIE®

design **Mariano Moroni**



PAG. 94



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola e detentore

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 2 da 1/2" G

AWARD

COMFORT & DESIGN

NOMINÉ

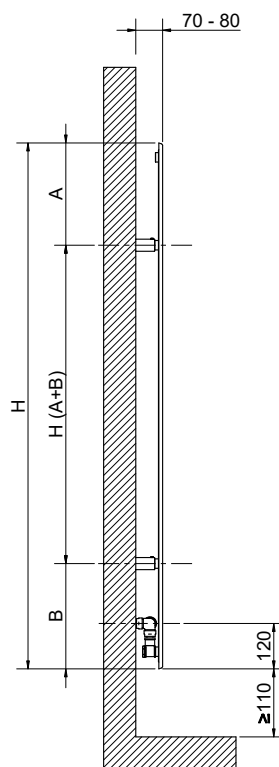
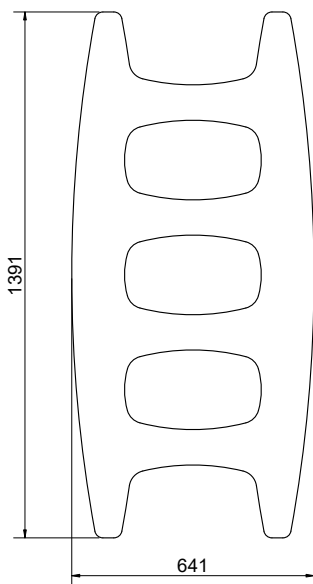
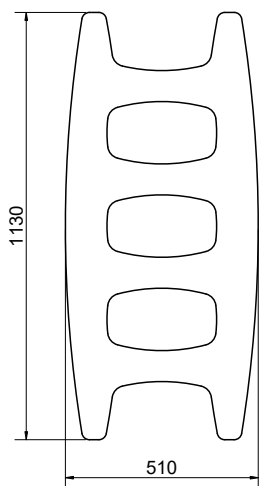
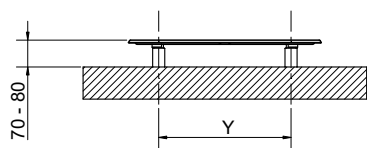
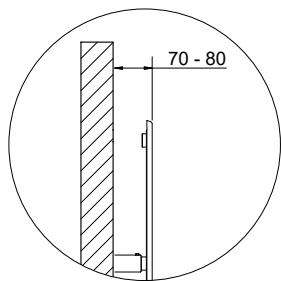
ACCESSORI



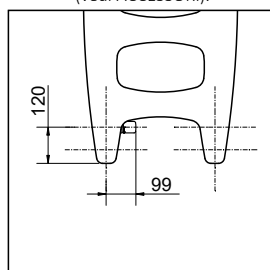
Teste termostatiche a liquido lucida

Codice 5035270710002

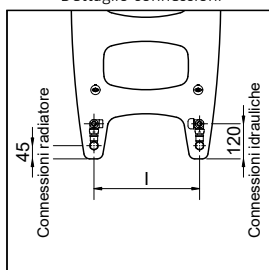
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



Posizionamento della testa termostatica opzionale (vedi ACCESSORI).



Dettaglio connessioni



H [mm]	A [mm]	B [mm]	Y [mm]
1130	240	235	350
1392	270	280	350

MOVIE®

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]				$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3540806100002	1130	510	360 ÷ 400	15	0,6	1,1	385	209	1,1958
3540806100001	1392	642	450	18	0,92	1,3	559	300	1,2202

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

I codici sono comprensivi di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



MOVIE® ELETTRICO

design **Mariano Moroni**



PAG. 96



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

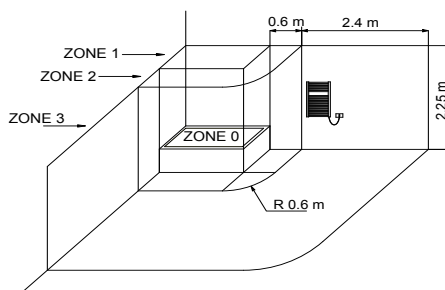
Comando: Power unit + Cronotermostato ambiente digitale in radiofrequenza

Lunghezza cavo: 1000 mm con spina Schuko

AWARD

COMFORT & DESIGN NOMINÉ

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

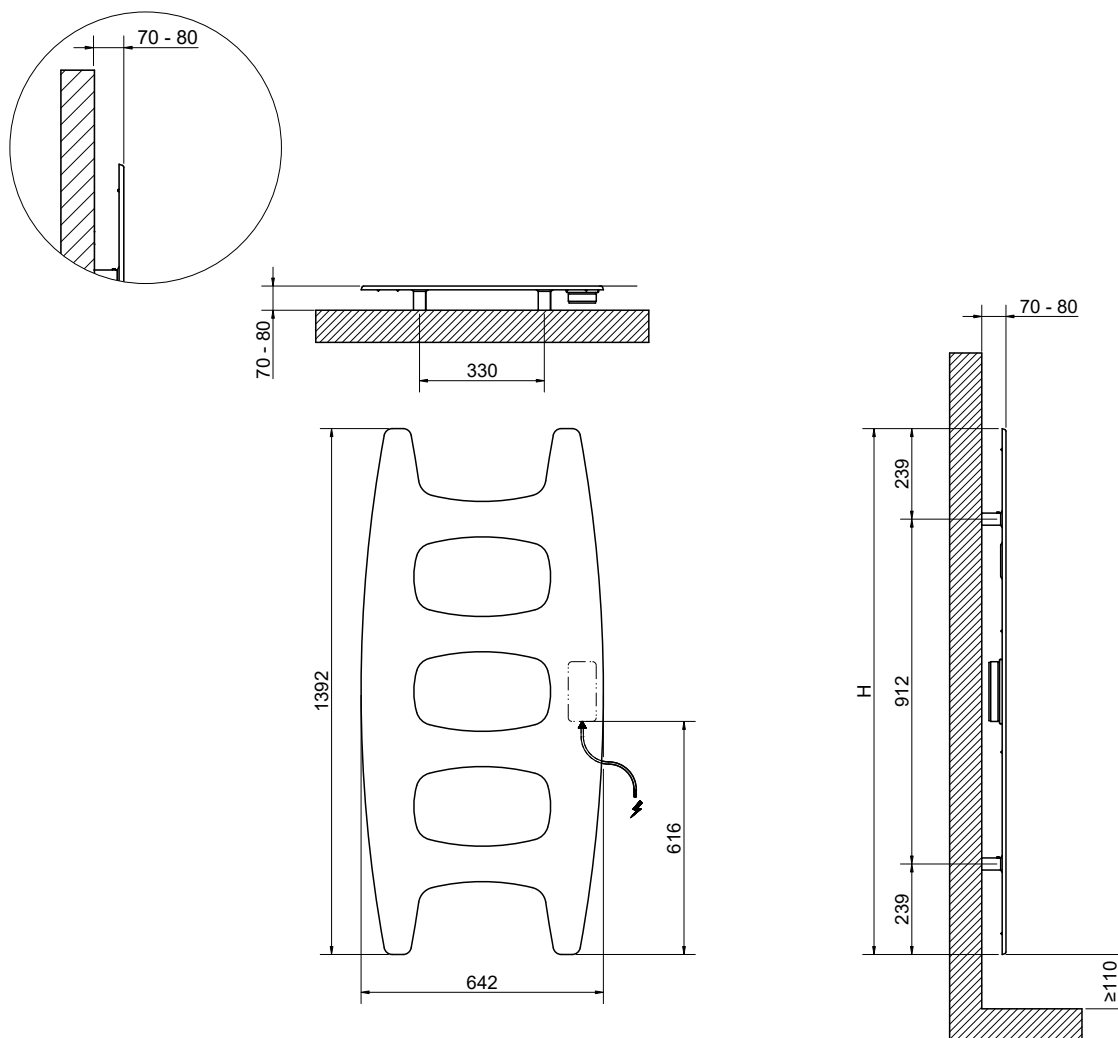
Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

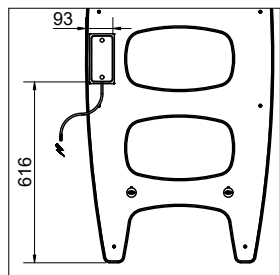
La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.



Particolare della centralina

**MOVIE®** ELETTRICO

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	Kg
KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE IN RADIOFREQUENZA SPINA SCHUKO 230V 50Hz CLASSE 2				
3582806100103	1392	642	500	16,5

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

TELECOMANDO DI SERIE



- PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE E GIORNALIERA
- FINESTRA APERTA
- SELEZIONE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO (AUTO, COMFORT, Eco, PROTEZIONE ANTIGELO)
- BOOST (AVVIO FORZATO)
- INDICAZIONE CONSUMO DI ENERGIA
- BLOCCO / SBLOCCO
- BLOCCO / SBLOCCO CON PIN
- LIMITAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE
- LIMITAZIONE TEMPERATURA SUPERFICIALE
- POSSIBILITÀ DI CONTROLLARE FINO A 5 DISPOSITIVI



JUNGLE® JUNGLE® CONTROL

design **Mariano Moroni**



PAG. 98



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola e detentore (VERSIONE STANDARD)

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore (VERSIONE CONTROL)

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

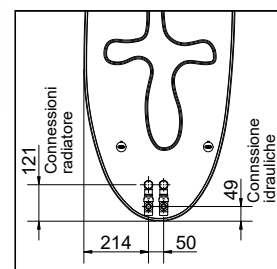
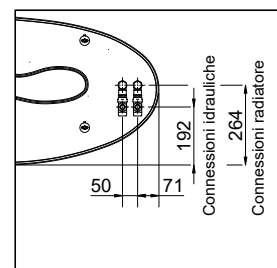
Funzionamento: acqua calda

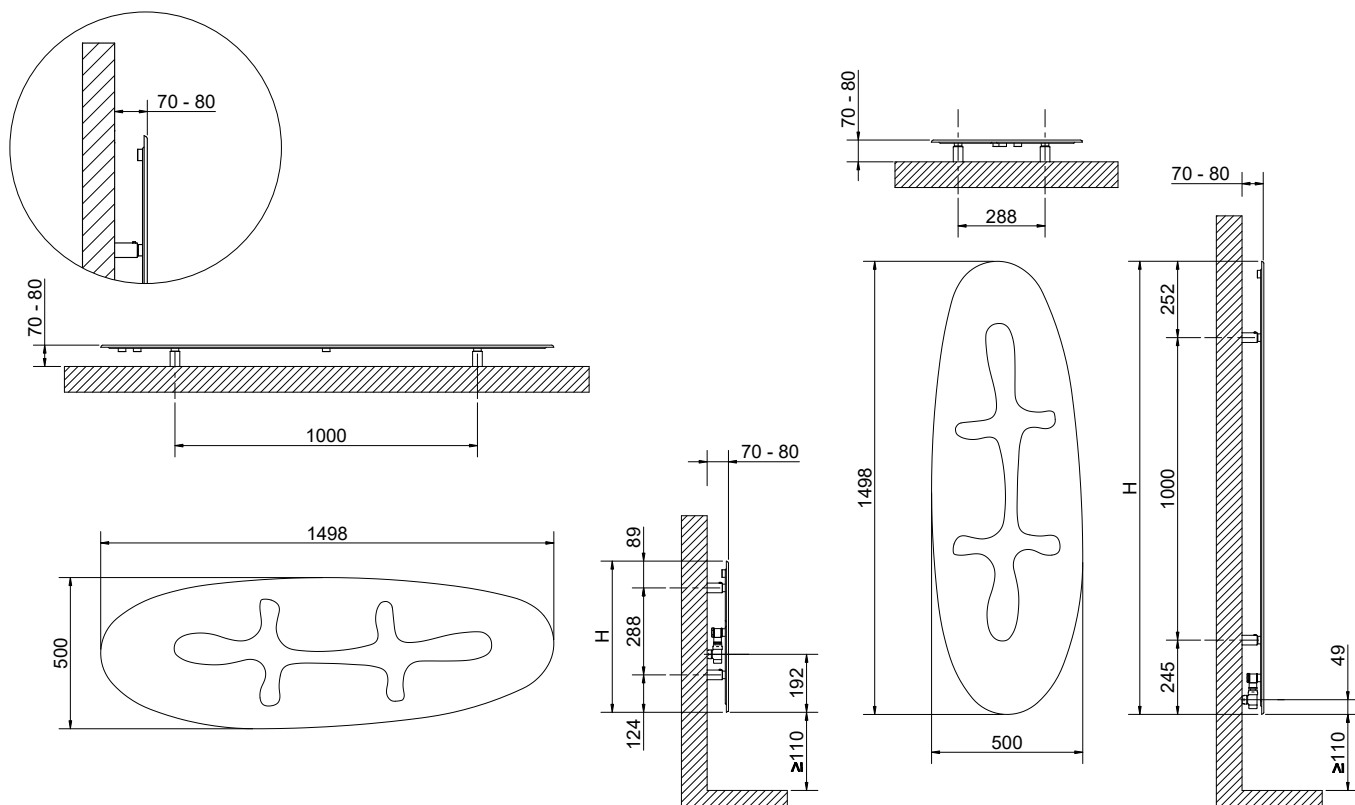
Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G



Versione STANDARD

Dettaglio connessioni





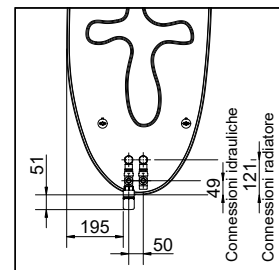
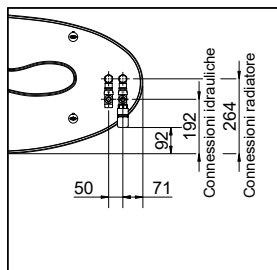
JUNGLE®

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3540806100060	1500	500	50	19	0,92	1	557	296	1,2355
3540806100065	500	1500	50	19	0,92	1	573	310	1,2005

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

I codici sono comprensivi di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

Versione CONTROL



JUNGLE® CONTROL

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3540806100070	1500	500	50	19	0,92	1	557	296	1,2355
3540806100075	500	1500	50	19	0,92	1	573	310	1,2005

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

I codici sono comprensivi di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



TESSUTO®

design by **Marco Pisati**



PAG. 116

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Radianti in alluminio 150 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfogo aria e tappi, chiavi esagonali a brugola, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio incluse. I fissaggi sono conformi secondo lo standard VDI 6036 - Classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene imballato con angolari di protezione, film in polietilene e scatola di cartone.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato secondo DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatore e kit di fissaggio colore standard Bianco R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



AWARD



Pressione max: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

Valvola e detentore non inclusi dalle altezze 550÷1000

COME ORDINARE I RADIATORI TESSUTO®

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Larghezza (N° Elementi)	Altezza H in cm	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura Colore diverso dallo standard (R01 - R02)	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Tessuto®	Larghezza (N° Elementi) Esempio: 3 elementi	Altezza H in cm Esempio: 1000 mm	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice della finitura Esempio: Colore bianco R01	Valore costante
TESS	03	100	V11	R01	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore Tessuto® 452x1000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

TESS 03 100 V11 R01 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianca R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310538



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310543

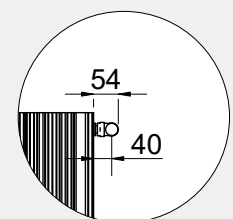
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310542



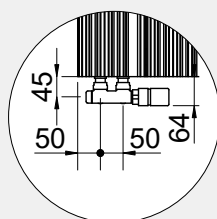
Kit copritubo - Ordinabile con la valvola

Codice 5103000000089

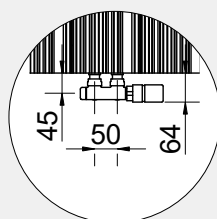
V1-V2-V3-V4-V5-V6



V7-V8



V11



Misure per valvola elegant a squadra

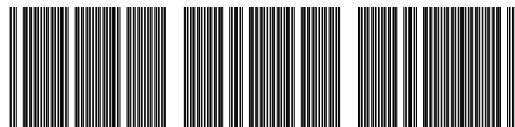
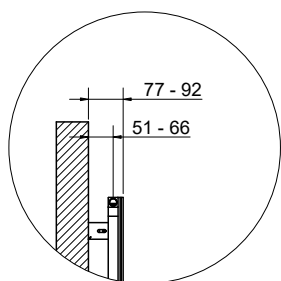


APPENDINO SX
L. 156 mm
RAL 9010 - R01 Bianco

Codice 5991990310688

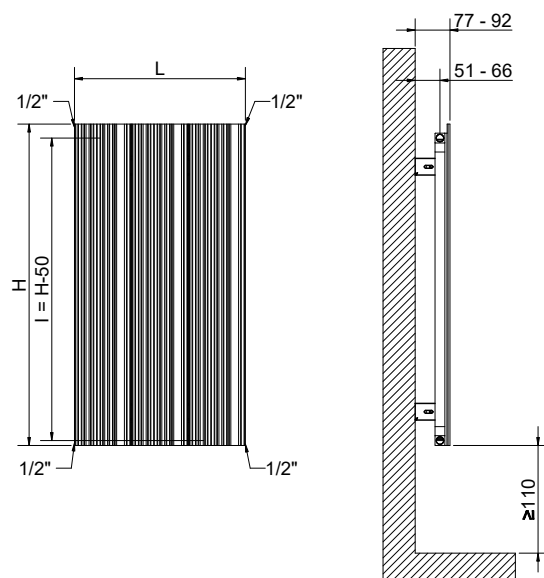
Altri accessori Tessuto® - pag. 296-297.

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.

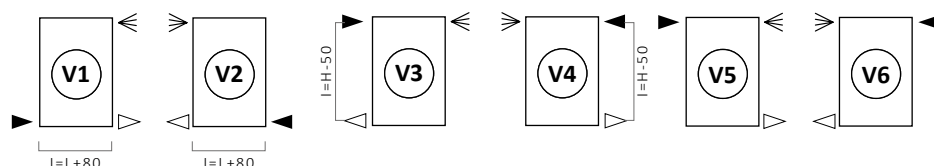


OGNI RADIATORE È UNICO

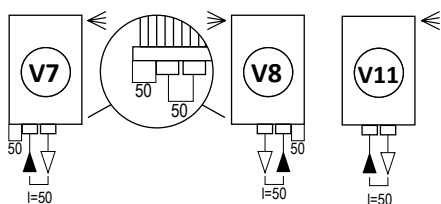
Ogni radiatore Tessuto® è unico, l'immagine è sempre simile all'originale ma il ritmo sempre diverso, determinando infiniti ritmi e disegni. L'assemblaggio degli elementi prevede combinazioni casuali del motivo che rende ogni termoarredo un pezzo "unico" e diverso dagli altri.



Allacciamenti standard



Allacciamenti speciali



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfogo
I interasse L larghezza □ manicotto

TESSUTO®

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	N° El.	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n.
	H [mm]	L [mm]		I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
TESS 03 055 DDD R01 B	550	452	3	500	10,8	1,0	0,5	278	144	1,2870
TESS 04 055 DDD R01 B		603	4	500	13,9	1,3	0,7	371	192	1,2870
TESS 05 055 DDD R01 B		754	5	500	17,0	1,7	0,9	464	241	1,2870
TESS 06 055 DDD R01 B		905	6	500	20,1	2,0	1,1	556	289	1,2870
TESS 03 065 DDD R01 B	650	452	3	600	12,1	1,2	0,6	320	165	1,2900
TESS 04 065 DDD R01 B		603	4	600	15,6	1,6	0,8	426	220	1,2900
TESS 05 065 DDD R01 B		754	5	600	19,1	1,9	1,0	533	276	1,2900
TESS 06 065 DDD R01 B		905	6	600	22,7	2,3	1,2	639	331	1,2900
TESS 03 075 DDD R01 B	750	452	3	700	13,4	1,3	0,6	359	186	1,2931
TESS 04 075 DDD R01 B		603	4	700	17,3	1,8	0,9	479	248	1,2931
TESS 05 075 DDD R01 B		754	5	700	21,3	2,2	1,1	599	310	1,2931
TESS 06 075 DDD R01 B		905	6	700	25,2	2,7	1,3	719	371	1,2931
TESS 03 085 DDD R01 B	850	452	3	800	14,7	1,5	0,7	398	206	1,2962
TESS 04 085 DDD R01 B		603	4	800	19,0	2,0	0,9	531	274	1,2962
TESS 05 085 DDD R01 B		754	5	800	23,4	2,5	1,2	664	343	1,2962
TESS 06 085 DDD R01 B		905	6	800	27,8	3,0	1,4	796	411	1,2962
TESS 03 100 DDD R01 B	1000	452	3	950	16,6	1,7	0,8	455	234	1,3008
TESS 04 100 DDD R01 B		603	4	950	21,6	2,3	1,0	606	312	1,3008
TESS 05 100 DDD R01 B		754	5	950	26,7	2,9	1,3	758	390	1,3008
TESS 06 100 DDD R01 B		905	6	950	31,7	3,5	1,5	910	468	1,3008

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore Bianco R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



TESSUTO®

design by **Marco Pisati**



PAG. 108

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Radianti in alluminio 150 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfogo aria e tappi, chiavi esagonali a brugola, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio incluse. I fissaggi sono conformi secondo lo standard VDI 6036 - Classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene imballato con angolari di protezione, film in polietilene e scatola di cartone.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato secondo DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatore e kit di fissaggio colore standard Bianco R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



AWARD



Pressione max: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

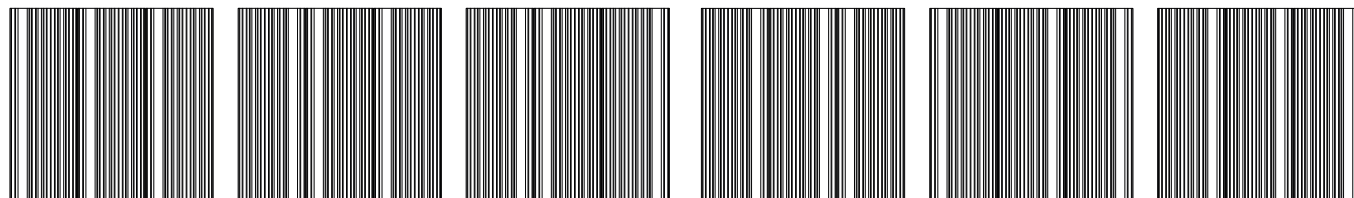
Valvola, detentore e testa termostatica lucida inclusi dalle altezze 1200÷2200

COME ORDINARE I RADIATORI TESSUTO®

STRUTTURA DEL CODICE						ESEMPIO						
Modello del Radiatore	Larghezza (N° Elementi)	Altezza H in cm	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura Colore diverso dallo standard (R01 - R02)	Valore costante	Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Tessuto®	Larghezza (N° Elementi) Esempio: 3 elementi	Altezza H in cm Esempio: 1000 mm	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice della finitura Esempio: Colore bianco R01	Valore costante	ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO Nel caso di un radiatore Tessuto® 452x1000 mm, con allacciamento V11. Il codice articolo sarà: TESS 03 100 V11 R01 B
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B	TESS	03	100	V11	R01	B	

OGNI RADIATORE È UNICO

Ogni radiatore Tessuto® è unico, l'immagine è sempre simile all'originale ma il ritmo sempre diverso, determinando infiniti ritmi e disegni. L'assemblaggio degli elementi prevede combinazioni casuali del motivo che rende ogni termoarredo un pezzo "unico" e diverso dagli altri.



ACCESSORI



APPENDINO DX
L. 156 mm
RAL 9010 - R01 Bianco

Codice 5991990310688



PORTA SALVIETTE DX
L. 233 mm
RAL 9010 - R01 Bianco

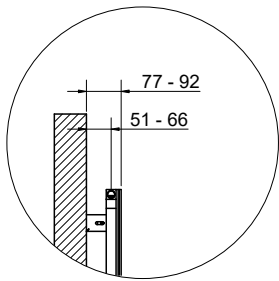
Codice 5991990310691



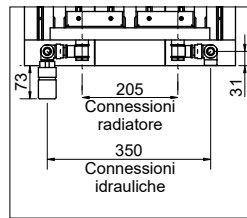
SEMIMENSOLA DX
L. 233 mm
RAL 9010 - R01 Bianco

Codice 5991990310694

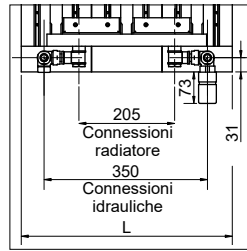
Altri accessori Tessuto® - pag. 296-297.



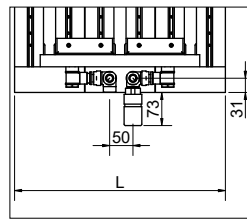
Valvola, detentore e testa termostatica lucida inclusi



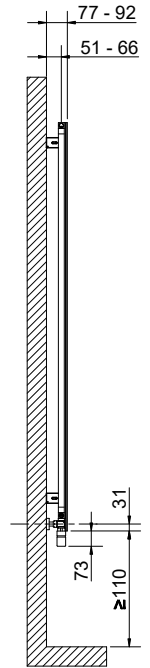
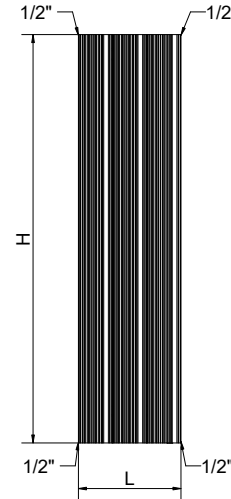
V09



V10

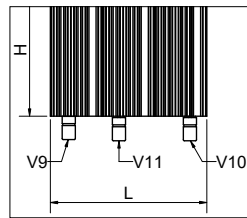
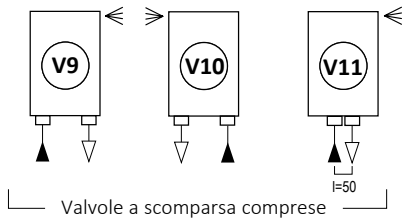


V11



Allacciamenti standard

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.



Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo | interasse L larghezza □ manicotto

TESSUTO®

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	N° El.	Interasse(*)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n.
	H [mm]	L [mm]		l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
TESS 02 120 DDD R01 B	1200	301	2	200	9,8	1,4	0,5	352	180	1,3123
TESS 03 120 DDD R01 B		452	3	350	14,8	2,0	0,8	528	270	1,3123
TESS 04 120 DDD R01 B		603	4	500	19,8	2,7	1,1	704	360	1,3123
TESS 02 140 DDD R01 B	1400	301	2	200	11,4	1,6	0,6	399	203	1,3239
TESS 03 140 DDD R01 B		452	3	350	17,3	2,4	0,9	599	305	1,3239
TESS 04 140 DDD R01 B		603	4	500	23,1	3,2	1,2	798	406	1,3239
TESS 02 160 DDD R01 B	1600	301	2	200	13,2	1,8	0,7	445	225	1,3354
TESS 03 160 DDD R01 B		452	3	350	19,9	2,7	1,0	667	337	1,3354
TESS 04 160 DDD R01 B		603	4	500	26,6	3,6	1,4	889	450	1,3354
TESS 05 160 DDD R01 B		754	5	650	33,4	4,5	1,7	1112	562	1,3354
TESS 02 180 DDD R01 B	1800	301	2	200	14,9	2,0	0,7	489	247	1,3376
TESS 03 180 DDD R01 B		452	3	350	22,4	3,1	1,1	734	370	1,3376
TESS 04 180 DDD R01 B		603	4	500	30,0	4,1	1,5	978	494	1,3376
TESS 05 180 DDD R01 B		754	5	650	37,5	5,1	1,9	1223	617	1,3376
TESS 02 200 DDD R01 B	2000	301	2	200	16,5	2,3	0,8	532	268	1,3397
TESS 03 200 DDD R01 B		452	3	350	24,9	3,4	1,2	798	403	1,3397
TESS 04 200 DDD R01 B		603	4	500	33,3	4,5	1,7	1064	537	1,3397
TESS 05 200 DDD R01 B		754	5	650	41,6	5,7	2,1	1331	671	1,3397
TESS 02 220 DDD R01 B	2200	301	2	200	18,2	2,5	0,9	574	289	1,3419
TESS 04 220 DDD R01 B		452	3	350	27,4	3,7	1,3	861	434	1,3419
TESS 04 220 DDD R01 B		603	4	500	36,6	5,0	1,8	1148	579	1,3419
TESS 05 220 DDD R01 B		754	5	650	45,8	6,2	2,3	1436	724	1,3419

I codici sono comprensivi di VALVOLE DETENTORE e TESTA TERMOSTATICA conforme UNI-EN 215:2014 e al DM 19/02/2007. ^(*)Gli interassi in tabella e l'interasse 50 si riferiscono all'interasse solo dopo il montaggio valvole.

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore Bianco R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



TESSUTO® ELETTRICO

design Marco Pisati



PAG. 118



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Radianti in alluminio 150 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è conforme alla norma VDI 6036 – classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Consultare tabella colori a pag. 8.

CERTIFICAZIONI



AWARD



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

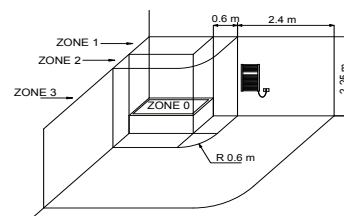
Comando: Power unit + Cronotermostato ambiente digitale in radiofrequenza

Lunghezza cavo: 1000 mm con spina Schuko

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

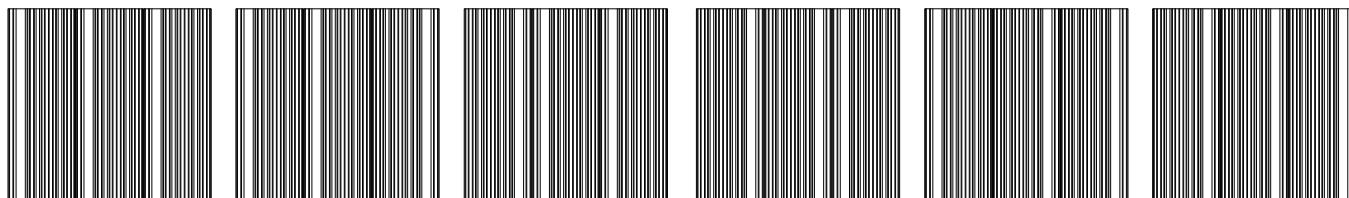
Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



OGNI RADIATORE È UNICO

Ogni radiatore Tessuto® è unico, l'immagine è sempre simile all'originale ma il ritmo sempre diverso, determinando infiniti ritmi e disegni. L'assemblaggio degli elementi prevede combinazioni casuali del motivo che rende ogni termoarredo un pezzo "unico" e diverso dagli altri.



ACCESSORI



APPENDINO DX
L. 156 mm
RAL 9010 - R01 Bianco

Codice 5991990310688



PORTA SALVIETTE DX
L. 233 mm
RAL 9010 - R01 Bianco

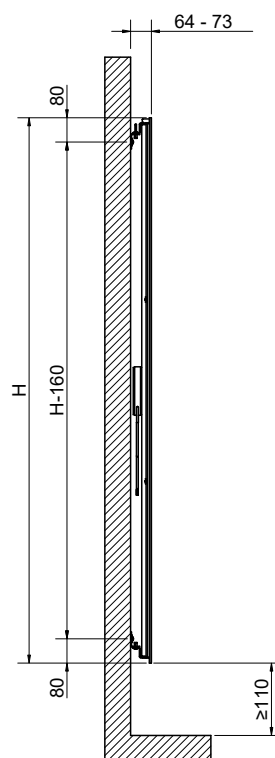
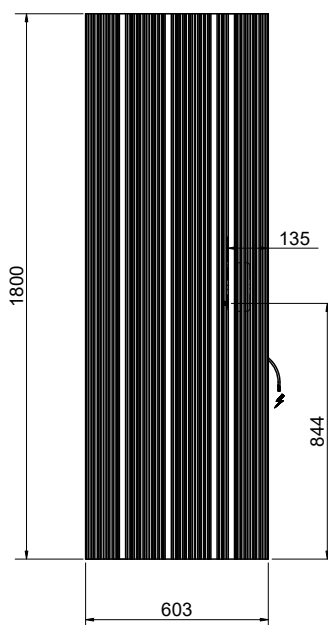
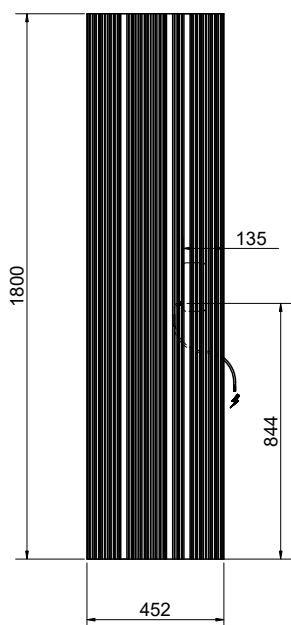
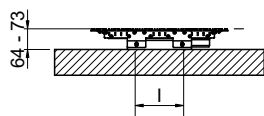
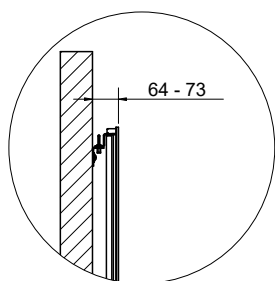
Codice 5991990310691



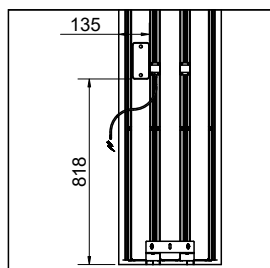
SEMIMENSOLA DX
L. 233 mm
RAL 9010 - R01 Bianco

Codice 5991990310694

Altri accessori Tessuto® - pag. 296-297.



Particolare della centralina



TESSUTO® ELETTRICO

Codice	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Potenza termica Watt	Peso Kg
KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE IN RADIOFREQUENZA SPINA SCHUKO 230V 50HZ CLASSE 2				
3583760000001	1800	452	750	16
3583760000002	1800	603	1000	22

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.



TELECOMANDO DI SERIE



- PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE E GIORNALIERA
- FINESTRA APERTA
- SELEZIONE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO (AUTO, COMFORT, ECO, PROTEZIONE ANTIGELO)
- BOOST (AVVIO FORZATO)
- INDICAZIONE CONSUMO DI ENERGIA
- BLOCCO / SBLOCCO
- BLOCCO / SBLOCCO CON PIN
- LIMITAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE
- LIMITAZIONE TEMPERATURA SUPERFICIALE
- POSSIBILITÀ DI CONTROLLARE FINO A 5 DISPOSITIVI



ACCESSORI TESSUTO®

design by **Marco Pisati**

MATERIALI:

Acciaio al carbonio.

KIT DI FISSAGGIO:

Gli accessori sono applicabili esclusivamente ai radiatori Tessuto® e Tessuto® elettrico. Fissaggio versatile, attraverso guide laterali, all'altezza desiderata. Viti e dadi di serraggio fornite a corredo.

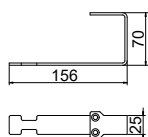
IMBALLO:

Sacchetto in polietilene e scatola in cartone. Istruzioni di montaggio a corredo.

VERNICIATURA:

Colori standard Bianco R01.
Per altri colori consultare la tabella colori a pag. 416.

APPENDINO DX / SX - L. 156 mm



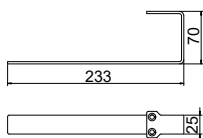
Supporto verniciato

Codice

RAL 9010 - R01
Bianco

5991990310688

PORTA SALVIETTE DX / SX - L. 233 mm



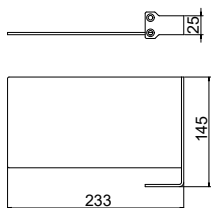
Supporto verniciato

Codice

RAL 9010 - R01
Bianco

5991990310691

SEMIMENSOLA L. 233 mm



Supporto verniciato

Codice

RAL 9010 - R01
Bianco



DX

5991990310694

SX

5991990310695



Gli accessori di colore diverso dallo standard Bianco R01 vengono forniti esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati in tabella si riferiscono al colore Bianco R01. Consultare la tabella colori a pagina 416.



ACCESSORI TESSUTO®

design by **Marco Pisati**

MATERIALI:

Acciaio al carbonio.

KIT DI FISSAGGIO:

Gli accessori sono applicabili esclusivamente ai radiatori Tessuto® e Tessuto® elettrico. Fissaggio versatile, attraverso guide laterali, all'altezza desiderata. Viti e dadi di serraggio fornite a corredo.

IMBALLO:

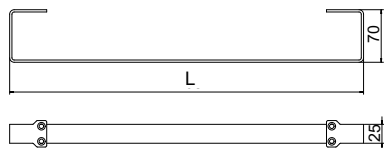
Sacchetto in polietilene e scatola in cartone. Istruzioni di montaggio a corredo.

VERNICIATURA:

Colori standard Bianco R01.

Per altri colori consultare la tabella colori a pag. 416.

MANIGLIONE



Supporto verniciato

Codice

**RAL 9010 - R01
Bianco**

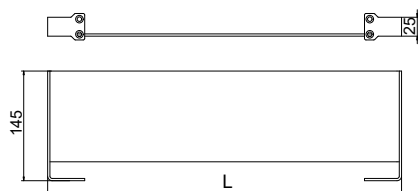
L. 468
applicabile su
larghezza
3 El. (452 mm)

5991990310689

L. 619
applicabile su
larghezza
4 El. (603 mm)

5991990310690

MENSOLA



Supporto verniciato

Codice

**RAL 9010 - R01
Bianco**

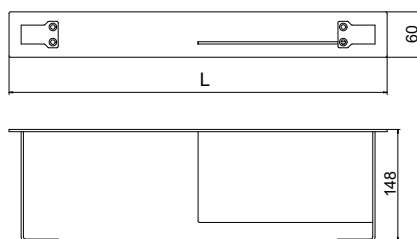
L. 468
applicabile su
larghezza
3 El. (452 mm)

5991990310692

L. 619
applicabile su
larghezza
4 El. (603 mm)

5991990310693

MENSOLA MANIGLIONE



Supporto verniciato

Codice

**RAL 9010 - R01
Bianco**

L. 468
applicabile su
larghezza
3 El. (452 mm)

5991990310696

L. 619
applicabile su
larghezza
4 El. (603 mm)

5991990310697

MANIGLIONE, MENSOLA e MENSOLA MANIGLIONE applicabili solo per altezze > di 1000.

Gli accessori di colore diverso dallo standard Bianco R01 vengono forniti esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati in tabella si riferiscono al colore Bianco R01. Consultare la tabella colori a pagina 416.



WINDOW®

design **Beatrice De Sanctis**



PAG. 122



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Corpo scaldante e maniglione in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

PARTICOLARITÀ:

Lo scaldasalviette d'arredo Window®, dal design esclusivo, è stato progettato coniugando estetica e funzionalità.

È dotato di un appendice mobile riscaldata, "maniglione", che all'occorrenza può ruotare per essere aperta fungendo così da supporto per scaldare le salviette. L'apertura e la chiusura del maniglione sono ad azione manuale. Window® è stato pensato per offrire il massimo comfort di utilizzo differenziando la temperatura del maniglione da quella del corpo.

La temperatura del maniglione è mantenuta più bassa rispetto a quella del corpo del termoarredo per consentirne una presa in sicurezza senza per questo rinunciare alla massima potenza termica fornita dal corpo del termoarredo alle normali temperature di funzionamento dell'impianto di riscaldamento.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola e detentore a squadra e testa termostatica cromata
Raccorderia rame (Ø 12/14/15)
Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con busta di polietilene angolari di protezione e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossiepoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Consultare tabella colori a pag. 416.

Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G + n° 3 da 1/8" gas

CERTIFICAZIONI



AWARD



reddot winner 2022



BICOLOR

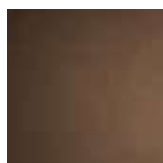
BODY



FRAME



F30
WHITE SAND

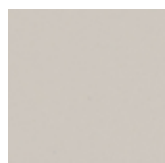


F36
TERRA

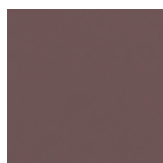
BODY



FRAME



T20
WHITE GREY



T17
ACAI MATT

BODY



FRAME

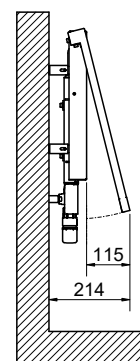
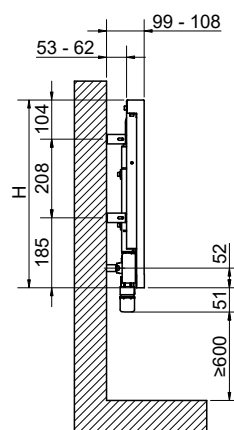
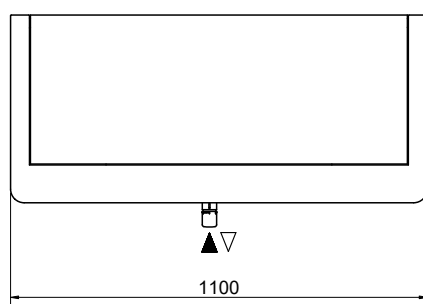
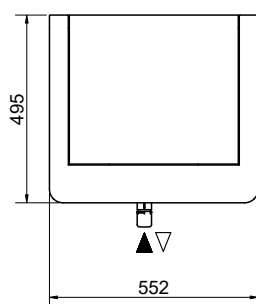
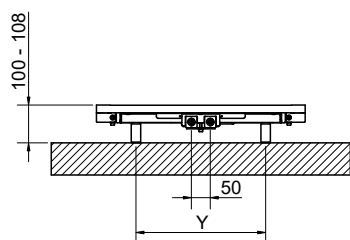
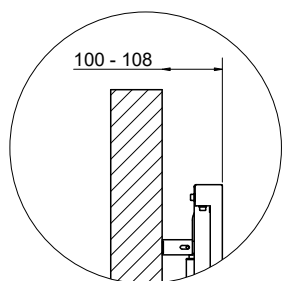


F25
QUARTZ DUST



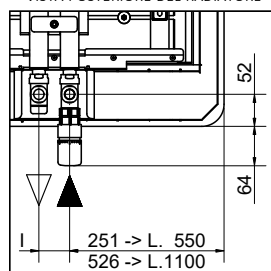
F23
SPARKLING GREY

Abbinamenti di colore disponibili.



Per un regolare funzionamento del radiatore occorre predisporre la mandata a sinistra.

Dettaglio connessioni
VISTA POSTERIORE DEL RADIATORE



H [mm]	L [mm]	Y [mm]
495	550	343
495	1100	893

WINDOW®

Codice	Altezza		Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]						$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551426102001	495	550	50	14,1	0,6	1,4	258	147	1,10347	
3551426102002		1100	50	22,4	1,15	2,6	519	285	1,17159	

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

WINDOW® BICOLOR

Codice	Colore		Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esp. n
	BODY	FRAME							H [mm]	L [mm]	
3551426102003	F30	F36	495	550	50	14,1	0,6	1,4	258	147	1,10347
3551426102006				1100	50	22,4	1,15	2,6	519	285	1,17159
3551426102004	T20	T17	495	550	50	14,1	0,6	1,4	258	147	1,10347
3551426102007				1100	50	22,4	1,15	2,6	519	285	1,17159
3551426102005	F25	F23	495	550	50	14,1	0,6	1,4	258	147	1,10347
3551426102008				1100	50	22,4	1,15	2,6	519	285	1,17159



WINDOW® ELETTRICO

design **Beatrice De Sanctis**



PAG. 128



MATERIALI:

Corpo scaldante e maniglione in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

PARTICOLARITA':

Lo scaldasalviette d'arredo Window®, dal design esclusivo, è stato progettato coniugando estetica e funzionalità.

È dotato di un appendice mobile riscaldata, "maniglione", che all'occorrenza può ruotare per essere aperta fungendo così da supporto per scaldare le salviette. L'apertura e la chiusura del maniglione sono ad azione manuale. Window® è stato pensato per offrire il massimo comfort di utilizzo differenziando la temperatura del maniglione da quella del corpo.

La temperatura del maniglione è mantenuta più bassa rispetto a quella del corpo del termoarredo per consentirne una presa in sicurezza senza per questo rinunciare alla massima potenza termica fornita dal corpo del termoarredo.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con busta di polietilene angolari di protezione e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Consultare tabella colori a pag. 416.

Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

Comando: Power unit + Cronotermostato ambiente digitale in radiofrequenza

Lunghezza cavo: 1000 mm con spina Schuko

CERTIFICAZIONI



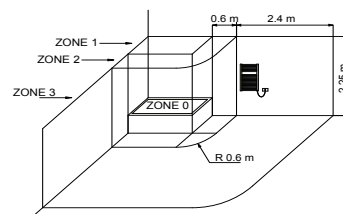
AWARD



POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



BICOLOR

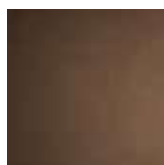
BODY



FRAME



F30
WHITE SAND

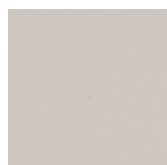


F36
TERRA

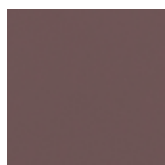
BODY



FRAME



T20
WHITE GREY

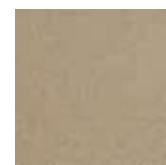


T17
ACAI MATT

BODY



FRAME

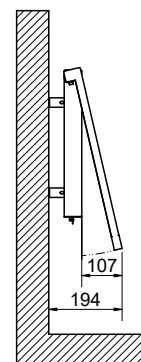
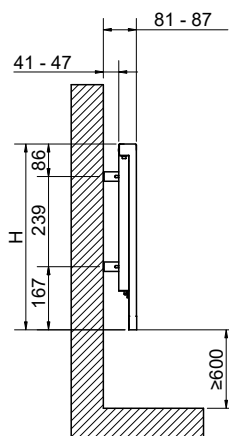
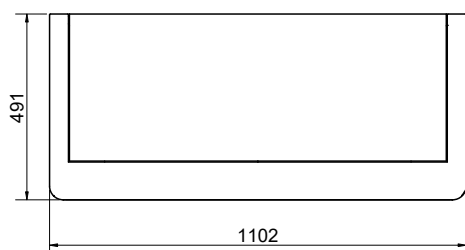
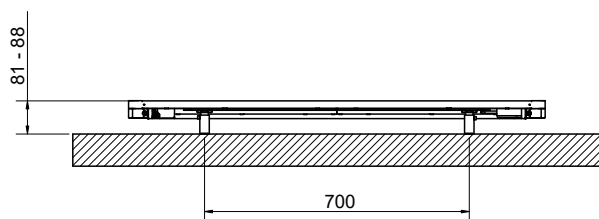
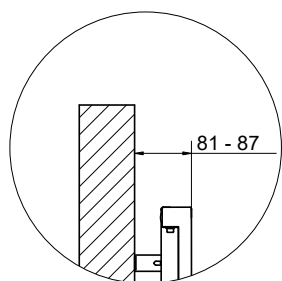


F25
QUARTZ DUST



F23
SPARKLING GREY

Abbinamenti di colore disponibili.



WINDOW® ELETTRICO

Codice	Altezza		Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]			
KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE IN RADIOFREQUENZA SPINA SCHUKO 230V 50Hz CLASSE 2					
3581420002002	495	1100	454	18	

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

WINDOW® BICOLOR ELETTRICO

Codice	Colore		Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	BODY	FRAME				
KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE IN RADIOFREQUENZA SPINA SCHUKO 230V 50Hz CLASSE 2						
3581420002004	F30	F36	495	1100	454	18
3581420002005	T20	T17				
3581420002006	F25	F23				

TELECOMANDO DI SERIE



- PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE E GIORNALIERA
- FINESTRA APERTA
- SELEZIONE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO (AUTO, COMFORT, ECO, PROTEZIONE ANTIGELO)
- BOOST (AVVIO FORZATO)
- INDICAZIONE CONSUMO DI ENERGIA
- BLOCCO / SBLOCCO
- BLOCCO / SBLOCCO CON PIN
- LIMITAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE
- LIMITAZIONE TEMPERATURA SUPERFICIALE
- POSSIBILITÀ DI CONTROLLARE FINO A 5 DISPOSITIVI



FRAME® INOX

VERTICALE



PAG. 130



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm.
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato.
Piastra radiante in acciaio inox lucido.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX VERTICALI

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice della finitura	Valore costante
FRST Esempio: Radiatore Frame	464 18 Esempio: mm 464x1822	V09 Esempio: allaccio V09	X01 Esempio: Inox Lucido	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

FRST 464 18 V09 X01 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301075



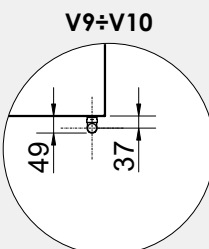
Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300183

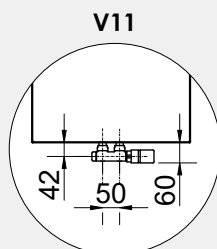
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300188



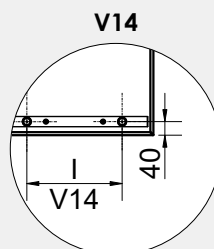
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

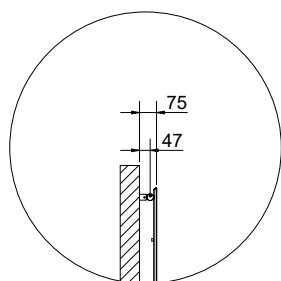
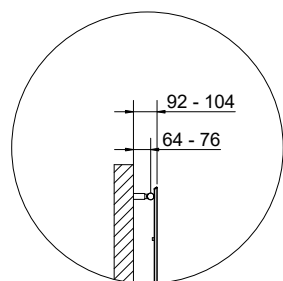
L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300189

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300185

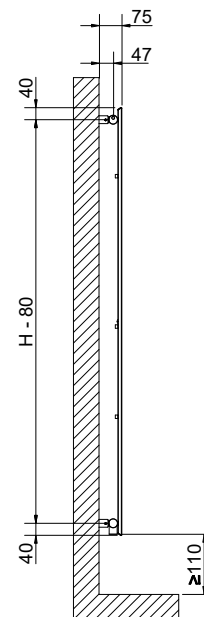
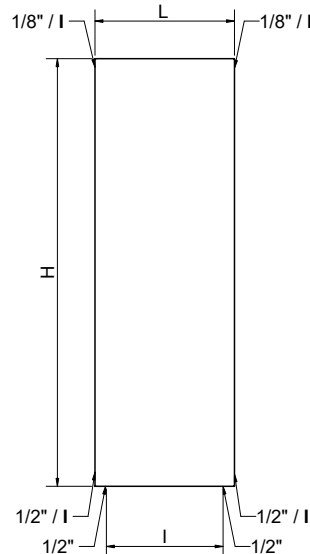
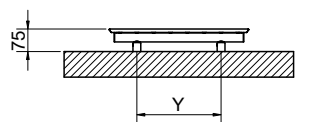
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300186

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300190

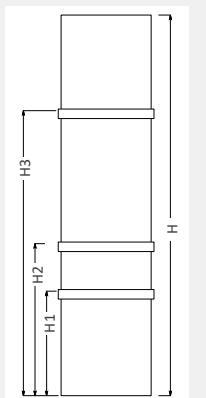
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.

V09 - V10 - V11
V12 - V13

V14

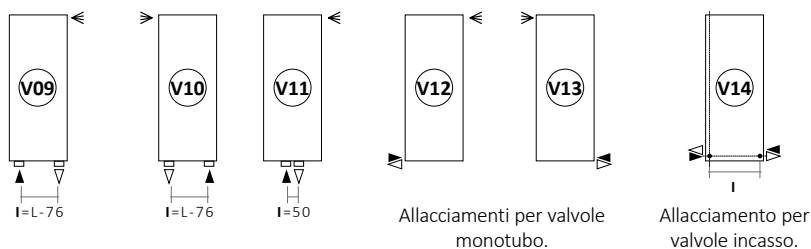
POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
(ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



L [mm]	Y [mm]
352	168
464	280
576	392
688	504

Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ≪ sfogo
I interasse L larghezza □ manicotto

FRAME® INOX VERTICALE - INOX LUCIDO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRST 352 10 DDD X01 B	1022	352	276	168	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
FRST 464 10 DDD X01 B		464	388	280	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
FRST 576 10 DDD X01 B		576	500	392	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
FRST 688 10 DDD X01 B		688	612	504	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
FRST 352 12 DDD X01 B	1222	352	276	168	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
FRST 464 12 DDD X01 B		464	388	280	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
FRST 576 12 DDD X01 B		576	500	392	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
FRST 688 12 DDD X01 B		688	612	504	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
FRST 352 14 DDD X01 B	1422	352	276	168	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
FRST 464 14 DDD X01 B		464	388	280	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
FRST 576 14 DDD X01 B		576	500	392	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
FRST 688 14 DDD X01 B		688	612	504	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
FRST 352 16 DDD X01 B	1622	352	276	168	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
FRST 464 16 DDD X01 B		464	388	280	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
FRST 576 16 DDD X01 B		576	500	392	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
FRST 352 18 DDD X01 B	1822	352	276	168	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
FRST 464 18 DDD X01 B		464	388	280	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD X01 B		576	500	392	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 688 18 DDD X01 B		688	612	504	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
FRST 352 20 DDD X01 B	2022	352	276	168	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
FRST 464 20 DDD X01 B		464	388	280	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD X01 B		576	500	392	23	2,38	8	1222	635	1,2826
FRST 688 20 DDD X01 B		688	612	504	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



FRAME® INOX PLUS

VERTICALE



PAG. 131



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio inox lucido

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX PLUS VERTICALI

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice della finitura	Valore costante
FRPL Esempio: Radiatore Frame Plus	464 18 Esempio: mm 464x1822	V09 Esempio: allaccio V09	X01 Esempio: Inox Lucido	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX PLUS VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

FRPL 464 18 V09 X01 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301075



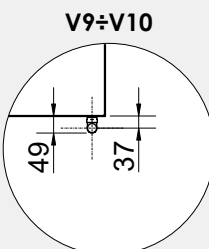
Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300183

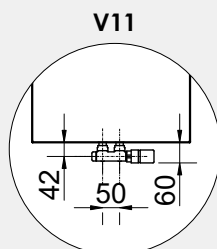
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300188



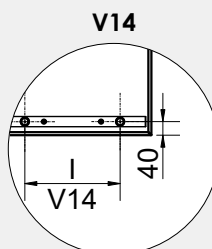
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



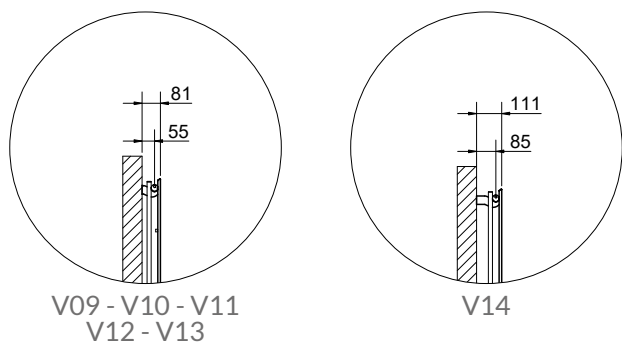
Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300189

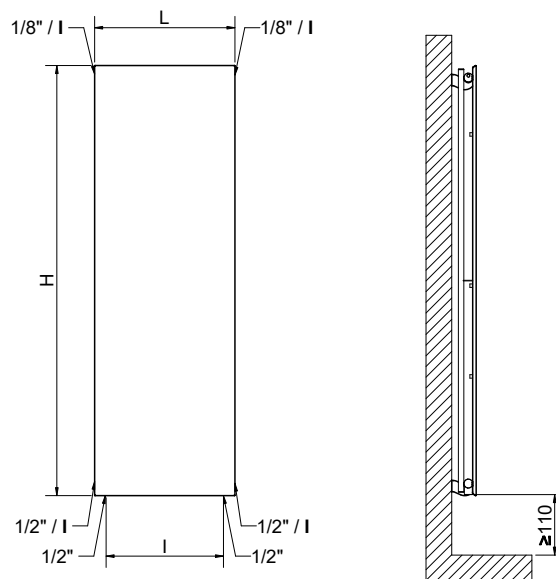
L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300185

L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300186

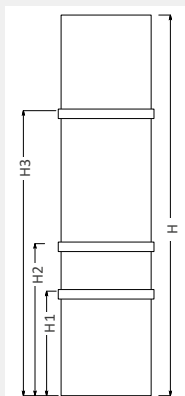
L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300190

V09 - V10 - V11
V12 - V13

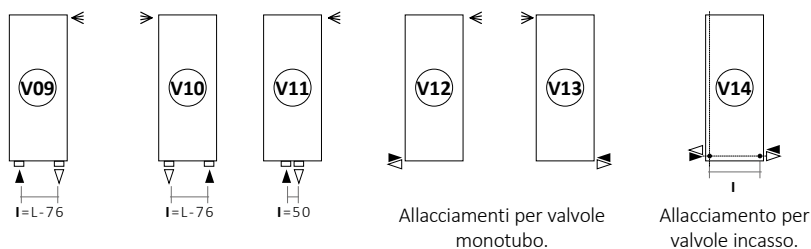
V14

POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
(ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfogo
I interasse L larghezza □ manicotto

FRAME® INOX PLUS VERTICALE - INOX LUCIDO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]				$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
FRPL 352 10 DDD X01 B	1022	352	276	168	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
FRPL 464 10 DDD X01 B		464	388	280	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
FRPL 576 10 DDD X01 B		576	500	392	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
FRPL 688 10 DDD X01 B		688	612	504	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
FRPL 352 12 DDD X01 B	1222	352	276	168	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
FRPL 464 12 DDD X01 B		464	388	280	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
FRPL 576 12 DDD X01 B		576	500	392	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
FRPL 688 12 DDD X01 B		688	612	504	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
FRPL 352 14 DDD X01 B	1422	352	276	168	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
FRPL 464 14 DDD X01 B		464	388	280	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
FRPL 576 14 DDD X01 B		576	500	392	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
FRPL 688 14 DDD X01 B		688	612	504	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
FRPL 352 16 DDD X01 B	1622	352	276	168	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
FRPL 464 16 DDD X01 B		464	388	280	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
FRPL 576 16 DDD X01 B		576	500	392	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
FRPL 352 18 DDD X01 B	1822	352	276	168	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
FRPL 464 18 DDD X01 B		464	388	280	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
FRPL 576 18 DDD X01 B		576	500	392	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
FRPL 688 18 DDD X01 B		688	612	504	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
FRPL 352 20 DDD X01 B	2022	352	276	168	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
FRPL 464 20 DDD X01 B		464	388	280	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
FRPL 576 20 DDD X01 B		576	500	392	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
FRPL 688 20 DDD X01 B		688	612	504	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica $\times \Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



FRAME® INOX

ORIZZONTALE



PAG. 132



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio inox lucido

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX ORIZZONTALI

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice della finitura	Valore costante
FRST Esempio: Radiatore Frame	464 18 Esempio: mm 464x1822	H01 Esempio: allaccio H01	X01 Esempio: Inox Lucido	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX OR 464x1822 mm, con allacciamento H01.

Il codice articolo sarà:

FRST 464 18 H01 X01 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083



Kit copritubo per valvole lucide

Codice 5103000000044



Valvola ad incasso manuale

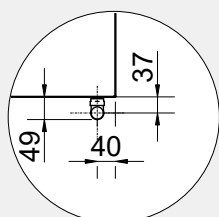
Valvola ad incasso
Codice 5991990311226

Coppia raccordi x valvola incasso
Attacco rame Ø 12/14/15
Codice 5991170300001

Coppia raccordi x valvola incasso
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991170300002

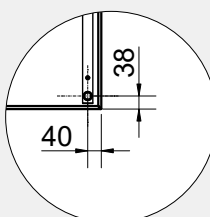
Maggiori informazioni a pag. 399.

H02÷H03÷H04÷H05

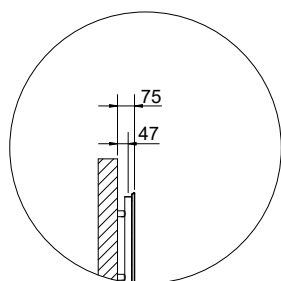
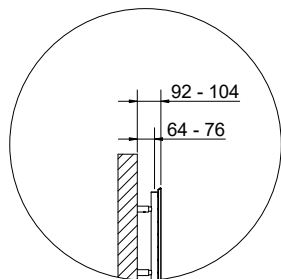


Misure per valvola elegant a squadra manuale

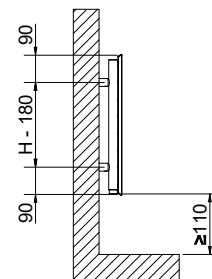
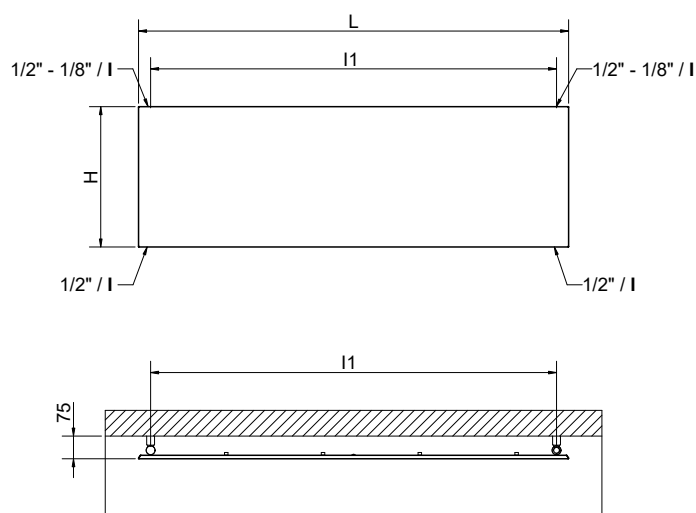
H08



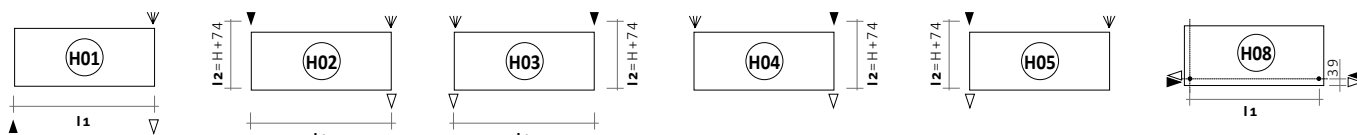
Misure per valvola da remoto

H01 - H02 - H03
H04 - H05

H08



Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H8).

l2: valido solo per le valvole Elegant a squadra Cordivari.

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◀ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ maniccotto

Allacciamento per valvole incasso.

FRAME® INOX ORIZZONTALE - INOX LUCIDO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Larghezza L [mm]	Altezza H [mm]	Interasse (H01-H02- H03-H8) l1 [mm]	Interasse (H02-H03- H04-H5) l2 [mm]	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRST 352 10 DDD X01 B	1022	352	942	432	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
FRST 464 10 DDD X01 B		464	942	544	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
FRST 576 10 DDD X01 B		576	942	649	12,0	1,21	4,4	617	319	1,2894
FRST 688 10 DDD X01 B		688	942	768	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
FRST 352 12 DDD X01 B	1222	352	1142	432	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
FRST 464 12 DDD X01 B		464	1142	544	11,4	1,17	4,0	596	309	1,2881
FRST 576 12 DDD X01 B		576	1142	649	14,0	1,44	5,1	736	381	1,2881
FRST 688 12 DDD X01 B		688	1142	768	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
FRST 352 14 DDD X01 B	1422	352	1342	432	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
FRST 464 14 DDD X01 B		464	1342	544	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
FRST 576 14 DDD X01 B		576	1342	649	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
FRST 688 14 DDD X01 B		688	1342	768	19,8	2,00	7,0	1020	529	1,2867
FRST 352 16 DDD X01 B	1622	352	1542	432	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
FRST 464 16 DDD X01 B		464	1542	544	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
FRST 576 16 DDD X01 B		576	1542	649	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
FRST 688 16 DDD X01 B		688	1542	768	22,3	2,38	8,0	1222	635	1,2826
FRST 352 18 DDD X01 B	1822	352	1742	432	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
FRST 464 18 DDD X01 B		464	1742	544	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD X01 B		576	1742	649	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 688 18 DDD X01 B		688	1742	768	25,0	2,56	8,7	1304	677	1,2840
FRST 352 20 DDD X01 B	2022	352	1942	432	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
FRST 464 20 DDD X01 B		464	1942	544	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD X01 B		576	1942	649	23,0	2,38	8,0	1222	635	1,2826
FRST 688 20 DDD X01 B		688	1942	768	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



FRAME® INOX DECOR X03

VERTICALE

artwork **Mariano Moroni**



PAG. 134

GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio inox con decoro satinato su fondo lucido

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX DECOR X03 VERTICALI

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice della finitura	Valore costante
FRST Esempio: Radiatore Frame	464 18 Esempio: mm 464x1822	V09 Esempio: allaccio V09	X03 Esempio: Inox Decor X03	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX DECOR X03 VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

FRST 464 18 V09 X03 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301075



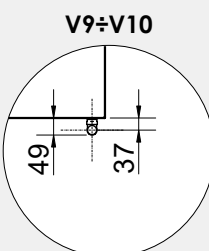
Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300183

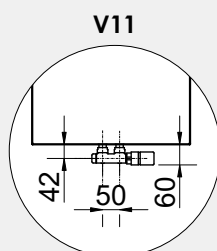
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300188



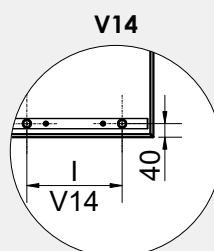
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



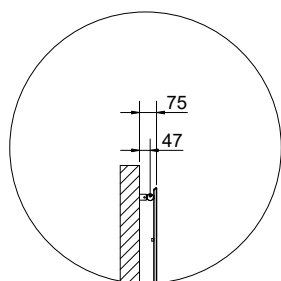
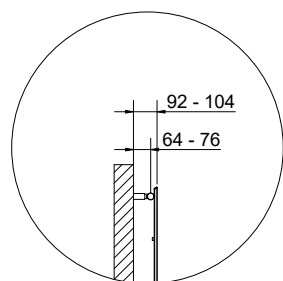
Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300189

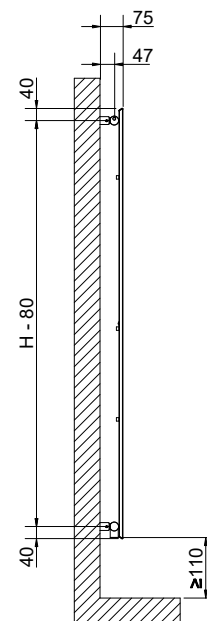
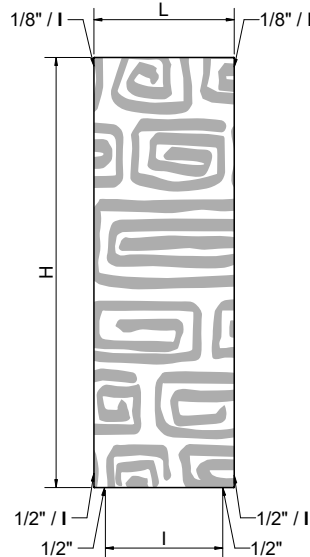
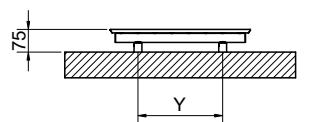
L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300185

L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300186

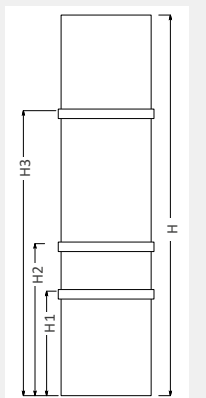
L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300190

V09 - V10 - V11
V12 - V13

V14

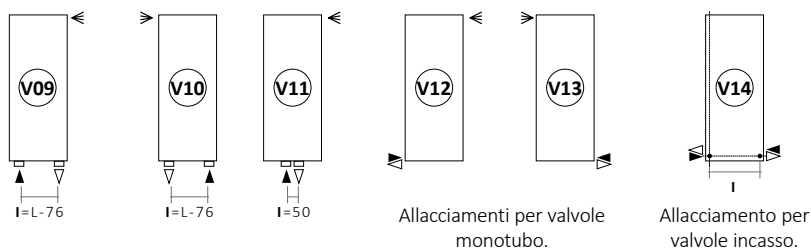
POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
(ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



L [mm]	Y [mm]
352	168
464	280
576	392
688	504

Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ≪ sfogo
I interasse L larghezza □ manicotto

FRAME® INOX DECOR X03 VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRST 352 10 DDD X03 B	1022	352	276	168	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
FRST 464 10 DDD X03 B		464	388	280	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
FRST 576 10 DDD X03 B		576	500	392	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
FRST 688 10 DDD X03 B		688	612	504	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
FRST 352 12 DDD X03 B	1222	352	276	168	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
FRST 464 12 DDD X03 B		464	388	280	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
FRST 576 12 DDD X03 B		576	500	392	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
FRST 688 12 DDD X03 B		688	612	504	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
FRST 352 14 DDD X03 B	1422	352	276	168	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
FRST 464 14 DDD X03 B		464	388	280	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
FRST 576 14 DDD X03 B		576	500	392	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
FRST 688 14 DDD X03 B		688	612	504	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
FRST 352 16 DDD X03 B	1622	352	276	168	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
FRST 464 16 DDD X03 B		464	388	280	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
FRST 576 16 DDD X03 B		576	500	392	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
FRST 352 18 DDD X03 B	1822	352	276	168	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
FRST 464 18 DDD X03 B		464	388	280	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD X03 B		576	500	392	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 688 18 DDD X03 B		688	612	504	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
FRST 352 20 DDD X03 B	2022	352	276	168	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
FRST 464 20 DDD X03 B		464	388	280	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD X03 B		576	500	392	23	2,38	8	1222	635	1,2826
FRST 688 20 DDD X03 B		688	612	504	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



FRAME® INOX DECOR X03 PLUS VERTICALE

artwork **Mariano Moroni**



PAG. 135

GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio inox con decoro satinato su fondo lucido

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX DECOR X03 PLUS VERTICALI

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice della finitura	Valore costante
FRPL Esempio: Radiatore Frame Plus	464 18 Esempio: mm 464x1822	V09 Esempio: allaccio V09	X03 Esempio: Inox Decor X03	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX DECOR X03 PLUS VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

FRPL 464 18 V09 X03 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301075



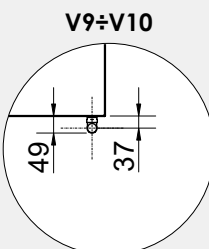
Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300183

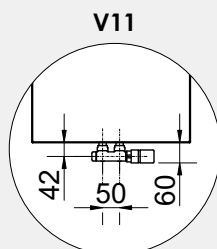
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300188



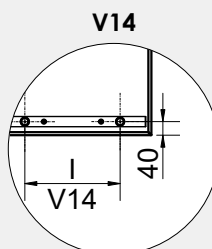
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

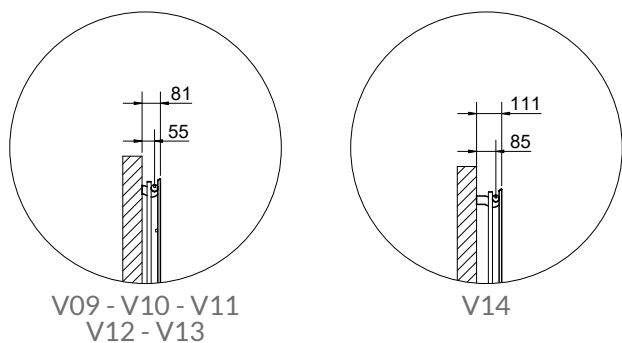
L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300189

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300185

L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300186

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300190

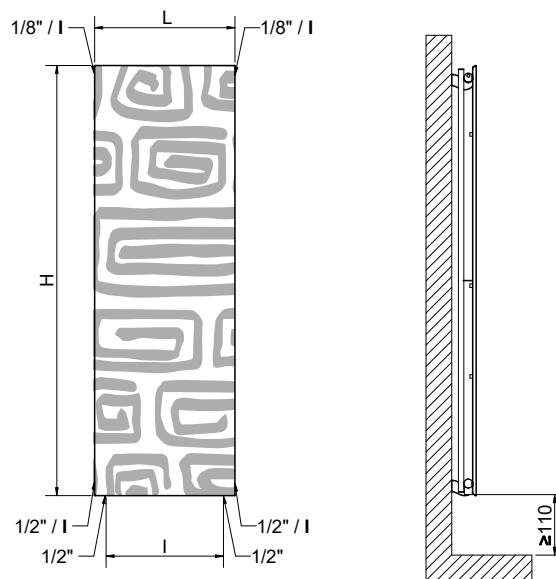
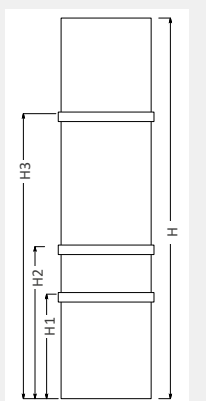
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.

V09 - V10 - V11
V12 - V13

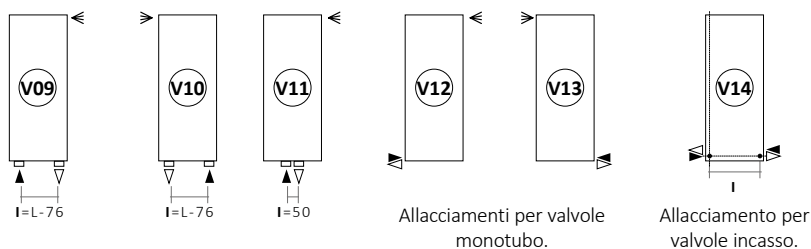
V14

POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
(ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Allacciamenti standard

Allacciamenti per valvole
monotubo.Allacciamento per
valvole incasso.

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfogo

I interasse L larghezza □ manicotto

FRAME® INOX DECOR X03 PLUS VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRPL 352 10 DDD X03 B	1022	352	276	168	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
FRPL 464 10 DDD X03 B		464	388	280	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
FRPL 576 10 DDD X03 B		576	500	392	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
FRPL 688 10 DDD X03 B		688	612	504	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
FRPL 352 12 DDD X03 B	1222	352	276	168	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
FRPL 464 12 DDD X03 B		464	388	280	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
FRPL 576 12 DDD X03 B		576	500	392	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
FRPL 688 12 DDD X03 B		688	612	504	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
FRPL 352 14 DDD X03 B	1422	352	276	168	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
FRPL 464 14 DDD X03 B		464	388	280	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
FRPL 576 14 DDD X03 B		576	500	392	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
FRPL 688 14 DDD X03 B		688	612	504	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
FRPL 352 16 DDD X03 B	1622	352	276	168	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
FRPL 464 16 DDD X03 B		464	388	280	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
FRPL 576 16 DDD X03 B		576	500	392	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
FRPL 352 18 DDD X03 B	1822	352	276	168	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
FRPL 464 18 DDD X03 B		464	388	280	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
FRPL 576 18 DDD X03 B		576	500	392	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
FRPL 688 18 DDD X03 B		688	612	504	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
FRPL 352 20 DDD X03 B	2022	352	276	168	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
FRPL 464 20 DDD X03 B		464	388	280	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
FRPL 576 20 DDD X03 B		576	500	392	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
FRPL 688 20 DDD X03 B		688	612	504	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



FRAME® INOX DECOR X04

VERTICALE

artwork **Mariano Moroni**



PAG. 136



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio inox con decoro satinato su fondo lucido

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX DECOR X04 VERTICALI

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice della finitura	Valore costante
FRST Esempio: Radiatore Frame	464 18 Esempio: mm 464x1822	V09 Esempio: allaccio V09	X04 Esempio: Inox Decor X04	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX DECOR X04 VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

FRST 464 18 V09 X04 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301075



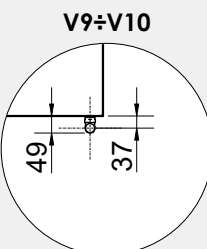
Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300183

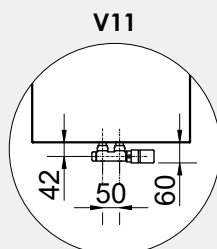
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300188



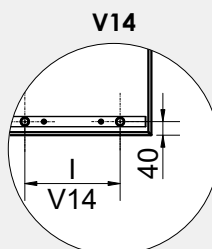
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

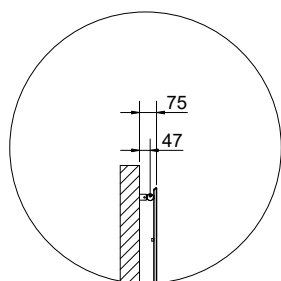
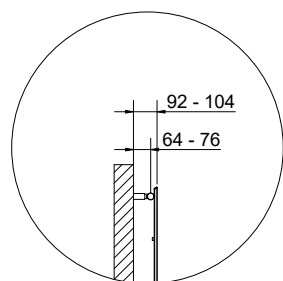
L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300189

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300185

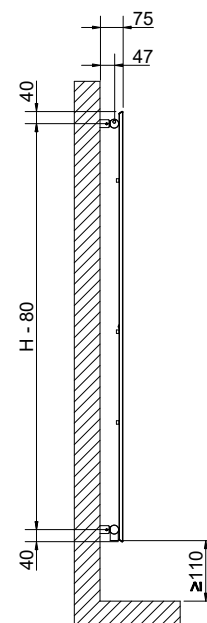
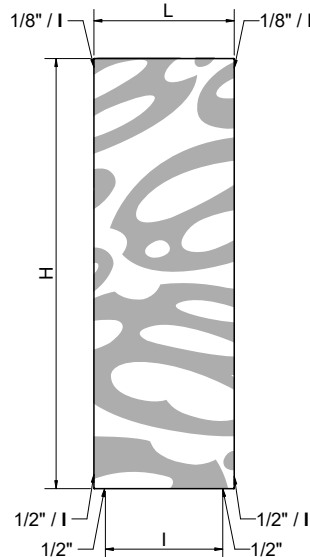
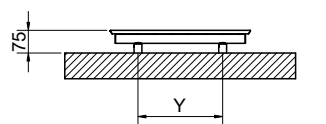
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300186

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300190

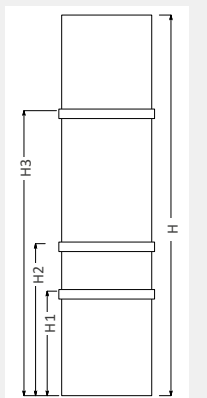
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.

V09 - V10 - V11
V12 - V13

V14

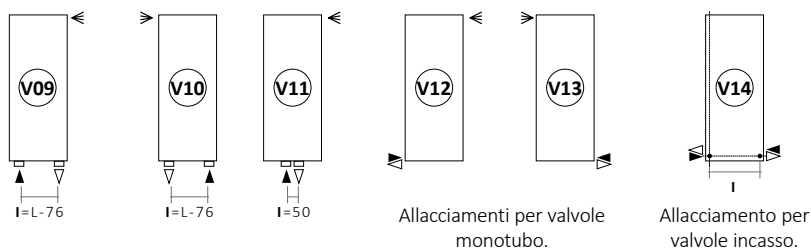
POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
(ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



L [mm]	Y [mm]
352	168
464	280
576	392
688	504

Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ≪ sfogo
I interasse L larghezza □ manicotto

FRAME® INOX DECOR X04 VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRST 352 10 DDD X04 B	1022	352	276	168	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
FRST 464 10 DDD X04 B		464	388	280	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
FRST 576 10 DDD X04 B		576	500	392	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
FRST 688 10 DDD X04 B		688	612	504	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
FRST 352 12 DDD X04 B	1222	352	276	168	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
FRST 464 12 DDD X04 B		464	388	280	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
FRST 576 12 DDD X04 B		576	500	392	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
FRST 688 12 DDD X04 B		688	612	504	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
FRST 352 14 DDD X04 B	1422	352	276	168	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
FRST 464 14 DDD X04 B		464	388	280	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
FRST 576 14 DDD X04 B		576	500	392	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
FRST 688 14 DDD X04 B		688	612	504	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
FRST 352 16 DDD X04 B	1622	352	276	168	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
FRST 464 16 DDD X04 B		464	388	280	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
FRST 576 16 DDD X04 B		576	500	392	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
FRST 352 18 DDD X04 B	1822	352	276	168	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
FRST 464 18 DDD X04 B		464	388	280	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD X04 B		576	500	392	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 688 18 DDD X04 B		688	612	504	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
FRST 352 20 DDD X04 B	2022	352	276	168	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
FRST 464 20 DDD X04 B		464	388	280	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD X04 B		576	500	392	23	2,38	8	1222	635	1,2826
FRST 688 20 DDD X04 B		688	612	504	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



FRAME® INOX DECOR X04 PLUS VERTICALE

artwork **Mariano Moroni**



PAG. 136



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio inox con decoro satinato su fondo lucido

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX PLUS DECOR VERTICALI

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice della finitura	Valore costante
FRPL Esempio: Radiatore Frame Plus	464 18 Esempio: mm 464x1822	V09 Esempio: allaccio V09	X04 Esempio: Inox Decor	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX PLUS DECOR VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

FRPL 464 18 V09 X04 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301075



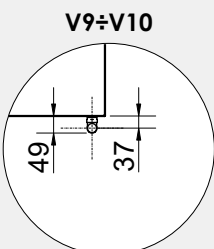
Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300183

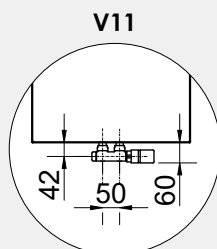
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300188



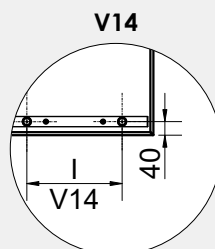
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



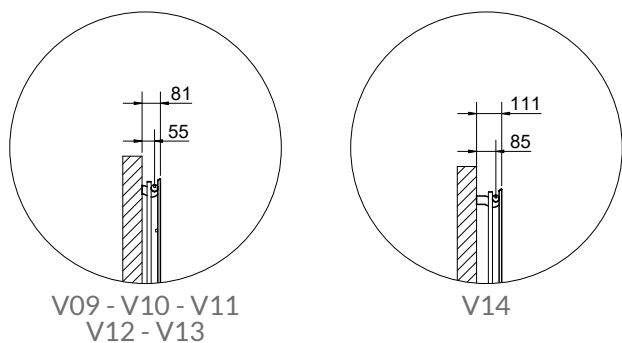
Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300189

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300185

L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300186

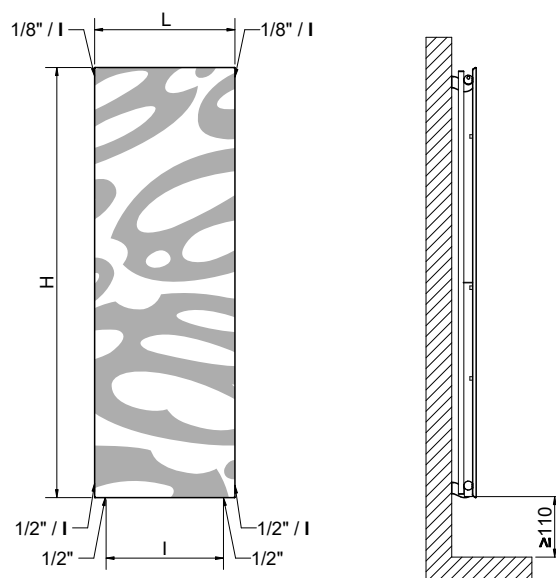
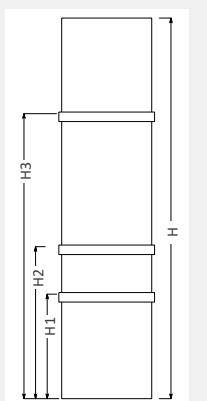
L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300190

V09 - V10 - V11
V12 - V13

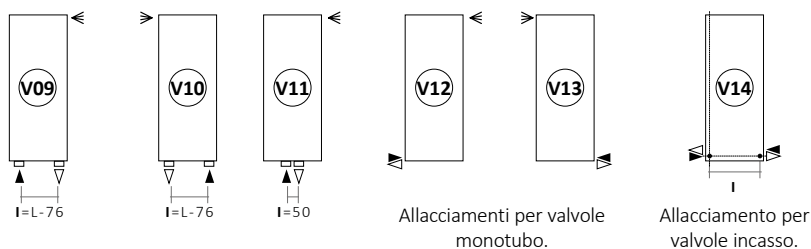
V14

POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
(ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfogo
I interasse L larghezza □ manicotto

FRAME® INOX DECOR X04 PLUS VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]				$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
FRPL 352 10 DDD X04 B	1022	352	276	168	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
FRPL 464 10 DDD X04 B		464	388	280	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
FRPL 576 10 DDD X04 B		576	500	392	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
FRPL 688 10 DDD X04 B		688	612	504	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
FRPL 352 12 DDD X04 B	1222	352	276	168	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
FRPL 464 12 DDD X04 B		464	388	280	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
FRPL 576 12 DDD X04 B		576	500	392	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
FRPL 688 12 DDD X04 B		688	612	504	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
FRPL 352 14 DDD X04 B	1422	352	276	168	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
FRPL 464 14 DDD X04 B		464	388	280	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
FRPL 576 14 DDD X04 B		576	500	392	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
FRPL 688 14 DDD X04 B		688	612	504	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
FRPL 352 16 DDD X04 B	1622	352	276	168	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
FRPL 464 16 DDD X04 B		464	388	280	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
FRPL 576 16 DDD X04 B		576	500	392	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
FRPL 352 18 DDD X04 B	1822	352	276	168	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
FRPL 464 18 DDD X04 B		464	388	280	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
FRPL 576 18 DDD X04 B		576	500	392	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
FRPL 688 18 DDD X04 B		688	612	504	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
FRPL 352 20 DDD X04 B	2022	352	276	168	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
FRPL 464 20 DDD X04 B		464	388	280	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
FRPL 576 20 DDD X04 B		576	500	392	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
FRPL 688 20 DDD X04 B		688	612	504	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica $\times \Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



FRAME®

VERTICALE



PAG. 139



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME VERTICALI

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura Colore diverso dallo standard (R01 - R02)	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Frame	Dimensioni del radiatore Esempio: mm 464x1822	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V09	Codice della finitura Esempio: Colore bianco R01	Valore costante
FRST	464 18	V09	R01	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

FRST 464 18 V09 R01 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310552



Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311242



Kit 3 Porta salviette verniciati PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990310569

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990310570

L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990310571

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990310572

LYNEA ACCESSORIES by Marco Pisati

Altri accessori Lynea da pag. 324.



Porta salviette sx L. 274 mm

H30 Mela Verde

Codice 5991990332190



Appendiabiti L. 180 mm x H. 270 mm

H30 Mela Verde

Codice 5991990310604

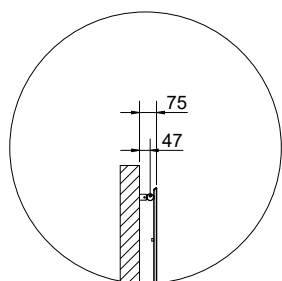


Mensola legno L. 286 mm

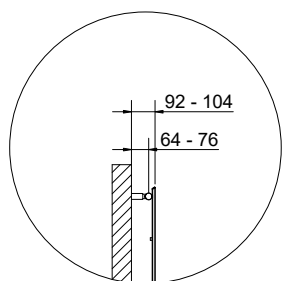
Rovere Textured Moka

Codice 5991990500014

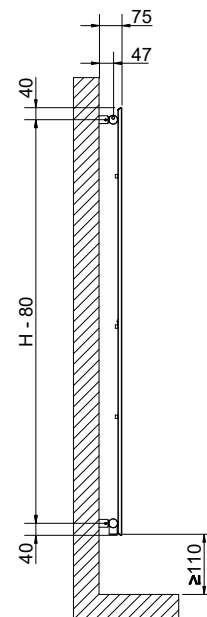
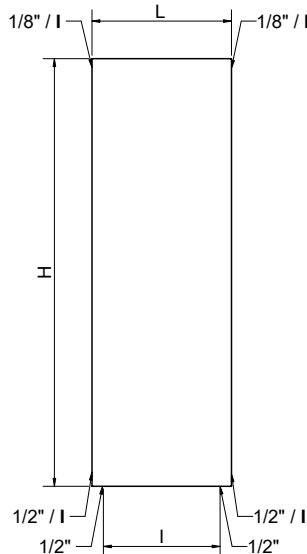
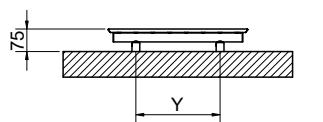
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



V09 - V10 - V11
V12 - V13

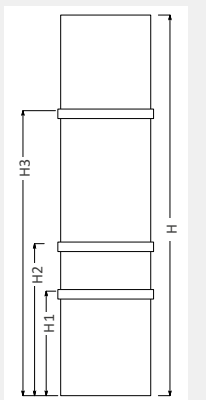


V14



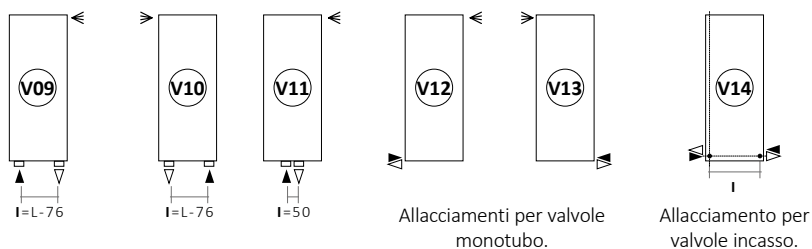
POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
(ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



L [mm]	Y [mm]
352	168
464	280
576	392
688	504

Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

- ▶ entrata
- ▷ uscita
- ◀ sfogo
- I interasse
- L larghezza
- manicotto

FRAME® VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]							L [mm]	I [mm]	
FRST 352 10 DDD R01 B	1022	352	276	168	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
FRST 464 10 DDD R01 B		464	388	280	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
FRST 576 10 DDD R01 B		576	500	392	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
FRST 688 10 DDD R01 B		688	612	504	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
FRST 352 12 DDD R01 B	1222	352	276	168	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
FRST 464 12 DDD R01 B		464	388	280	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
FRST 576 12 DDD R01 B		576	500	392	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
FRST 688 12 DDD R01 B		688	612	504	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
FRST 352 14 DDD R01 B	1422	352	276	168	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
FRST 464 14 DDD R01 B		464	388	280	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
FRST 576 14 DDD R01 B		576	500	392	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
FRST 688 14 DDD R01 B		688	612	504	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
FRST 352 16 DDD R01 B	1622	352	276	168	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
FRST 464 16 DDD R01 B		464	388	280	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
FRST 576 16 DDD R01 B		576	500	392	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
FRST 352 18 DDD R01 B	1822	352	276	168	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
FRST 464 18 DDD R01 B		464	388	280	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD R01 B		576	500	392	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 688 18 DDD R01 B		688	612	504	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
FRST 352 20 DDD R01 B	2022	352	276	168	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
FRST 464 20 DDD R01 B		464	388	280	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD R01 B		576	500	392	23	2,38	8	1222	635	1,2826
FRST 688 20 DDD R01 B		688	612	504	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



FRAME® PLUS VERTICALE



PAG. 138



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME PLUS VERTICALI

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura Colore diverso dallo standard (R01 - R02)	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice della finitura	Valore costante
FRPL Esempio: Radiatore Frame Plus	464 18 Esempio: mm 464x1822	V09 Esempio: allaccio V09	R01 Esempio: Colore bianco R01	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME PLUS VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

FRPL 464 18 V09 R01 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310552



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057



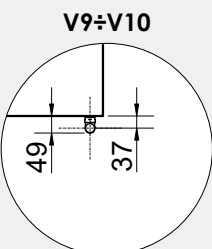
Porta salviette verniciato PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990310565

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990310566

L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990310567

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990310568



Misure per valvola elegant a squadra manuale



Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311242



Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

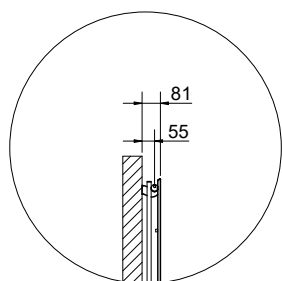
L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300189

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300185

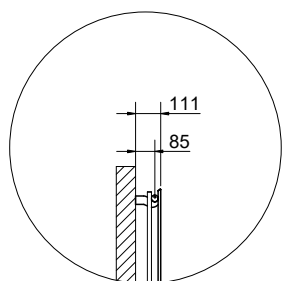
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300186

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300190

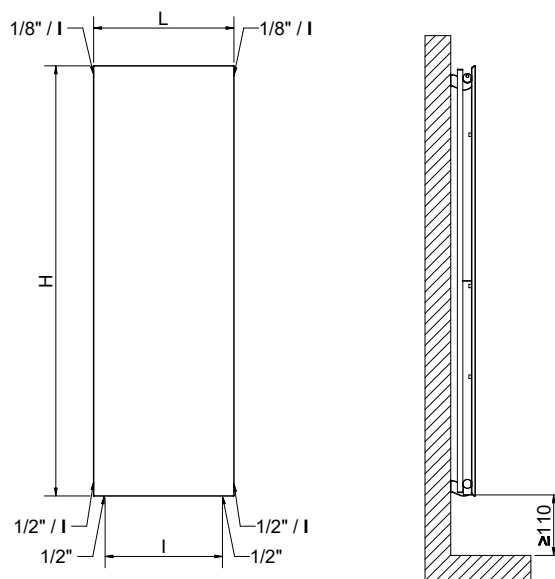
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



V09 - V10 - V11
V12 - V13

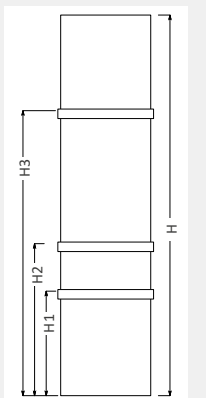


V14

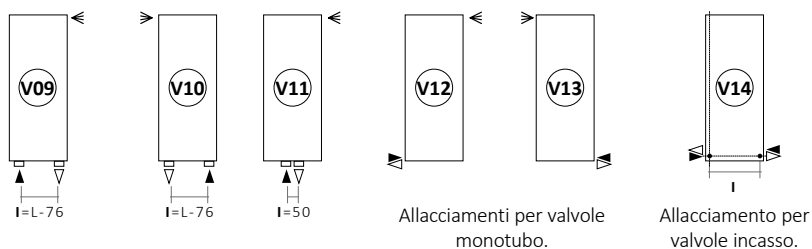


POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
(ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfogo

I interasse L larghezza □ manicotto

FRAME® PLUS VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRPL 352 10 DDD R01 B	1022	352	276	168	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
FRPL 464 10 DDD R01 B		464	388	280	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
FRPL 576 10 DDD R01 B		576	500	392	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
FRPL 688 10 DDD R01 B		688	612	504	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
FRPL 352 12 DDD R01 B	1222	352	276	168	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
FRPL 464 12 DDD R01 B		464	388	280	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
FRPL 576 12 DDD R01 B		576	500	392	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
FRPL 688 12 DDD R01 B		688	612	504	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
FRPL 352 14 DDD R01 B	1422	352	276	168	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
FRPL 464 14 DDD R01 B		464	388	280	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
FRPL 576 14 DDD R01 B		576	500	392	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
FRPL 688 14 DDD R01 B		688	612	504	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
FRPL 352 16 DDD R01 B	1622	352	276	168	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
FRPL 464 16 DDD R01 B		464	388	280	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
FRPL 576 16 DDD R01 B		576	500	392	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
FRPL 352 18 DDD R01 B	1822	352	276	168	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
FRPL 464 18 DDD R01 B		464	388	280	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
FRPL 576 18 DDD R01 B		576	500	392	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
FRPL 688 18 DDD R01 B		688	612	504	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
FRPL 352 20 DDD R01 B	2022	352	276	168	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
FRPL 464 20 DDD R01 B		464	388	280	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
FRPL 576 20 DDD R01 B		576	500	392	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
FRPL 688 20 DDD R01 B		688	612	504	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



FRAME® ORIZZONTALE



PAG. 140



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME ORIZZONTALI

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura Colore diverso dallo standard (R01 - R02)	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Frame	Dimensioni del radiatore Esempio: mm 464x1822	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio H01	Codice della finitura Esempio: Colore bianco R01	Valore costante
FRST	464 18	H01	R01	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME OR bianco 464x1822 mm, con allacciamento H01.

Il codice articolo sarà:

FRST 464 18 H01 R01 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310552

FRAME ORIZZONTALE con valvole ad incasso



Valvola ad incasso manuale

Valvola ad incasso
Codice 5991990311226

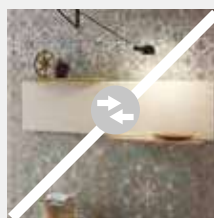
Coppia raccordi x valvola incasso
Attacco rame Ø 12/14/15
Codice 5991170300001

Coppia raccordi x valvola incasso
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991170300002

LYNEA ACCESSORIES by Marco Pisati

Altri accessori Lynea da pag. 324.

Maggiori informazioni a pag. 399.



Mensola legno superiore
L. 800 mm

Mensola legno inferiore
L. 800 mm

Rovere Sbiancato

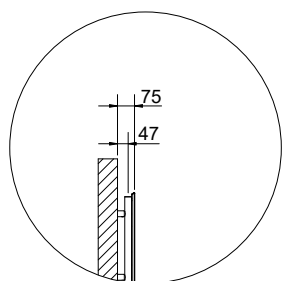
Rovere Sbiancato

Codice 5991990500031

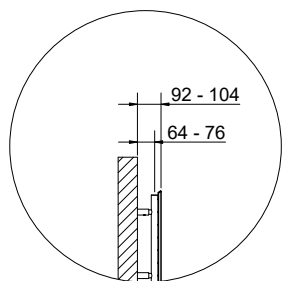
Codice 5991990500034

Mensole regolabili

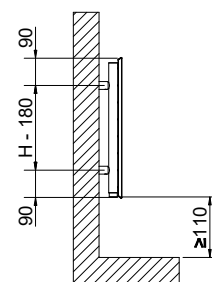
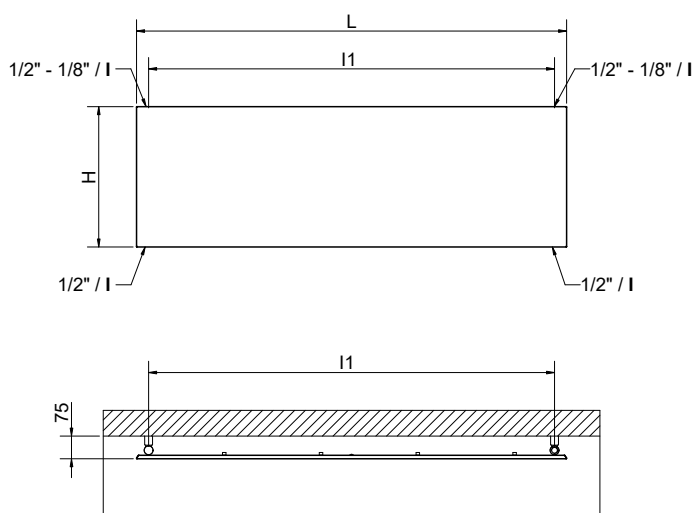
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



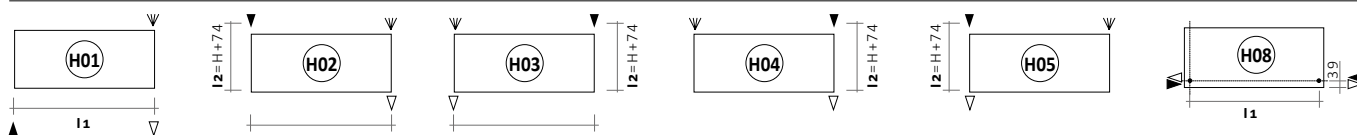
H01 - H02 - H03
H04 - H05



H08



Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H8).

I2: valido solo per le valvole Elegant a squadra Cordivari.

Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

Allacciamento per valvole incasso.

FRAME® ORIZZONTALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Larghezza L [mm]	Altezza H [mm]	Interasse (H01-H02-H03-H8)		Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
			I1 [mm]	I2 [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRST 352 10 DDD R01 B	1022	352	942	432	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
FRST 464 10 DDD R01 B		464	942	544	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
FRST 576 10 DDD R01 B		576	942	649	12,0	1,21	4,4	617	319	1,2894
FRST 688 10 DDD R01 B		688	942	768	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
FRST 352 12 DDD R01 B	1222	352	1142	432	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
FRST 464 12 DDD R01 B		464	1142	544	11,4	1,17	4,0	596	309	1,2881
FRST 576 12 DDD R01 B		576	1142	649	14,0	1,44	5,1	736	381	1,2881
FRST 688 12 DDD R01 B		688	1142	768	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
FRST 352 14 DDD R01 B	1422	352	1342	432	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
FRST 464 14 DDD R01 B		464	1342	544	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
FRST 576 14 DDD R01 B		576	1342	649	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
FRST 688 14 DDD R01 B		688	1342	768	19,8	2,00	7,0	1020	529	1,2867
FRST 352 16 DDD R01 B	1622	352	1542	432	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
FRST 464 16 DDD R01 B		464	1542	544	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
FRST 576 16 DDD R01 B		576	1542	649	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
FRST 352 18 DDD R01 B	1822	352	1742	432	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
FRST 464 18 DDD R01 B		464	1742	544	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD R01 B		576	1742	649	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 688 18 DDD R01 B		688	1742	768	25,0	2,56	8,7	1304	677	1,2840
FRST 352 20 DDD R01 B	2022	352	1942	432	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
FRST 464 20 DDD R01 B		464	1942	544	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD R01 B		576	1942	649	23,0	2,38	8,0	1222	635	1,2826
FRST 688 20 DDD R01 B		688	1942	768	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



FRAME® MAX VERTICALE



PAG. 142



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME MAX

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura Colore diverso dallo standard (R01 - R02)	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice della finitura	Valore costante
FRMX Esempio: Radiatore Frame Max	464 18 Esempio: mm 464x1822	V11 Esempio: allaccio V11	R01 Esempio: Colore bianco	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME MAX 464x1822 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

FRMX 464 18 V11 R01 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310552



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310543

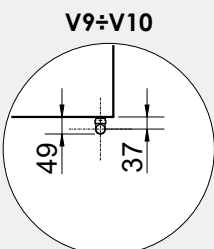
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310542



Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311242



V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



Kit copritubo per valvole lucide

Codice 5103000000044



Porta salviette verniciato PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990310565

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990310566

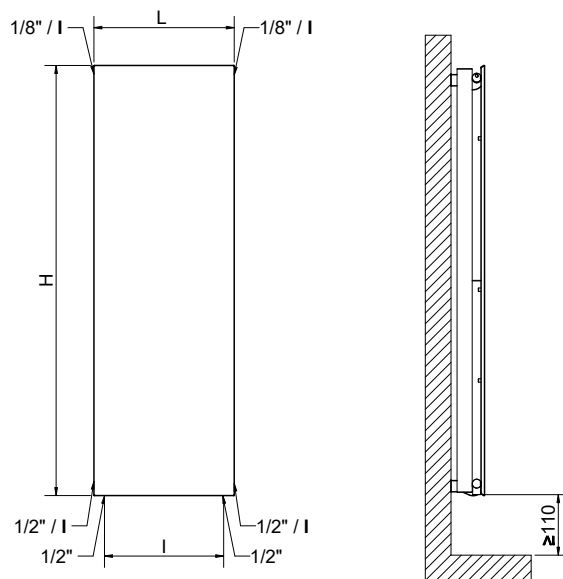
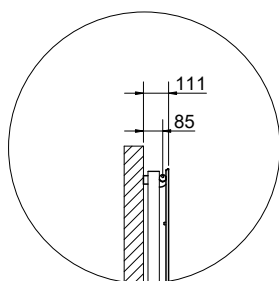
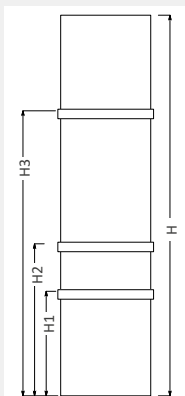
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990310567

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990310568

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.

POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
(ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



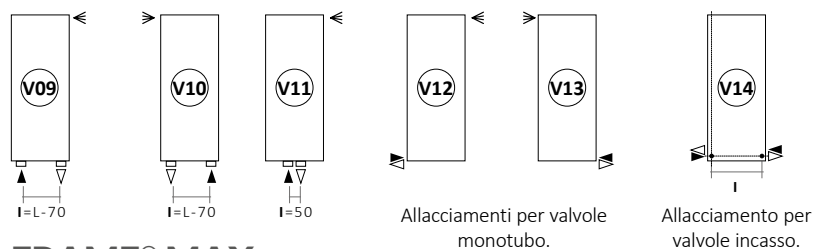
CARTER LATERALE FRAME MAX

Codice	Altezza H [mm]
510300000130	1022
510300000131	1222
510300000132	1422
510300000133	1622
510300000134	1822
510300000135	2022



I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =
 ► entrata ▷ uscita ◀ sfogo
 I interasse L larghezza □ manicotto

FRAME[®] MAX VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRMX 352 10 DDD R01 B	1022	352	282	168	18,2	2,238	7,8	811	413	1,31970
FRMX 464 10 DDD R01 B		464	394	280	24,2	2,984	10,4	1081	551	1,31970
FRMX 576 10 DDD R01 B		576	506	392	30,2	3,73	13,0	1352	689	1,31970
FRMX 688 10 DDD R01 B		688	618	504	36,2	4,476	15,5	1622	827	1,31970
FRMX 352 12 DDD R01 B	1222	352	282	168	23,5	2,67	9,0	948	483	1,31910
FRMX 464 12 DDD R01 B		464	394	280	31,3	3,56	11,9	1265	645	1,31910
FRMX 576 12 DDD R01 B		576	506	392	39,0	4,45	14,9	1581	806	1,31910
FRMX 688 12 DDD R01 B		688	618	504	46,7	5,34	17,9	1897	967	1,31910
FRMX 352 14 DDD R01 B	1422	352	282	168	28,9	3,102	10,1	1082	552	1,31850
FRMX 464 14 DDD R01 B		464	394	280	38,3	4,136	13,5	1443	736	1,31850
FRMX 576 14 DDD R01 B		576	506	392	47,8	5,17	16,9	1804	920	1,31850
FRMX 688 14 DDD R01 B		688	618	504	57,3	6,204	20,3	2164	1104	1,31850
FRMX 352 16 DDD R01 B	1622	352	282	168	34,2	3,534	11,3	1213	619	1,31790
FRMX 464 16 DDD R01 B		464	394	280	45,4	4,712	15,1	1617	825	1,31790
FRMX 576 16 DDD R01 B		576	506	392	56,6	5,89	18,9	2021	1031	1,31790
FRMX 352 18 DDD R01 B		1822	352	282	168	39,5	3,966	12,5	1341	677
FRMX 464 18 DDD R01 B	464		394	280	52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
FRMX 576 18 DDD R01 B	576		506	392	65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
FRMX 688 18 DDD R01 B	688		618	504	78,4	7,932	25,0	2681	1354	1,33810
FRMX 352 20 DDD R01 B	2022	352	282	168	44,8	4,398	13,7	1466	748	1,31670
FRMX 464 20 DDD R01 B		464	394	280	59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
FRMX 576 20 DDD R01 B		576	506	392	74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670
FRMX 688 20 DDD R01 B		688	618	504	88,9	8,796	27,4	2932	1496	1,31670

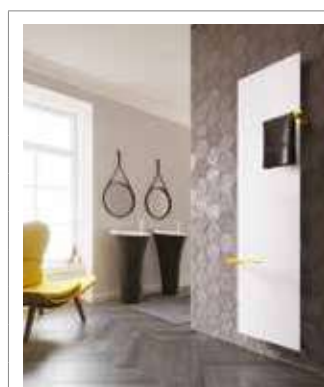
I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ

KIT PORTA SALVIETTE

Il kit include:

- n° 1 porta salviette SX
- n° 1 porta salviette DX



COLORE	Codice
F20	5991990310617
R40	5991990310618
R27	5991990310619
R13	5991990310620
R16	5991990310621
R05	5991990310622
H30	5991990310623
T01	5991990310678
T11	5991990310679

KIT PORTA SALVIETTE - APPENDIABITI

Il kit include:

- n° 1 porta salviette SX
- n° 1 appendiabiti



COLORE	Codice
F20	5991990310624
R40	5991990310625
R27	5991990310626
R13	5991990310627
R16	5991990310628
R05	5991990310629
H30	5991990310630
T01	5991990310680
T11	5991990310681

COLORI

PORTA SALVIETTE | APPENDIABITI

LUCIDI							
	F20 MILKY	RAL 1013 - R40 PEARL WHITE	R27 GRIGIO METALLIZZATO	RAL 9005 - R13 NERO	RAL 2004 - R16 ARANCIO	RAL 1021 - R05 GIALLO ACCESO	H30 MELA VERDE
	OPACHI						
		T01 NERO OPACO	T11 BIANCO OPACO				

Per l'esatta consultazione delle tinte riferirsi alla cartella colori Cordivari.

KIT MENSOLE LEGNO

Il kit include:

- n° 1 mensola legno L. 286
- n° 1 mensola legno L. 692

Applicabile esclusivamente su radiatore Frame L 464 mm

NEW

KIT MENSOLE LEGNO

Il kit include:

- n° 1 mensola legno L. 286
- n° 1 mensola legno L. 807

Applicabile esclusivamente su radiatore Frame L 592 mm



NEW

ESSENZE LEGNO	KIT MENSOLE LEGNO 286 + 692	KIT MENSOLE LEGNO 286 + 807
	Codice	Codice
 ROVERE TEXTURED MOKA OAK MOKA TEXTURED	5991990500035	5991990500050
 ROVERE TEXTURED WHITE OAK WHITE TEXTURED	5991990500036	5991990500051
 ROVERE SBIANCATO WHITENED OAK	5991990500037	5991990500052

KIT MENSOLE LEGNO

Il kit include:

- n° 1 mensola legno SUPERIORE L 800
- n° 1 mensola legno INFERIORE L 800

Applicabile esclusivamente su radiatore Frame orizzontale

ESSENZE LEGNO	Codice
 ROVERE TEXTURED MOKA OAK MOKA TEXTURED	5991990500038
 ROVERE TEXTURED WHITE OAK WHITE TEXTURED	5991990500039
 ROVERE SBIANCATO WHITENED OAK	5991990500040

ESSENZE LEGNO

MENSOLE



ROVERE TEXTURED MOKA



ROVERE TEXTURED WHITE



ROVERE SBIANCATO

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

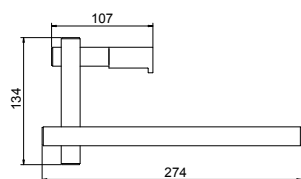
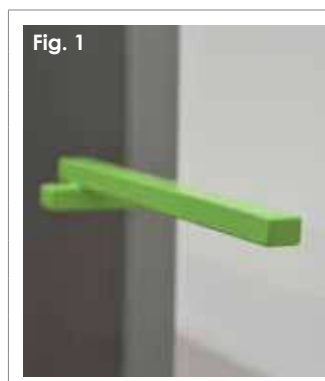
CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

PORTA SALVIETTE SX - L. 274 mm

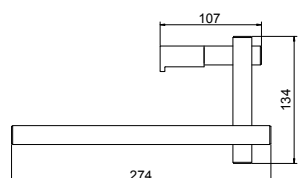
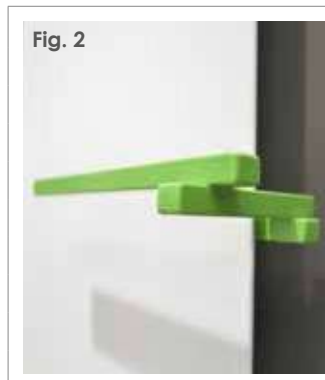
Materiale: Acciaio al Carbonio Verniciato - Applicabile su tutti i radiatori Frame verticale



COLORE	Codice
F20	5991990332214
R40	5991990332215
R27	5991990332216
R13	5991990332217
R16	5991990332638
R05	5991990332219
H30	5991990332190
T01	5991990333639
T11	5991990333343

PORTA SALVIETTE DX - L. 274 mm

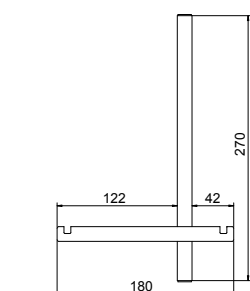
Materiale: Acciaio al Carbonio Verniciato - Applicabile su tutti i radiatori Frame verticale



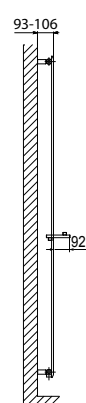
COLORE	Codice
F20	5991990332220
R40	5991990332221
R27	5991990332222
R13	5991990332223
R16	5991990333687
R05	5991990332225
H30	5991990332191
T01	5991990333640
T11	5991990333345

APPENDIABITI - L. 180 X H. 270 mm

Materiale: Acciaio al Carbonio Verniciato - Applicabile su tutti i radiatori Frame verticale

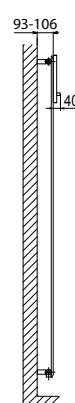
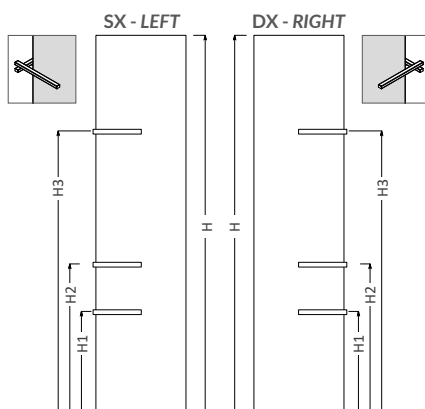


COLORE	Codice
F20	5991990310601
R40	5991990310606
R27	5991990310605
R13	5991990310603
R16	5991990310602
R05	5991990310615
H30	5991990310604
T01	5991990310453
T11	5991990310445

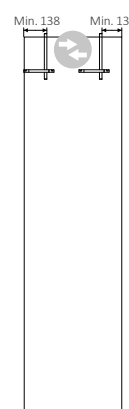


POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



POSIZIONAMENTO APPENDIABITI



NOTA: gli schemi di posizionamento si riferiscono alle diverse possibili opzioni di installazione per ciascun singolo componente acquistato.

Appendiabiti regolabile

MENSOLA LEGNO - L. 286 mm

Applicabile su tutti i radiatori Frame verticale



		ESSENZE LEGNO	Codice
		ROVERE TEXTURED MOKA <i>OAK MOKA TEXTURED</i>	5991990500014
		ROVERE TEXTURED WHITE <i>OAK WHITE TEXTURED</i>	5991990500015
		ROVERE SBIANCATO <i>WHITENED OAK</i>	5991990500016

MENSOLA LEGNO

L. 692 mm Applicabile su radiatori Frame L. 464 mm / L. 807 mm Applicabile su radiatori Frame L. 576 mm

		ESSENZE LEGNO	Codice	Codice	
			MENSOLA L.692 PER FRAME L. 464	MENSOLA L.807 PER FRAME L. 576	
			ROVERE TEXTURED MOKA <i>OAK MOKA TEXTURED</i>	5991990500026	5991990500047
			ROVERE TEXTURED WHITE <i>OAK WHITE TEXTURED</i>	5991990500027	5991990500048
			ROVERE SBIANCATO <i>WHITENED OAK</i>	5991990500028	5991990500049

MENSOLA LEGNO SUPERIORE/INFERIORE - L. 800 mm

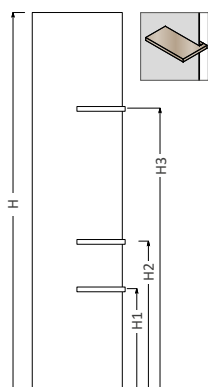
Applicabile su radiatori Frame orizzontali

		ESSENZE LEGNO	Codice MENSOLA SUPERIORE	Codice MENSOLA INFERIORE	
			ROVERE TEXTURED MOKA <i>OAK MOKA TEXTURED</i>	5991990500029	5991990500032
			ROVERE TEXTURED WHITE <i>OAK WHITE TEXTURED</i>	5991990500030	5991990500033
			ROVERE SBIANCATO <i>WHITENED OAK</i>	5991990500031	5991990500034

Mensole regolabili

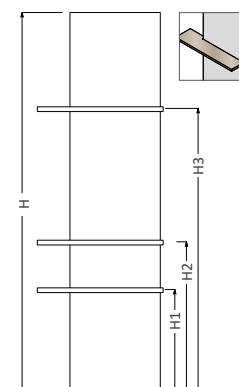
POSIZIONAMENTO MENSOLA L. 286 mm

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



POSIZIONAMENTO MENSOLA L. 692 mm

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Nota: gli schemi di posizionamento si riferiscono alle diverse possibili opzioni di installazione per ciascun singolo componente acquistato.



FRAME® INOX ELETTRICO



PAG. 154



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio inox lucido
Fluido termovettore

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

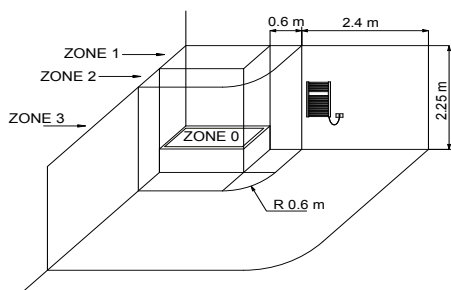
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente digitale e telecomando

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

DI SERIE



Telecomando per termostato digitale TOP

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP CRONO: Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).

COMFORT: Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

ECO: Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

ANTIGELO: Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

TIMER | MARCIA FORZATA: Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI: E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

TELECOMANDO: Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.

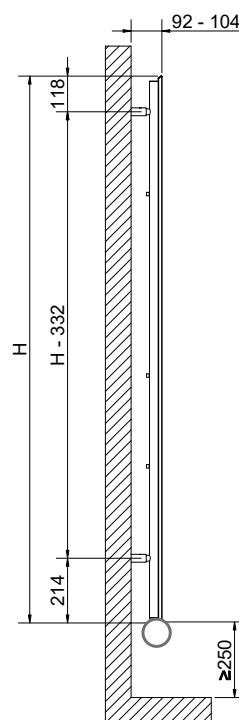
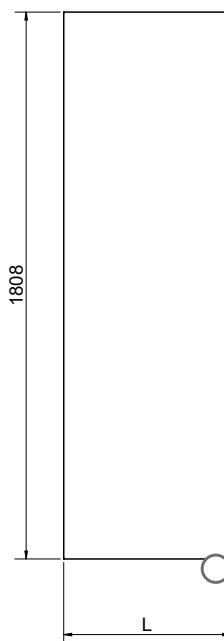
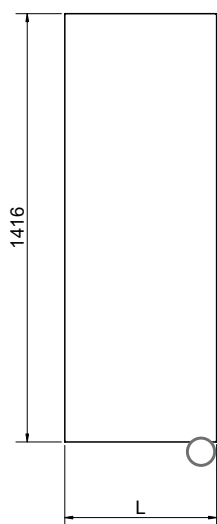
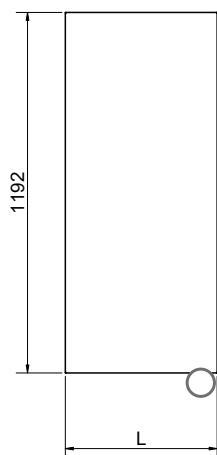
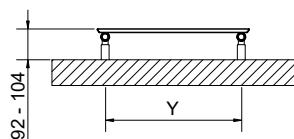
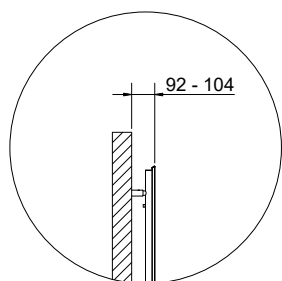
ACCESSORI



PORTA SALVIETTE LUCIDO PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

L. 502 (L= 560 mm)
Codice 5991990300191

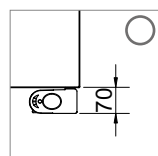
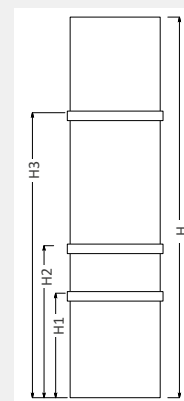
L. 552 (L= 610 mm)
Codice 5991990300192



H [mm]	Y [mm]
502	450
502	500

POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



TERMOSTATO DIGITALE TOP

L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

FRAME® INOX ELETTRICO

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	[Kg]
KIT - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE				
3605550400001	1192	502	700	23
3605550400002	1416	502	900	26
3605550400003	1416	552	1000	29
3605550400004	1808	552	1200	37



FRAME® ELETTRICO



PAG. 156



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato
Fluido termovettore

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

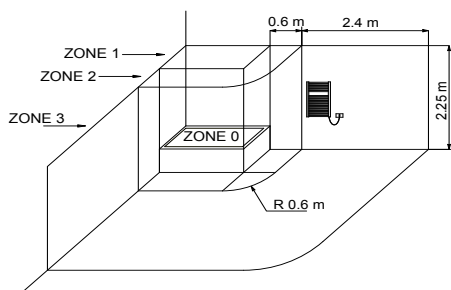
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente digitale e telecomando

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

DI SERIE



Telecomando per termostato digitale TOP

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP CRONO: Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).

COMFORT: Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

ECO: Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

ANTIGELO: Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

TIMER | MARCIA FORZATA: Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI: E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

TELECOMANDO: Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.

ACCESSORI

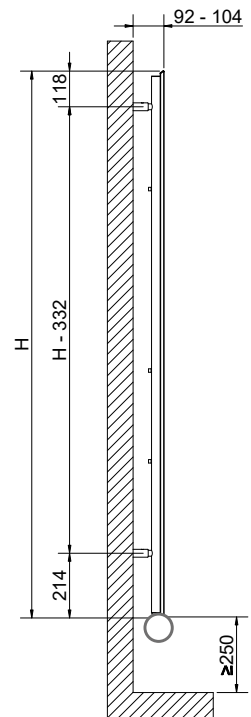
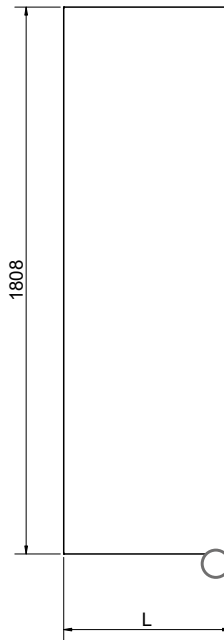
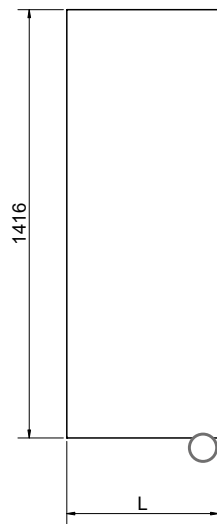
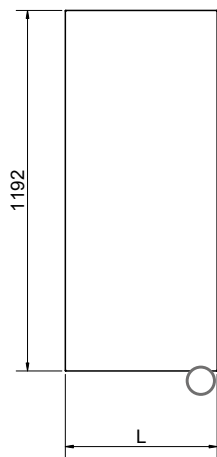
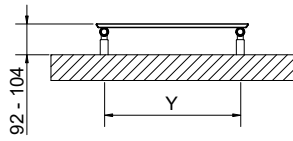
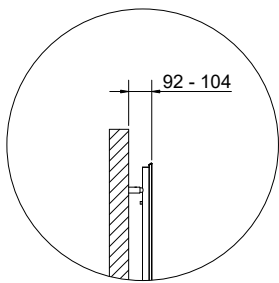


PORTA SALVIETTE VERNICIATO PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

L. 502 (L= 560 mm)
Codice 5991990310664

L. 552 (L= 610 mm)
Codice 5991990310665

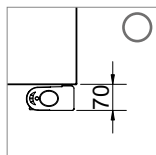
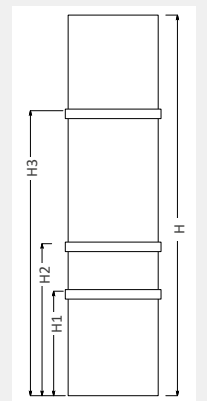
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



H [mm]	Y [mm]
502	450
502	500

POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



TERMOSTATO DIGITALE TOP

L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

FRAME® ELETTRICO

Codice	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Potenza termica Watt	Peso [Kg]
KIT - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE				
3605556100001	1192	502	700	23
3605556100002	1416	502	900	26
3605556100003	1416	552	1000	29
3605556100004	1808	552	1200	37

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.



FRAME® INOX BLOWER



PAG. 159



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio inox lucido
Fluido termovettore

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

Potenza: 1000 Watt - 230 V 50 Hz | Interruttore ON/OFF | Regolazione della temperatura: da +10 °C a +30 °C.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

Resistenza disponibile: con modulo elettrico di ventilazione BLOWER

Lunghezza cavo: 1000 mm con spina Schuko



Il modulo elettrico "Blower" per ventilazione viene fornito di colore grigio.

MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

- Ultra discreto: il controller sul retro del corpo scaldante è esteticamente invisibile
- Eccellenti impostazioni ergonomiche
- Controllo elettronico "intelligente": temperatura del bagno stabile ed accurata durante tutto l'anno
- Pacchetto risparmio energetico
- Modalità super comfort (Boost automatico): riscaldamento supplementare istantaneo, il soffiante ad aria calda consente un aumento automatico e rapido della temperatura ambiente, in seguito a periodi Eco, Antigelo o Standby
- Spessore ridotto dietro il radiatore
- Memoria attiva: orario ed impostazioni vengono salvati dalla EEPROM nel caso in cui l'alimentazione di rete si interrompa



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

ACCESSORI

Telecomando RF WIRELESS



Codice 515099000011

Per la gestione remota di tutte le funzioni previste dal modulo elettrico di ventilazione "BLOWER"

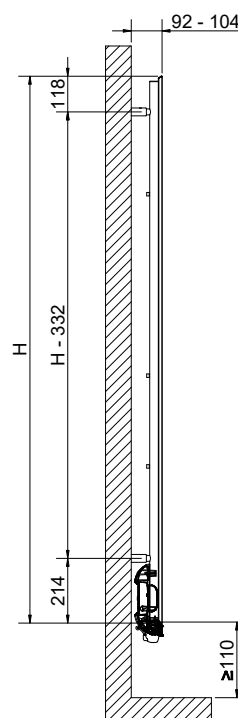
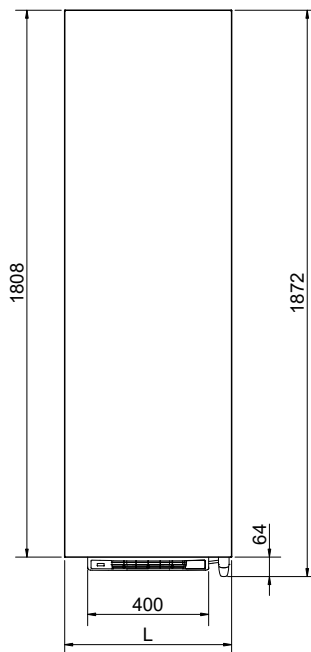
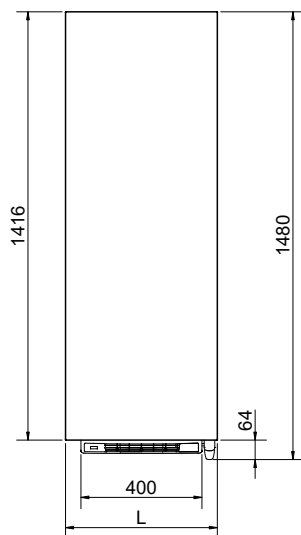
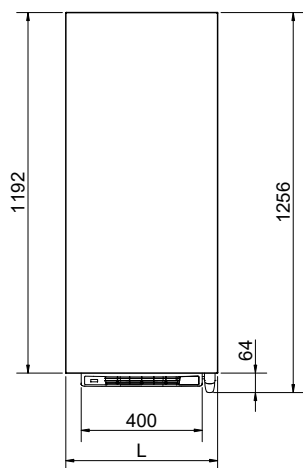
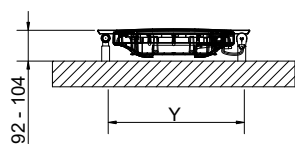
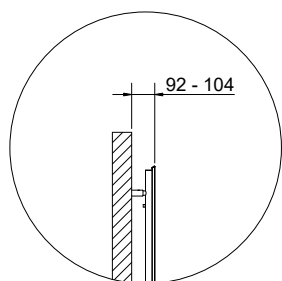


PORTA SALVIETTE LUCIDO PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

L. 502 (L= 560 mm)
Codice 5991990300191

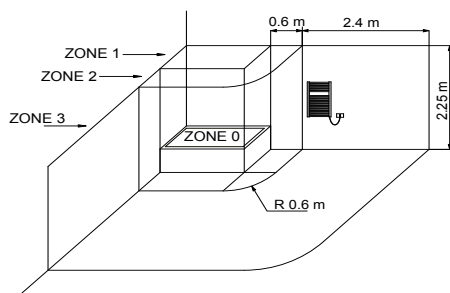
L. 552 (L= 610 mm)
Codice 5991990300192

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



H [mm]	Y [mm]
502	450
502	500

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

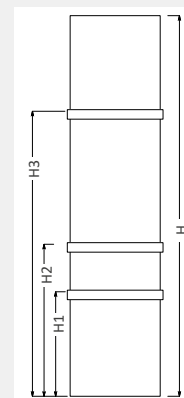


Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.

POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



FRAME® INOX BLOWER

Codice	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Potenza termica Watt	Potenza BLOWER Watt	Peso [Kg]
3605550401001	1192	502	750	1000	27
3605550401002	1416	502	900	1000	31
3605550401003	1416	552	1000	1000	33
3605550401004	1808	552	1200	1000	41



FRAME® BLOWER



PAG. 158



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato
Fluido termovettore

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

Potenza: 1000 Watt - 230 V 50 Hz | Interruttore ON/OFF | Regolazione della temperatura: da +10 °C a +30 °C.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossiepoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Efficienza energetica stagionale $\eta_s \geq 38\%$

Resistenza disponibile: con modulo elettrico di ventilazione BLOWER

Lunghezza cavo: 1000 mm con spina Schuko



Per i radiatori realizzati con colore diverso dallo standard bianco, il modulo elettrico "Blower" per ventilazione viene fornito di colore grigio.

MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

- Ultra discreto: il controller sul retro del corpo scaldante è esteticamente invisibile
- Eccellenti impostazioni ergonomiche
- Controllo elettronico "intelligente": temperatura del bagno stabile ed accurata durante tutto l'anno
- Pacchetto risparmio energetico
- Modalità super comfort (Boost automatico): riscaldamento supplementare istantaneo, il soffiante ad aria calda consente un aumento automatico e rapido della temperatura ambiente, in seguito a periodi Eco, Antigelo o Standby
- Spessore ridotto dietro il radiatore
- Memoria attiva: orario ed impostazioni vengono salvati dalla EEPROM nel caso in cui l'alimentazione di rete si interrompa



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

ACCESSORI



Telecomando RF WIRELESS

Codice 5150990000011

Per la gestione remota di tutte le funzioni previste dal modulo elettrico di ventilazione "BLOWER"

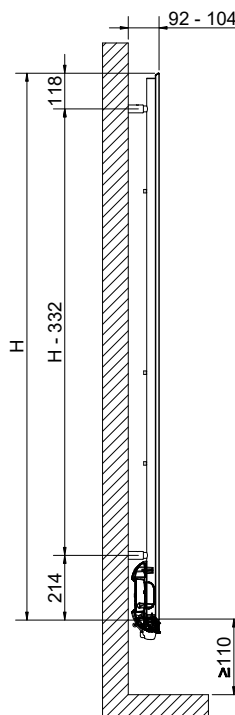
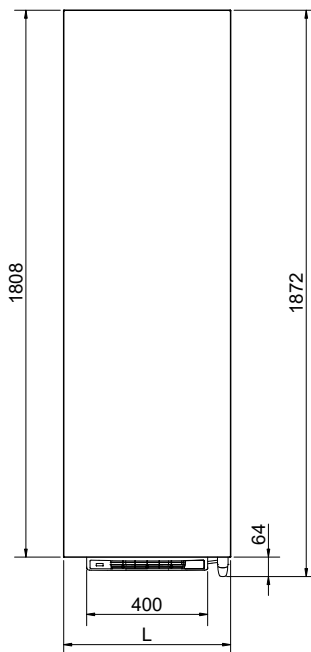
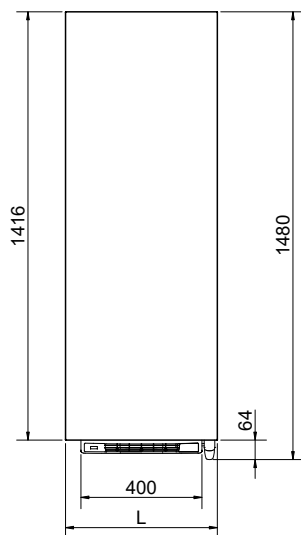
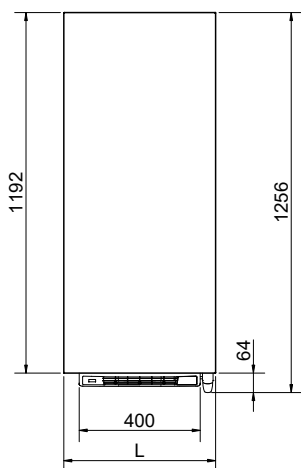
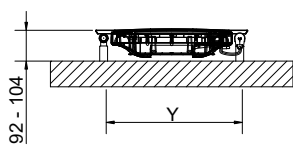
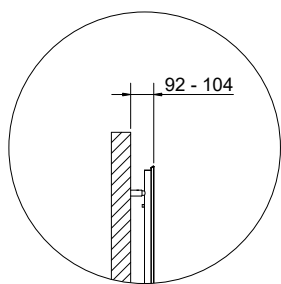


PORTA SALVIETTE VERNICIATO PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

L. 502 (L= 560 mm)
Codice 5991990310664

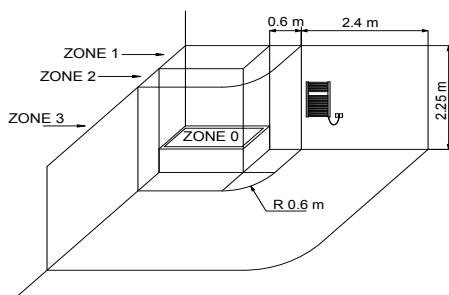
L. 552 (L= 610 mm)
Codice 5991990310665

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



H [mm]	Y [mm]
502	450
502	500

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

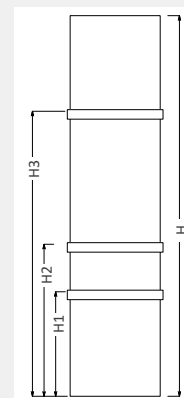


Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.

POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



FRAME® BLOWER

Codice	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Potenza termica Watt	Potenza BLOWER Watt	Peso [Kg]
3605556101001	1192	502	750	1000	27
3605556101002	1416	502	900	1000	31
3605556101003	1416	552	1000	1000	33
3605556101004	1808	552	1200	1000	41

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.



FRAME® INOX

BLOWER MISTO



PAG. 160



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio inox lucido

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

Potenza: 1000 Watt - 230 V 50 Hz | Interruttore ON/OFF | Regolazione

della temperatura: modalità comfort da +16 °C a +19 °C; modalità Boost programmabile da 10 a 90 minuti per un rapido raggiungimento della temperatura ambiente.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Efficienza energetica stagionale η_s : 38%

Resistenza disponibile: funzionamento misto - con modulo elettrico di ventilazione BLOWER

Lunghezza cavo: 1000 mm

CERTIFICAZIONI



Il modulo elettrico "Blower" per ventilazione viene fornito di colore grigio.

FRAME BLOWER A FUNZIONAMENTO MISTO

Ad una forma geometrica essenziale che soddisfa i gusti del design più contemporaneo si affiancano le performances di un radiatore da bagno molto potente e di un termoventilatore integrato nel termoarredo ma totalmente indipendente dal suo funzionamento principale.

Nel radiatore Frame a funzionamento tradizionale, infatti, viene integrato un modulo soffiante Blower, che consente di riscaldare rapidamente stanze anche di dimensioni medio/grandi, per ottenere il massimo del comfort, anche quando l'impianto di riscaldamento principale è spento. Questa possibilità di utilizzo è ideale nelle mezze stagioni o ogni qualvolta si desideri un comfort extra per la stanza da bagno.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %. La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di: controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

ACCESSORI

Telecomando RF WIRELESS



Codice 5150990000011



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083

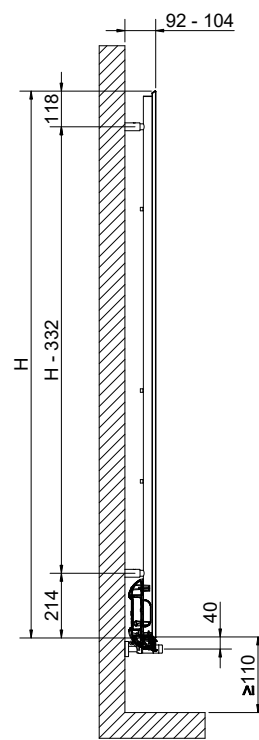
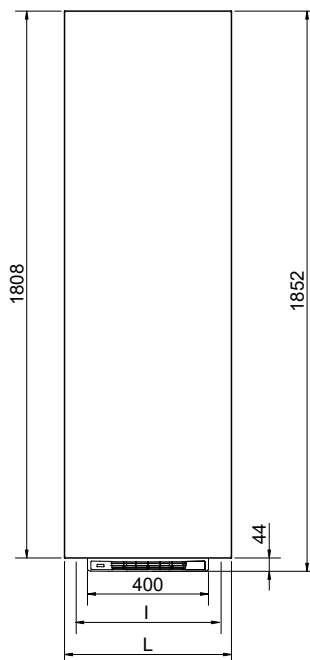
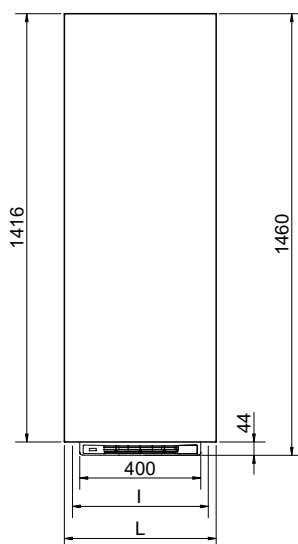
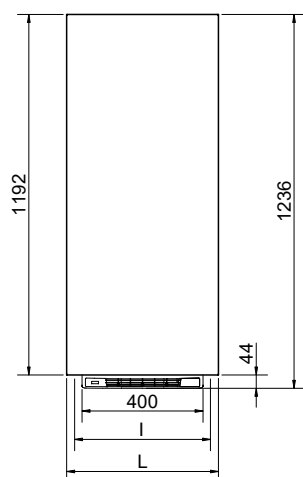
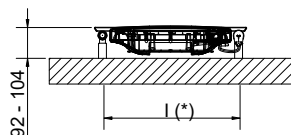
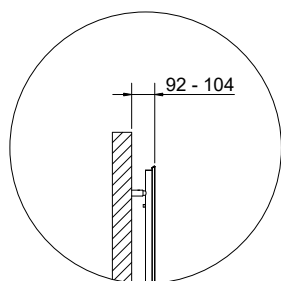


Valvola elegant a squadra con testa termostatica lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301072

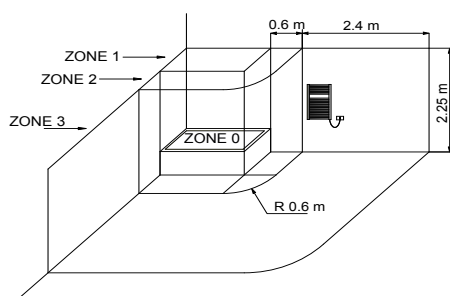
Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301071

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

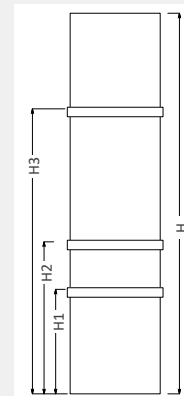


Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.

POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



FRAME® INOX BLOWER MISTO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n	Potenza BLOWER
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		Watt
3605550401015	1192	502	450	22,1	1,4	5	615	326	1,2422	1000
3605550401016	1416	502	450	29,4	1,6	6	723	383	1,2433	1000
3605550401017	1416	552	500	31,2	1,8	6,5	799	423	1,2433	1000
3605550401018	1808	552	500	38,7	2,3	7,7	1007	533	1,2452	1000

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



FRAME® BLOWER MISTO



PAG. 162



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

Potenza: 1000 Watt - 230 V 50 Hz | Interruttore ON/OFF | Regolazione della temperatura: modalità comfort da +16 °C a +19 °C; modalità Boost programmabile da 10 a 90 minuti per un rapido raggiungimento della temperatura ambiente.

CERTIFICAZIONI



AWARD

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossiepoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Efficienza energetica stagionale η_s : 38%

Resistenza disponibile: funzionamento misto - con modulo elettrico di ventilazione BLOWER

Lunghezza cavo: 1000 mm



Per i radiatori realizzati con colore diverso dallo standard bianco, il modulo elettrico "Blower" per ventilazione viene fornito di colore grigio.

FRAME BLOWER A FUNZIONAMENTO MISTO

Ad una forma geometrica essenziale che soddisfa i gusti del design più contemporaneo si affiancano le performances di un radiatore da bagno molto potente e di un termoventilatore integrato nel termoarredo ma totalmente indipendente dal suo funzionamento principale.

Nel radiatore Frame a funzionamento tradizionale, infatti, viene integrato un modulo soffiante Blower, che consente di riscaldare rapidamente stanze anche di dimensioni medio/grandi, per ottenere il massimo del comfort, anche quando l'impianto di riscaldamento principale è spento. Questa possibilità di utilizzo è ideale nelle mezze stagioni o ogni qualvolta si desideri un comfort extra per la stanza da bagno.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %. La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di: controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

ACCESSORI

Telecomando RF WIRELESS



Codice 5150990000011

Valvola elegant a squadra manuale bianco R01



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310552

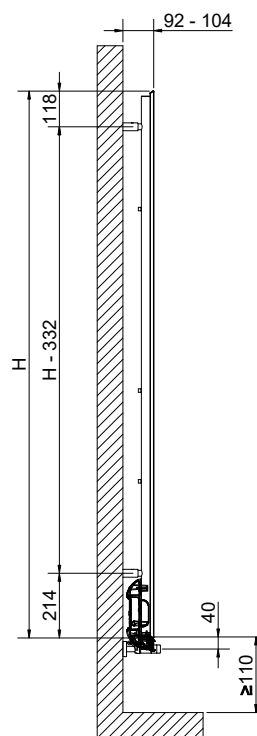
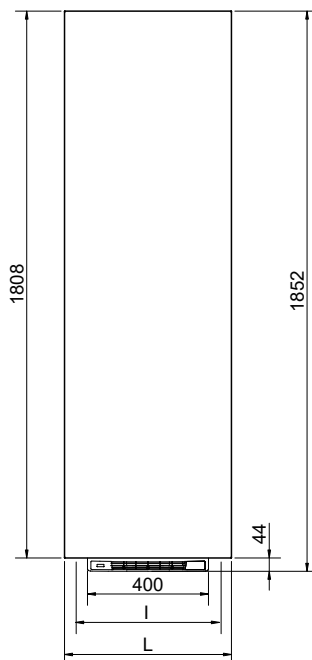
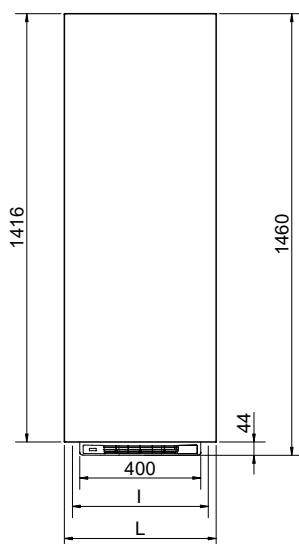
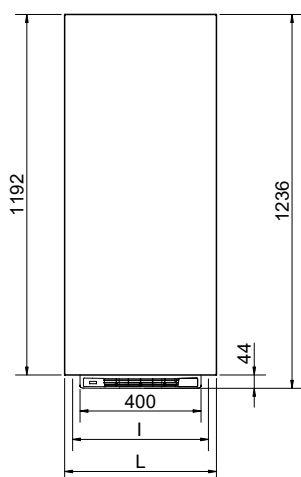
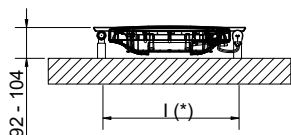
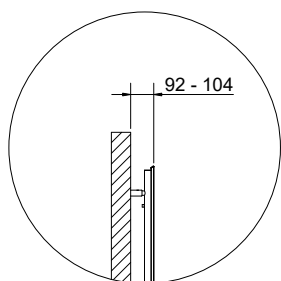
Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310539

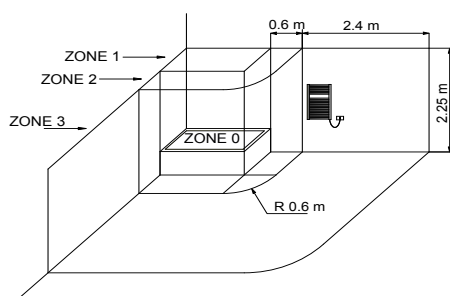
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310538

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

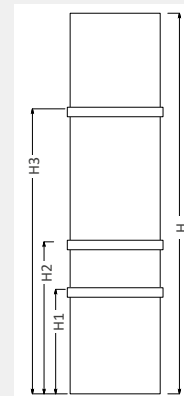


Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.

POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



FRAME® BLOWER MISTO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n	Potenza BLOWER
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		Watt
3605556101015	1192	502	450	22,1	1,4	5	615	326	1,2422	1000
3605556101016	1416	502	450	29,4	1,6	6	723	383	1,2433	1000
3605556101017	1416	552	500	31,2	1,8	6,5	799	423	1,2433	1000
3605556101018	1808	552	500	38,7	2,3	7,7	1007	533	1,2452	1000

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



ANDREA



PAG. 164

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x20 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 2 da 1/2" G

AWARD



REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310552



Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310538



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057



Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311242

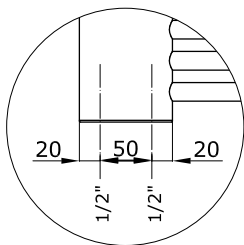
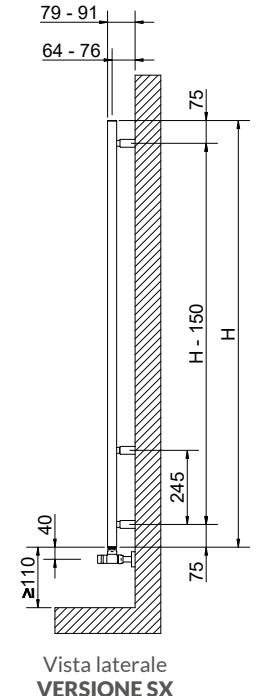
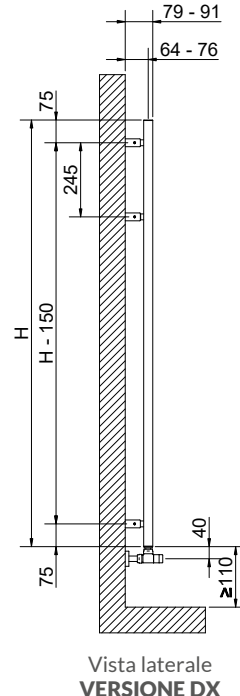
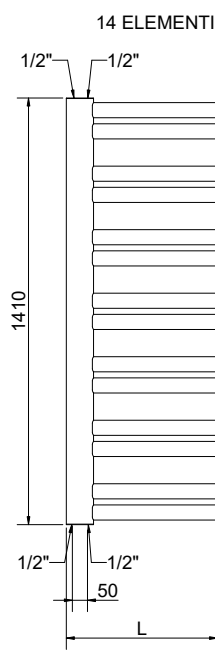
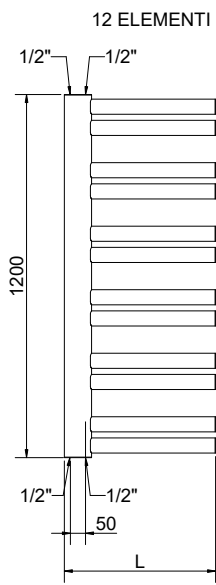
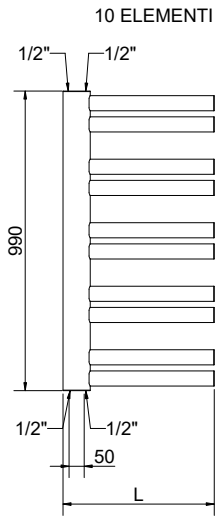
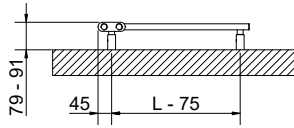
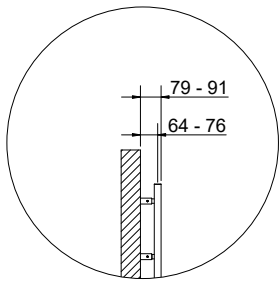


Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311245

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311244

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



ANDREA

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551776100001	990	500	50	10,2	0,8	5,5	390	209	1,2326
3551776100002	1200	500	50	12,2	0,9	6,7	439	239	1,2457
3551776100003	1410	500	50	14,3	1,0	7,8	489	269	1,2499

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



ANDREA ELETTRICO



PAG. 168



PATENTED



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x20 mm
Fluido termovettore

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

Specifiche elettriche: CLASSE 1

Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente digitale e telecomando

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

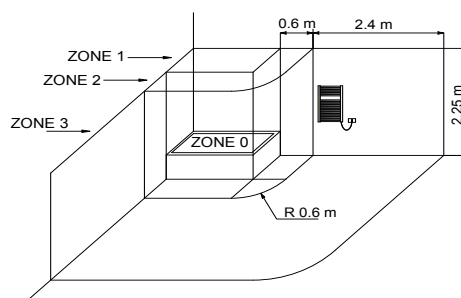
CERTIFICAZIONI



AWARD



POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

DI SERIE



Telecomando per termostato digitale TOP

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP

CRONO: Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).
COMFORT: Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

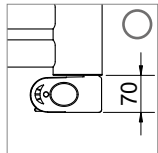
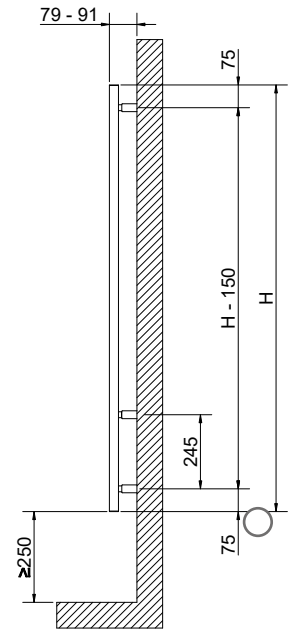
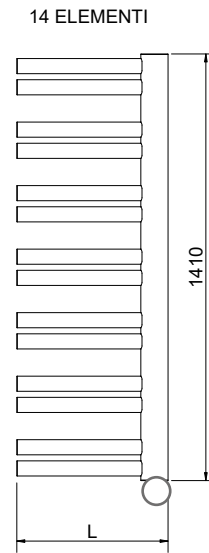
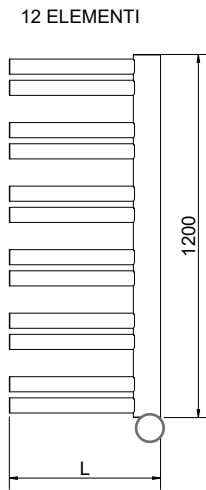
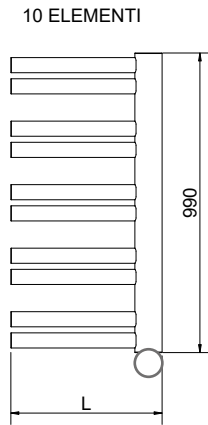
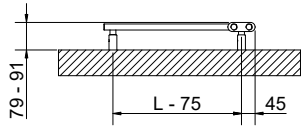
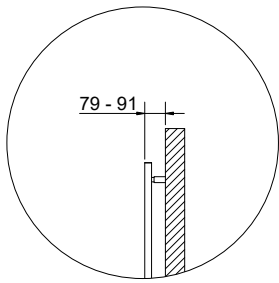
ECO: Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

ANTIGELO: Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

TIMER | MARCIA FORZATA: Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI: E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

TELECOMANDO: Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.



TERMOSTATO DIGITALE TOP

L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

ANDREA ELETTRICO

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	[Kg]
KIT - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE				
3581776100001	990	500	500	17
3581776100002	1200	500	600	20
3581776100003	1410	500	700	23

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.



JACKY



PAG. 170

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x20 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



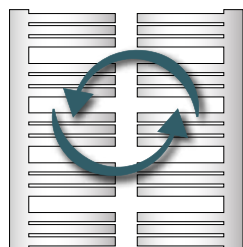
Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 2 da 1/2" G

REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310552



Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310538



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057



Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311242

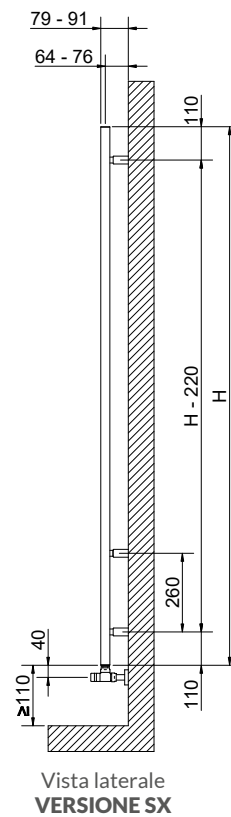
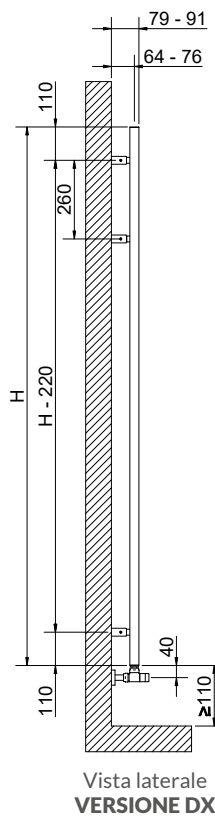
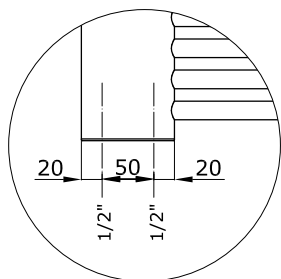
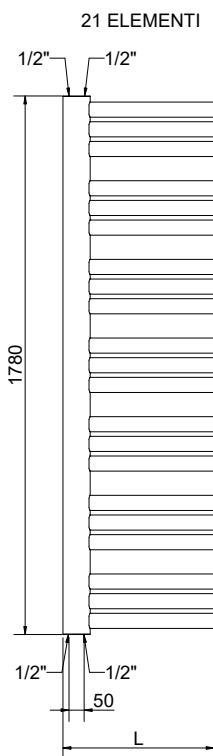
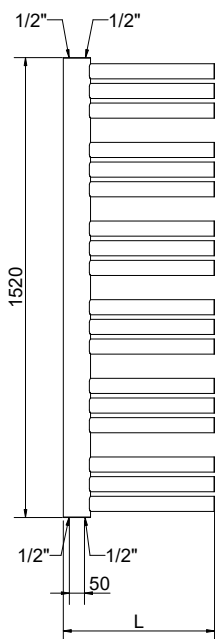
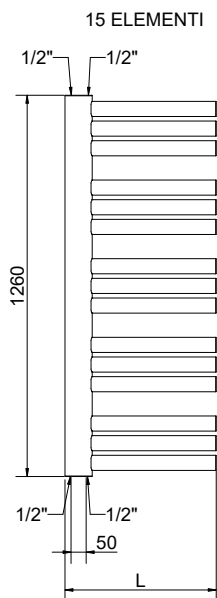
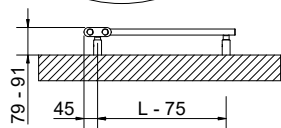
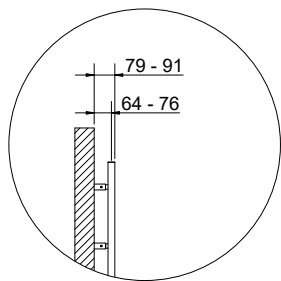


Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311245

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311244

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



JACKY

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551776101001	1260	500	50	14,4	1,1	7,8	566	306	1,2030
3551776101002	1520	500	50	17,3	1,3	9,4	654	352	1,2133
3551776101003	1780	500	50	20,2	1,5	11,0	741	397	1,2233

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



JACKY ELETTRICO



PAG. 172



PATENTED



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x20 mm
Fluido termovettore

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossiepoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

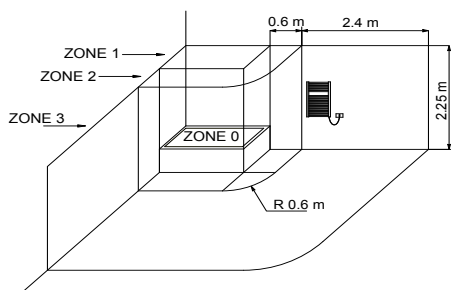
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_s : $\geq 38\%$

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente digitale e telecomando

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

DI SERIE



Telecomando per termostato digitale TOP

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP

CRONO: Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).
COMFORT: Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

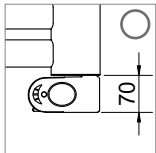
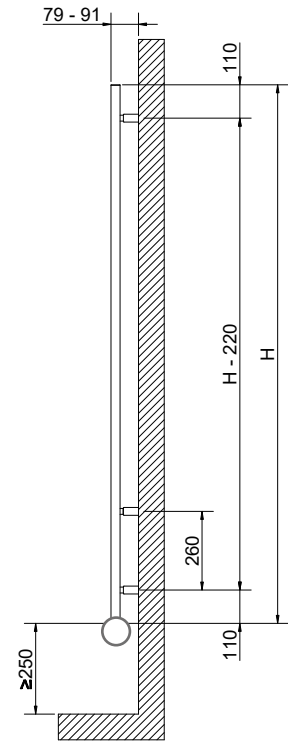
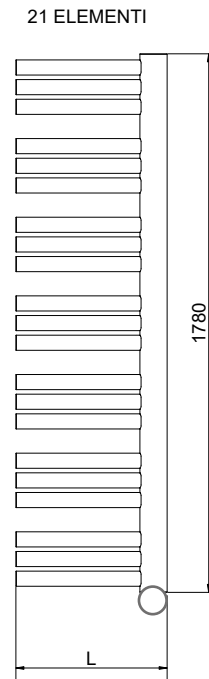
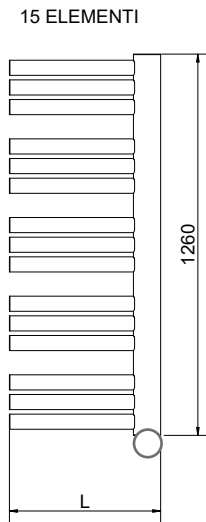
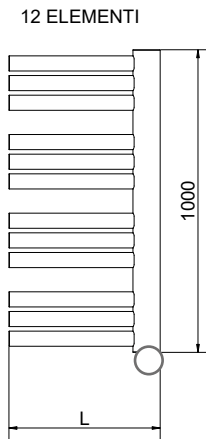
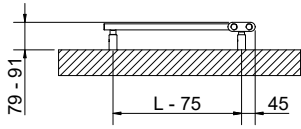
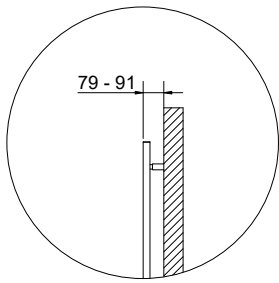
ECO: Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

ANTIGELO: Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

TIMER | MARCIA FORZATA: Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI: E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

TELECOMANDO: Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.



TERMOSTATO DIGITALE TOP

L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

JACKY ELETTRICO

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	[Kg]
KIT - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE				
3581776100021	990	500	500	16
3581776100022	1260	500	600	23
3581776100023	1780	500	900	32

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.



YARA



PAG. 174

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da Ø 18 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

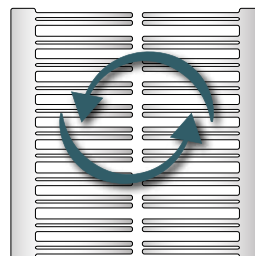
Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 2 da 1/2" G

AWARD



REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310552



Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310538



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057



Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311242

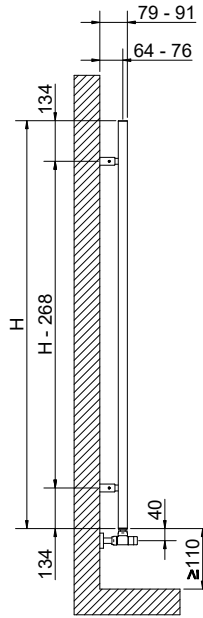
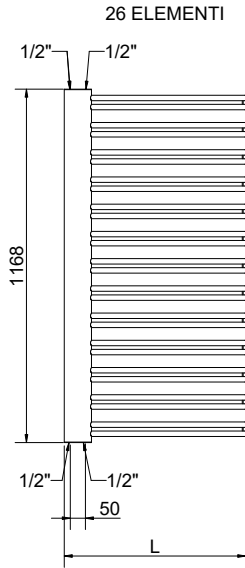
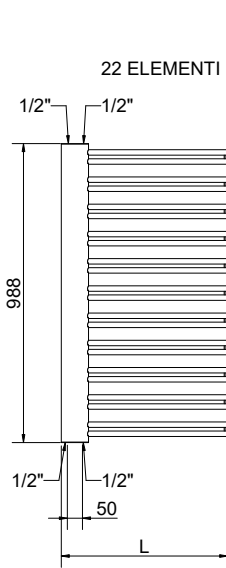
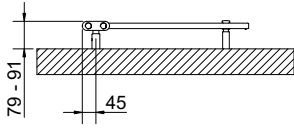
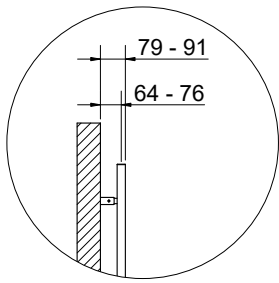


Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx - con kit copritubo - bianco R01

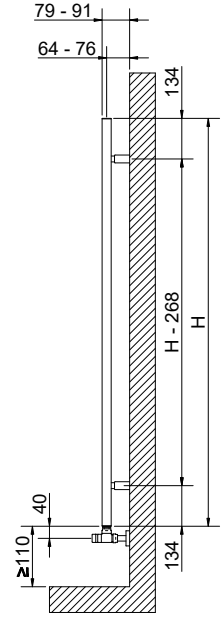
Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311245

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311244

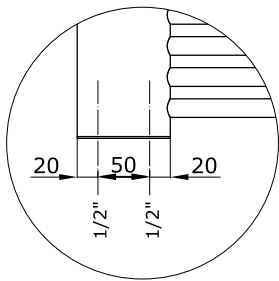
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



Vista laterale
VERSIONE DX



Vista laterale
VERSIONE SX



YARA

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551436101001	988	500	50	16,4	0,8	3,8	465	246	1,2466
3551436101002	1168	500	50	19,4	0,9	4,4	557	292	1,2646
3551436101003	1348	500	50	22,4	1,0	5,1	613	319	1,2786

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



DEBBY



PAG. 176

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettore verticale ovale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato da Ø 18 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



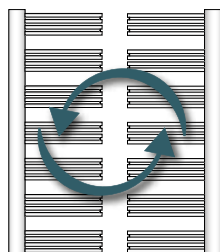
Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 2 da 1/2" G

REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310552



Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310538



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057



Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311242

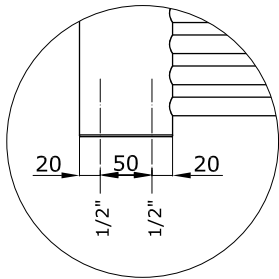
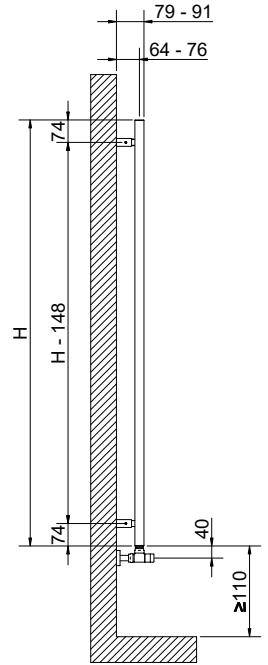
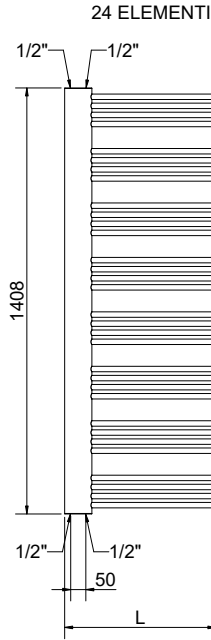
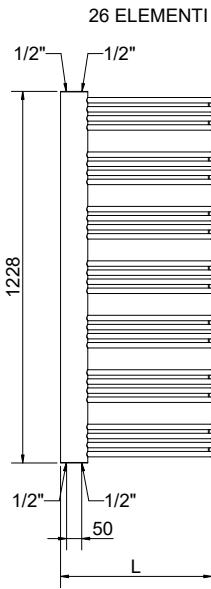
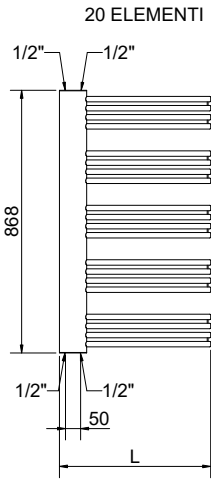
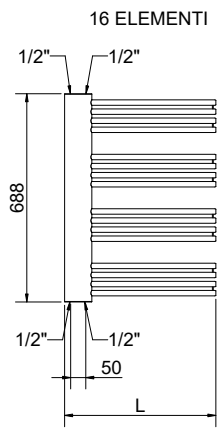
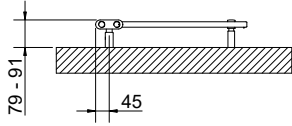
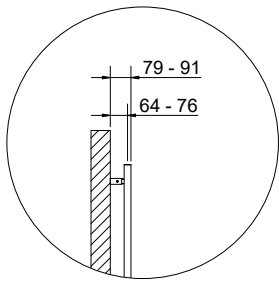


Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311245

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311244

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



DEBBY

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551436100000	688	500	50	8,4	0,51	2,6	312	168	1,2123
3551436100001	868	500	50	14,8	0,7	3,4	390	209	1,2224
3551436100002	1228	500	50	20,8	0,9	4,7	504	267	1,2403
3551436100003	1408	500	50	23,8	1	5,4	548	291	1,2415

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



GROOVE®

design **Mariano Moroni**



PAG. 178

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Corpi radianti in alluminio 100x20 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

COME ORDINARE I RADIATORI GROOVE®

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore e profilo	Valore costante	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura Colore diverso dallo standard (R01 - R02)	Valore costante
AAAA	BBBB	W	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Groove 5 elementi	Dimensioni del radiatore Esempio: mm 1800	Valore costante	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice della finitura Esempio: Colore bianco R01	Valore costante
GR05	1800	W	V11	R01	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore GROOVE, 5 elementi, H 1800 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

GR05 1800 W V11 R01 B

ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990310542



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057

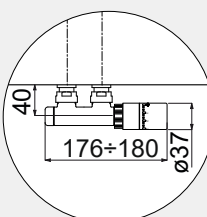


Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990311243

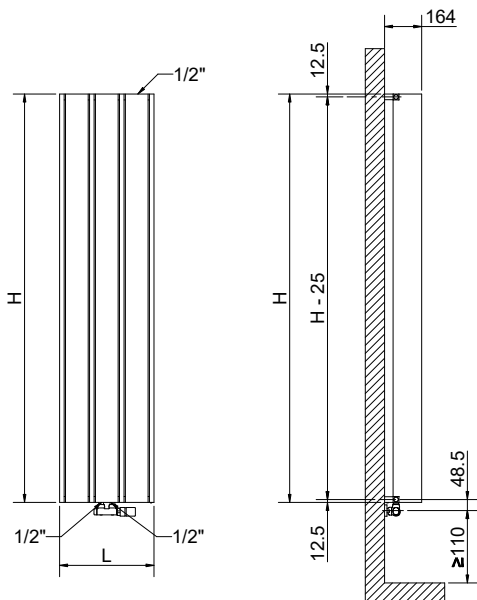
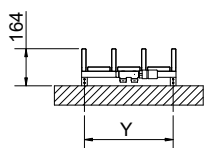
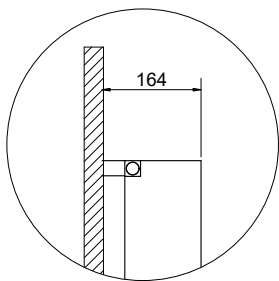
Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990311242

V11



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (I) del radiatore

L [mm]	Y [mm]
284	259
416	391

Allacciamento



Legenda connessioni = entrata uscita sfogo interasse larghezza manicotto

GROOVE®

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Elementi	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]					$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
GR05 1800 W V11 R01 B	1800	284	50	5	17,3	0,67	1,8	939	530	1,1199
GR07 1800 W V11 R01 B		416	50	7	24,2	0,94	2,5	1315	742	1,1199
GR05 2000 W V11 R01 B	2000	284	50	5	19,2	0,74	1,9	1043	585	1,1313
GR07 2000 W V11 R01 B		416	50	7	26,9	1,04	2,7	1460	819	1,1313

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



ROADS®

design **Mariano Moroni**



PAG. 180

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Corpi radianti in alluminio 100x20 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

COME ORDINARE I RADIATORI ROADS®

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore e profilo	Valore costante	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura Colore diverso dallo standard (R01 - R02)	Valore costante
AAAA	BBBB	W	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Roads 5 elementi	Dimensioni del radiatore Esempio: mm 1800	Valore costante	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice della finitura Esempio: Colore bianco R01	Valore costante
RS05	1800	W	V11	R01	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROADS, 5 elementi, H 1800 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

RS05 1800 W V11 R01 B

ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310542



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057

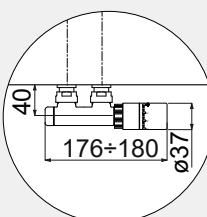


Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311243

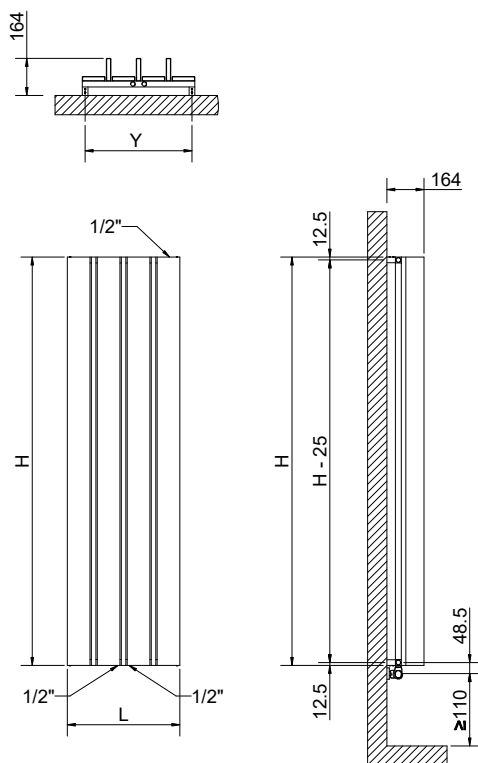
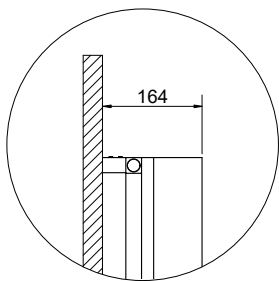
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311242

V11



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



(* Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (I) del radiatore

L [mm]	Y [mm]
364	329
496	461

Allacciamento



Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo | interasse L larghezza □ manicotto

ROADS®

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Elementi	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]					Δt = 50°C	Δt = 30°C	
RS05 1800 W V11 R01 B	1800	364	50	5	17,5	0,68	1,8	939	530	1,1199
RS07 1800 W V11 R01 B		496	50	7	24,4	0,96	2,5	1315	742	1,1199
RS05 2000 W V11 R01 B	2000	364	50	5	19,3	0,75	2,0	1043	585	1,1313
RS07 2000 W V11 R01 B		496	50	7	27,0	1,06	2,8	1460	819	1,1313

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



ROADS® STF

design **Mariano Moroni**



PAG. 182

PATENTED

GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Radianti in alluminio 100x30 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

COME ORDINARE I RADIATORI ROADS® STF

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore e profilo	Copri Profilo W: in tinta con il radiatore C: cromato	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura Colore diverso dallo standard (R01 - R02)	Valore costante
AAAA	BBBB	Z	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Roads Stf 5 elementi	Dimensioni del radiatore Esempio: mm 540	Copri Profilo Esempio: profilo in tinta con il radiatore	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice della finitura Esempio: Colore bianco R01	Valore costante
RS05	0540	W	V11	R01	B

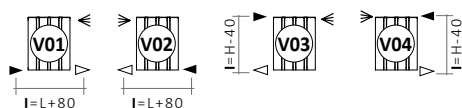
ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROADS STF, 5 elementi, H 540 mm, con allacciamento V11.

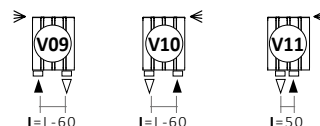
Il codice articolo sarà:

RS05 0540 W V11 R01 B

Allacciamenti standard



Allacciamenti speciali



Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310552



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310542

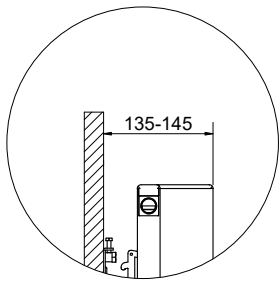


Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311242

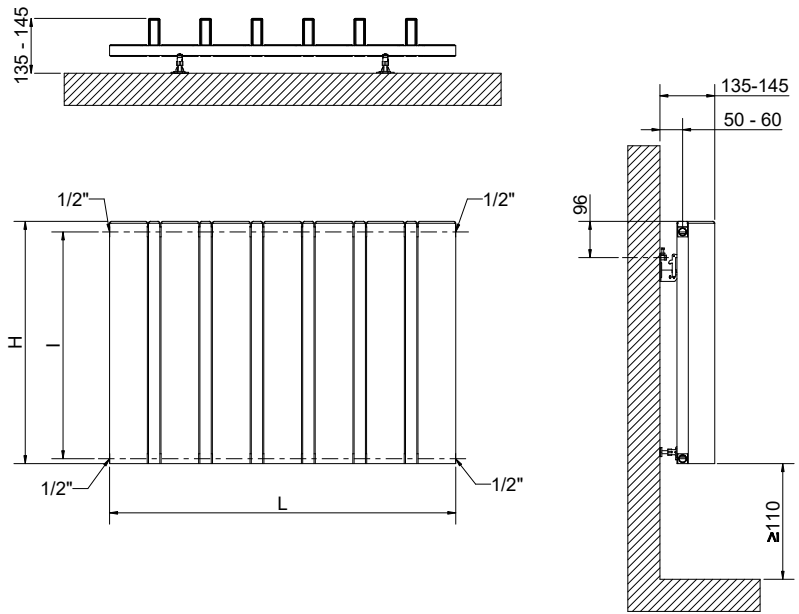
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



Copri-profilo
STANDARD in tinta con
il radiatore (W).



Copri-profilo
CROMATO, codice (C).



ROADS® STF

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Z: sostituire con tipologia copri-profilo (W in tinta con il radiatore - C cromato).

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Elementi	Peso a vuoto	Sup.	Cont. d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]		[Kg]	[m2]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
RS05 0540 Z DDD R01 B	540	372	500	5	4,2	1,4	0,7	328	178	1,1956
RS07 0540 Z DDD R01 B		508		7	5,9	1,9	1	459	249	1,1956
RS09 0540 Z DDD R01 B		644		9	7,6	2,5	1,2	590	320	1,1956
RS11 0540 Z DDD R01 B		780		11	9,2	3,0	1,5	721	391	1,1956
RS13 0540 Z DDD R01 B		916		13	10,9	3,6	1,8	852	463	1,1956
RS15 0540 Z DDD R01 B		1052		15	12,6	4,0	2	983	534	1,1956
RS17 0540 Z DDD R01 B		1188		17	14,3	4,6	2,3	1114	605	1,1956
RS19 0540 Z DDD R01 B		1324		19	15,9	5,2	2,6	1245	676	1,1956
RS21 0540 Z DDD R01 B		1460		21	17,6	5,7	2,8	1376	747	1,1956
RS05 0640 Z DDD R01 B		640		372	600	5	4,9	1,6	0,8	386
RS07 0640 Z DDD R01 B	508		7	6,8		2,3	1,1	540	296	1,1748
RS09 0640 Z DDD R01 B	644		9	8,7		2,9	1,4	694	381	1,1748
RS11 0640 Z DDD R01 B	780		11	10,7		3,6	1,7	848	465	1,1748
RS13 0640 Z DDD R01 B	916		13	12,6		4,3	2	1002	550	1,1748
RS15 0640 Z DDD R01 B	1052		15	14,5		4,8	2,3	1157	635	1,1748
RS17 0640 Z DDD R01 B	1188		17	16,4		5,6	2,6	1311	719	1,1748
RS19 0640 Z DDD R01 B	1324		19	18,4		6,2	2,9	1465	804	1,1748
RS21 0640 Z DDD R01 B	1460		21	20,3		6,9	3,2	1619	898	1,1539
RS05 0740 Z DDD R01 B	740		372	700		5	5,5	1,9	0,9	443
RS07 0740 Z DDD R01 B		508	7		7,7	2,7	1,2	620	344	1,1539
RS09 0740 Z DDD R01 B		644	9		9,9	3,4	1,5	797	442	1,1539
RS11 0740 Z DDD R01 B		780	11		12,1	4,2	1,9	975	541	1,1539
RS13 0740 Z DDD R01 B		916	13		14,2	5,0	2,2	1152	639	1,1539
RS15 0740 Z DDD R01 B		1052	15		16,4	5,6	2,6	1329	737	1,1539
RS17 0740 Z DDD R01 B		1188	17		18,6	6,5	2,9	1506	835	1,1539
RS19 0740 Z DDD R01 B		1324	19		20,8	7,3	3,2	1683	933	1,1539
RS21 0740 Z DDD R01 B		1460	21		23	8,0	3,6	1861	1032	1,1539
RS05 0840 Z DDD R01 B		840	372		800	5	6,2	2,2	1	501
RS07 0840 Z DDD R01 B	508		7	8,6		3,1	1,3	701	393	1,1330
RS09 0840 Z DDD R01 B	644		9	11		3,9	1,7	901	505	1,1330
RS11 0840 Z DDD R01 B	780		11	13,5		4,8	2,1	1101	617	1,1330
RS13 0840 Z DDD R01 B	916		13	15,9		5,7	2,4	1301	729	1,1330
RS15 0840 Z DDD R01 B	1052		15	18,3		6,4	2,8	1502	842	1,1330
RS17 0840 Z DDD R01 B	1188		17	20,8		7,4	3,2	1702	954	1,1330
RS19 0840 Z DDD R01 B	1324		19	23,2		8,3	3,6	1902	1066	1,1330
RS21 0840 Z DDD R01 B	1460		21	25,6		9,2	3,9	2102	1178	1,1330

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01 con copri-profilo in tinta con il radiatore (W) o con copri profilo cromato (C).

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



RETRÒ



PAG. 186



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettori e radianti in ottone

KIT DI FISSAGGIO:

Sistema di fissaggio integrato allo scaldasalviette con viti e tasselli a corredo, valvolino di sfogo a corredo, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Lo scaldasalviette viene protetto in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

FINITURA:

Cromata, Bronzo Antico, Oro Antico.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - valvola di sfogo integrata allo scaldasalviette

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale ORO ANTICO

Attacco Rame Ø 12/14/15/16
Codice 5991990311132

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311133



Valvola elegant a squadra manuale CROMATA

Attacco Rame Ø 12/14/15/16
Codice 5991990311134

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311135



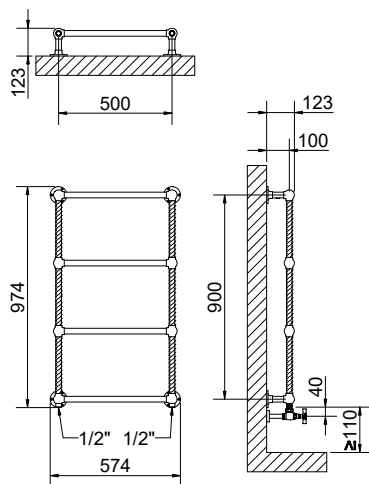
Valvola elegant a squadra manuale BRONZO ANTICO

Attacco Rame Ø 12/14/15/16
Codice 5991990311130

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311131

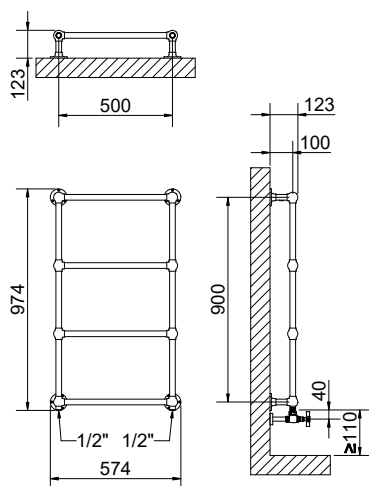
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.

FINITURA CROMATA

**RETRÒ I**

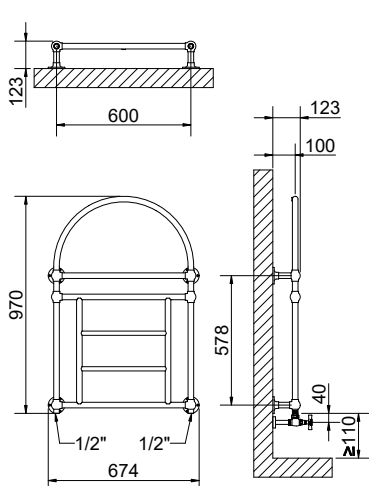
Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Finitura	Potenza termica Watt	
	H [mm]	L [mm]	I [mm]		$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$
3551330150001				ORO ANTICO		
3551330150002	975	575	500	CROMATO	178	85
3551330150003				BRONZO ANTICO		

FINITURA ORO ANTICO

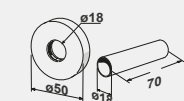
**RETRÒ II**

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Finitura	Potenza termica Watt	
	H [mm]	L [mm]	I [mm]		$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$
3551330150011				ORO ANTICO		
3551330150012	975	575	500	CROMATO	178	85
3551330150013				BRONZO ANTICO		

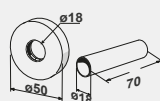
FINITURA CROMATA

**RETRÒ III**

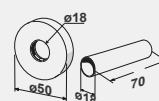
Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Finitura	Potenza termica Watt	
	H [mm]	L [mm]	I [mm]		$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$
3551330150021				ORO ANTICO		
3551330150022	970	675	600	CROMATO	242	116
3551330150023				BRONZO ANTICO		

ACCESSORI**Kit copritubo ORO ANTICO**

Codice 510300000108

**Kit copritubo CROMATO**

Codice 510300000044

**Kit copritubo BRONZO ANTICO**

Codice 510300000109

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



RETRO ELETTRICI



PAG. 192



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

Collettori e radianti in ottone

KIT DI FISSAGGIO:

Sistema di fissaggio integrato allo scaldasalviette con viti e tasselli a corredo, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Lo scaldasalviette viene protetto in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

FINITURA:

Cromata, Bronzo Antico, Oro Antico.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

Grado di protezione minimo: IP 55

Lunghezza cavo: 1500 mm

Resistenze elettriche disponibili: cavo senza spina da collegare ad interruttore ON-OFF non incluso

Prodotto con cavo senza spina elettrica da collegare alle rete elettrica tramite dispositivo di sezionamento dell'alimentazione (non incluso), più dispositivo di protezione (non incluso).

Far riferimento alle norme locali per reti elettriche.

ACCESSORI



Copri cavo
ORO ANTICO

Codice 510300000077



Copri cavo
CROMATO

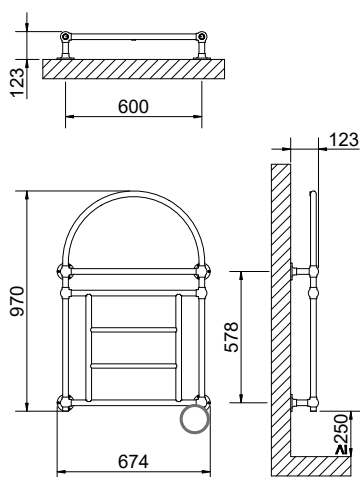
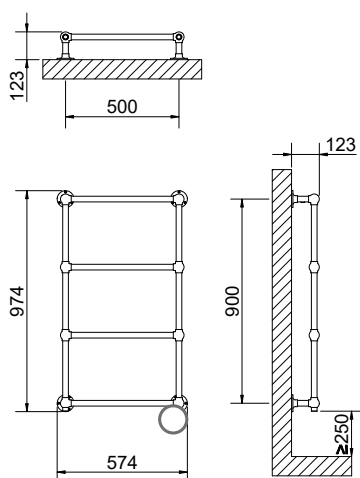
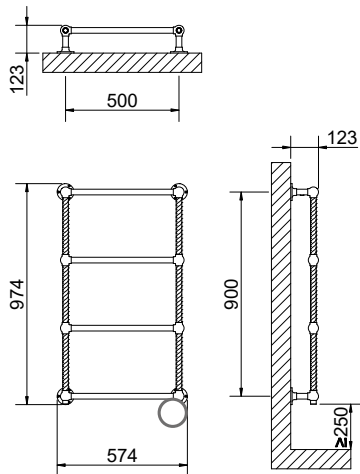
Codice 510300000080



Copri cavo
BRONZO ANTICO

Codice 510300000078

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



RETRÒ I ELETTRICO

Codice	Altezza	Larghezza	FINITURA	Watt
	H [mm]	L [mm]		
3581330000001			ORO ANTICO	
3581330000002	975	575	CROMATO	100
3581330000003			BRONZO ANTICO	

RETRÒ II ELETTRICO

Codice	Altezza	Larghezza	FINITURA	Watt
	H [mm]	L [mm]		
3581330000011			ORO ANTICO	
3581330000012	975	575	CROMATO	100
3581330000013			BRONZO ANTICO	

RETRÒ III ELETTRICO

Codice	Altezza	Larghezza	FINITURA	Watt
	H [mm]	L [mm]		
3581330000021			ORO ANTICO	
3581330000022	970	675	CROMATO	150
3581330000023			BRONZO ANTICO	

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO



Trends

MACRO NATURAL

MATERIA

ETEREO

POP MEMORY



Macro Natural 03



Materia 01



Macro Natural 01



Pop Memory 02



Materia 03

SERIE FRAME TRENDS

Dimensionamenti disponibili da pag. 364.

MACRO NATURAL



MACRO NATURAL 01
G29 finitura LUCIDA



MACRO NATURAL 02
G30 finitura LUCIDA



MACRO NATURAL 03
G31 finitura LUCIDA

MATERIA



MATERIA 01
G35 finitura OPACA



MATERIA 02
G36 finitura OPACA



MATERIA 03
G37 finitura OPACA

ETEREO



ETEREO 01
G26 finitura LUCIDA
G38 finitura OPACA



ETEREO 02
G27 finitura LUCIDA
G39 finitura OPACA



ETEREO 03
G28 finitura LUCIDA
G40 finitura OPACA

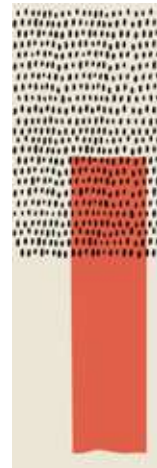
POP MEMORY



POP MEMORY 01
G32 finitura LUCIDA



POP MEMORY 02
G33 finitura LUCIDA



POP MEMORY 03
G34 finitura LUCIDA

Where

- LIVING
- KITCHEN
- BEDROOM
- BATHROOM
- COFFEE BAR
- RESTAURANT
- OFFICE
- LOFT
- TEEN ROOM

FINITURA FRAME® TRENDS

- MACRO NATURAL: **finitura lucida**
- MATERIA: **finitura opaca**
- ETereo: **finitura lucida** standard. Finitura opaca a richiesta
- POP MEMORY: **finitura lucida**

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME TRENDS

STRUTTURA DEL CODICE			ESEMPIO					
Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Modello del Radiatore ESEMPIO: Frame	Dimensioni del radiatore ESEMPIO: 464x1822 mm	Codice dell'allacciamento ESEMPIO: allaccio V11	Codice del modello ESEMPIO: Frame Macro Natural 01 G29 (fin. lucida)	Valore costante	
AAAA	BBB CC	DDD						
Codice del modello Frame Macro Natural 01: G29 finitura lucida Frame Macro Natural 02: G30 finitura lucida Frame Macro Natural 03: G31 finitura lucida Frame Materia 01: G35 finitura opaca Frame Materia 02: G36 finitura opaca Frame Materia 03: G37 finitura opaca Frame Etereo 01: G26 finitura lucida G28 finitura opaca G38 finitura opaca Frame Etereo 01: G27 finitura lucida G39 finitura opaca Frame Etereo 01: G28 finitura lucida G40 finitura opaca Frame Pop Memory 01: G32 finitura lucida Frame Pop Memory 02: G33 finitura lucida Frame Pop Memory 03: G34 finitura lucida			EEE	FRST	464 18	V11	G29	B
ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO Nel caso di un radiatore FRAME MACRO NATURAL 01 464x1822 mm, con allacciamento V11. Il codice articolo sarà: FRST 464 18 V11 G29 B								

FRAME® TRENDS

- Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni pag. 316-317.

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME TRENDS PLUS

STRUTTURA DEL CODICE			ESEMPIO					
Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Modello del Radiatore ESEMPIO: Frame Plus	Dimensioni del radiatore ESEMPIO: 464x1822 mm	Codice dell'allacciamento ESEMPIO: allaccio V09	Codice del modello ESEMPIO: Frame Materia 01 G35 (finitura opaca)	Valore costante	
AAAA	BBB CC	DDD						
Codice del modello Frame Macro Natural 01: G29 finitura lucida Frame Macro Natural 02: G30 finitura lucida Frame Macro Natural 03: G31 finitura lucida Frame Materia 01: G35 finitura opaca Frame Materia 02: G36 finitura opaca Frame Materia 03: G37 finitura opaca Frame Etereo 01: G26 finitura lucida G28 finitura opaca G38 finitura opaca Frame Etereo 01: G27 finitura lucida G39 finitura opaca Frame Etereo 01: G28 finitura lucida G40 finitura opaca Frame Pop Memory 01: G32 finitura lucida Frame Pop Memory 02: G33 finitura lucida Frame Pop Memory 03: G34 finitura lucida			EEE	FRPL	464 18	V09	G35	B
ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO Nel caso di un radiatore FRAME MATERIA 01 PLUS 464x1822 mm, con allacciamento V09. Il codice articolo sarà: FRPL 464 18 V09 G35 B								

FRAME® TRENDS PLUS

- Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni pag. 318-319.

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME TRENDS MAX

STRUTTURA DEL CODICE			ESEMPIO					
Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Modello del Radiatore ESEMPIO: Frame Max	Dimensioni del radiatore ESEMPIO: 464x1822 mm	Codice dell'allacciamento ESEMPIO: allaccio V10	Codice del modello ESEMPIO: Frame Etereo 01 G26 (finitura lucida)	Valore costante	
AAAA	BBB CC	DDD						
Codice del modello Frame Macro Natural 01: G29 finitura lucida Frame Macro Natural 02: G30 finitura lucida Frame Macro Natural 03: G31 finitura lucida Frame Materia 01: G35 finitura opaca Frame Materia 02: G36 finitura opaca Frame Materia 03: G37 finitura opaca Frame Etereo 01: G26 finitura lucida G28 finitura opaca G38 finitura opaca Frame Etereo 01: G27 finitura lucida G39 finitura opaca Frame Etereo 01: G28 finitura lucida G40 finitura opaca Frame Pop Memory 01: G32 finitura lucida Frame Pop Memory 02: G33 finitura lucida Frame Pop Memory 03: G34 finitura lucida			EEE	FRMX	464 18	V10	G26	B
ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO Nel caso di un radiatore FRAME MAX ETereo 01 464x1822 mm, con allacciamento V10. Il codice articolo sarà: FRMX 464 18 V10 G26 B								

FRAME® TRENDS MAX

- Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni pag. 322-323.

FRAME® TRENDS

Dimensionamenti disponibili: **MACRO NATURAL**

Applicabili sui modelli: **FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX**

MACRO NATURAL

L'energia della natura

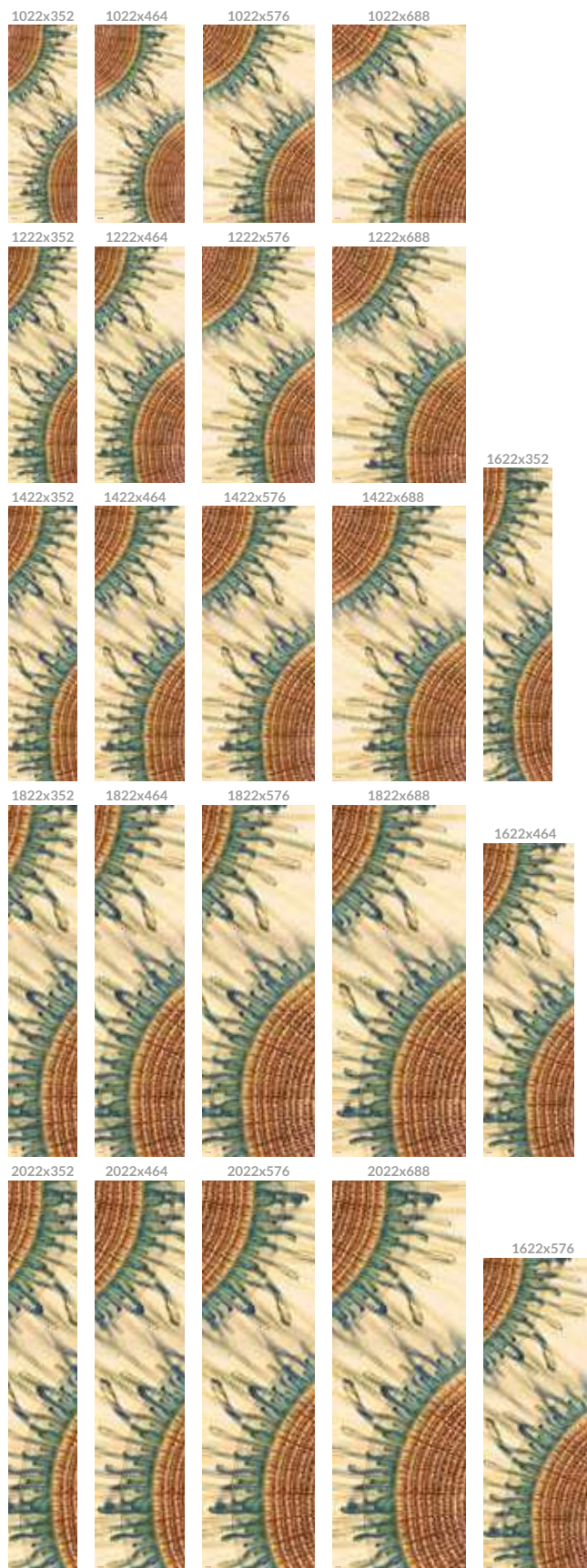


La natura ci sfugge eppure sentiamo il bisogno quotidiano di ricondurci a lei: sempre più spesso le architetture e gli ambienti vengono pervasi dal verde, da pareti vegetali o da altri spazi pensati appositamente per accoglierla e farla diventare parte integrante del nostro vivere. Diverse tendenze abitative ne hanno subito l'influenza, definite "eco-style" o "eco-chic", che mirano all'integrazione di colori, oggetti e materiali naturali all'interno degli ambienti per renderli più caldi e meno artificiali. È così che finiture, forme architettoniche, tonalità cromatiche, pareti e complementi d'arredo si ispirano o, talvolta imitano, il mondo di una natura nascosta e meravigliosa che offre sempre grande suggestione a chi la osserva. La linea Frame Trends Macro Natural trae spunto da questa tendenza e, con le sue tre versioni, la natura entra all'interno degli ambienti donandovi uno stile unico e rilassante.



MACRO NATURAL 01

G29 finitura lucida



FRAME® TRENDS

Dimensionamenti disponibili: **MACRO NATURAL**

Applicabili sui modelli: **FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX**

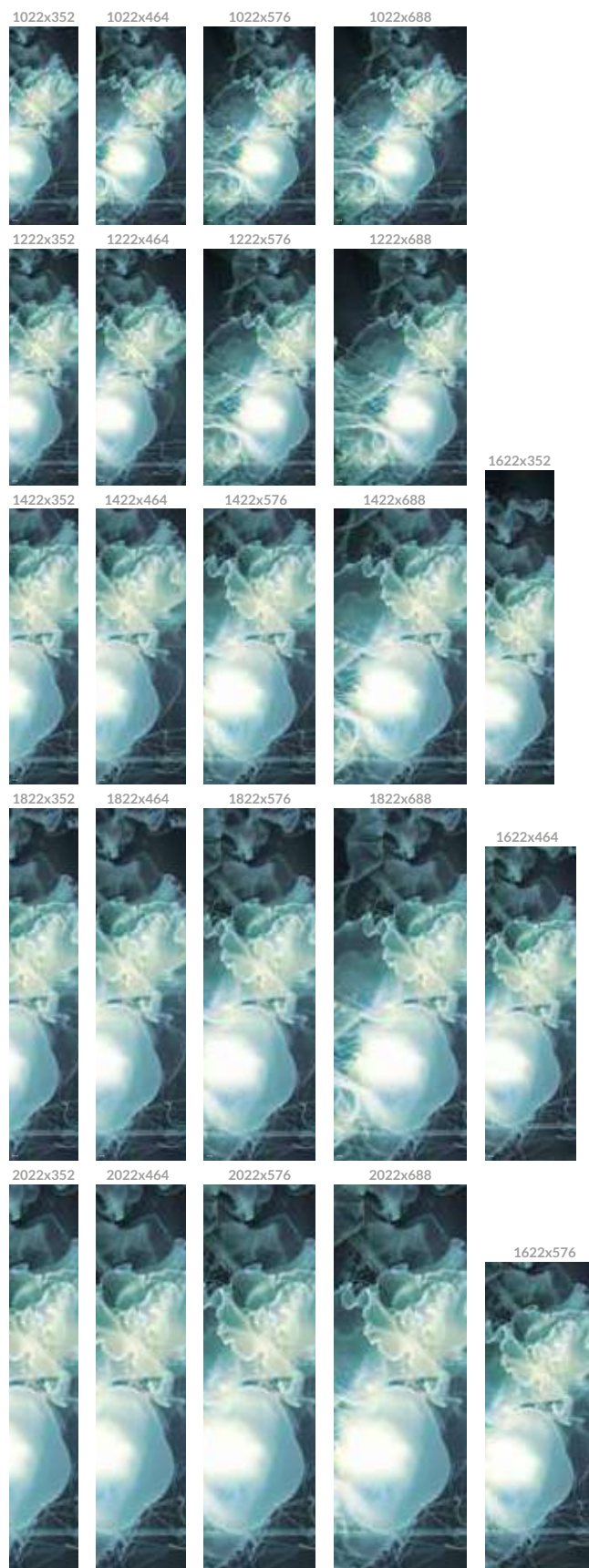
MACRO NATURAL 02

G30 finitura lucida



MACRO NATURAL 03

G31 finitura lucida



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

FRAME® TRENDS

Dimensionamenti disponibili: **MATERIA**

Applicabili sui modelli: **FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX**

MATERIA

Vintage style

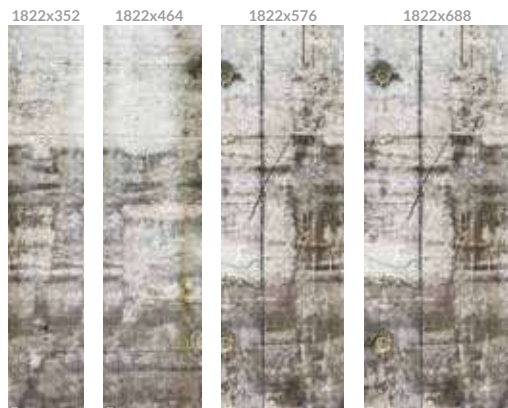
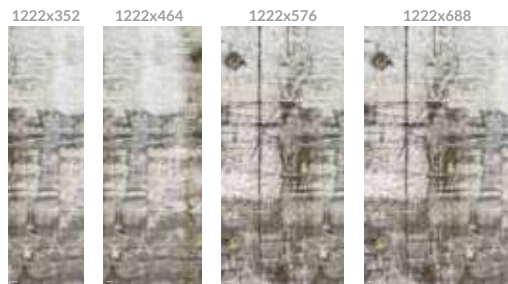
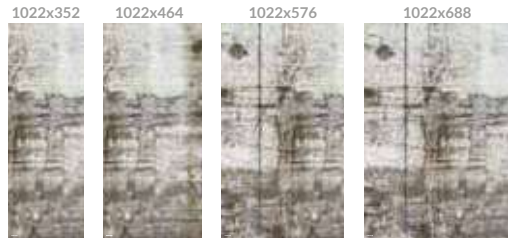


Rappresenta l'evoluzione dello stile industriale, fuso con la scia che la forte tendenza del vintage ha lasciato. Tutto viene però rivisitato in una chiave più neutra, dove i protagonisti sono i materiali, lasciati crudi ed incompiuti a creare un forte contrasto con gli oggetti d'arredo collocati all'interno. Gli interni sono vere e proprie scenografie dalle forti suggestioni, che sembrano luoghi recuperati dal passato, ma abbinati con elementi d'arredo moderni e spesso eterogenei nello stile. Pareti e finiture murali imitano il cemento grezzo, spesso abbinato a piani ed oggetti in legno vivo, dall'aspetto volutamente non rifinito, per ricreare un effetto di oggetto recuperato dal passato. La linea Frame Trends Materia è certamente la versione più decisa dei quattro stili Frame Trends, con le sue tre varianti grafiche dal carattere grunge che richiamano lo stile industriale e metropolitano.



MATERIA 01

G35 finitura opaca



1622x352



1622x464



1622x576



FRAME® TRENDS

Dimensionamenti disponibili: **MATERIA**

Applicabili sui modelli: **FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX**

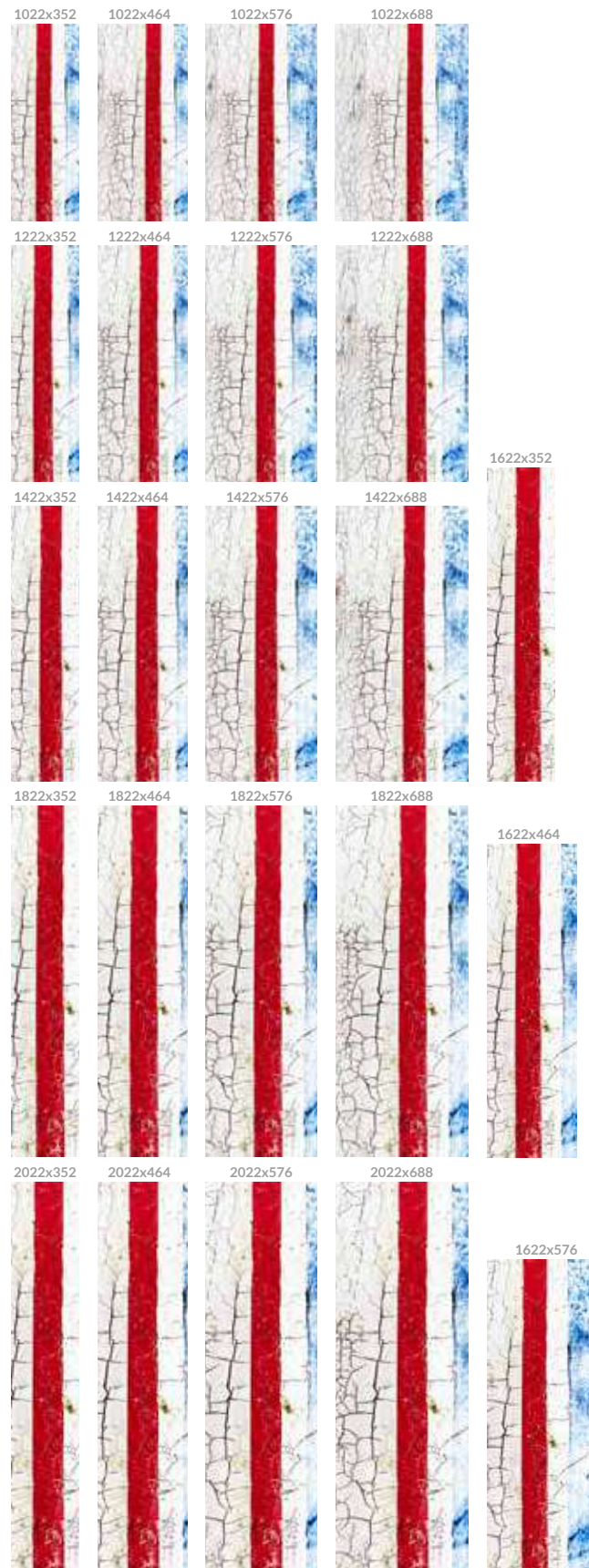
MATERIA 02

G36 finitura opaca



MATERIA 03

G37 finitura opaca



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

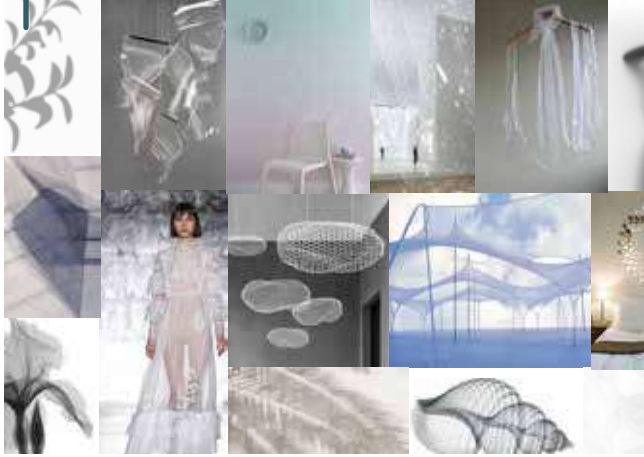
FRAME® TRENDS

Dimensionamenti disponibili: **ETEREO**

Applicabili sui modelli: **FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX**

ETEREO

Giochi di ombre e luci

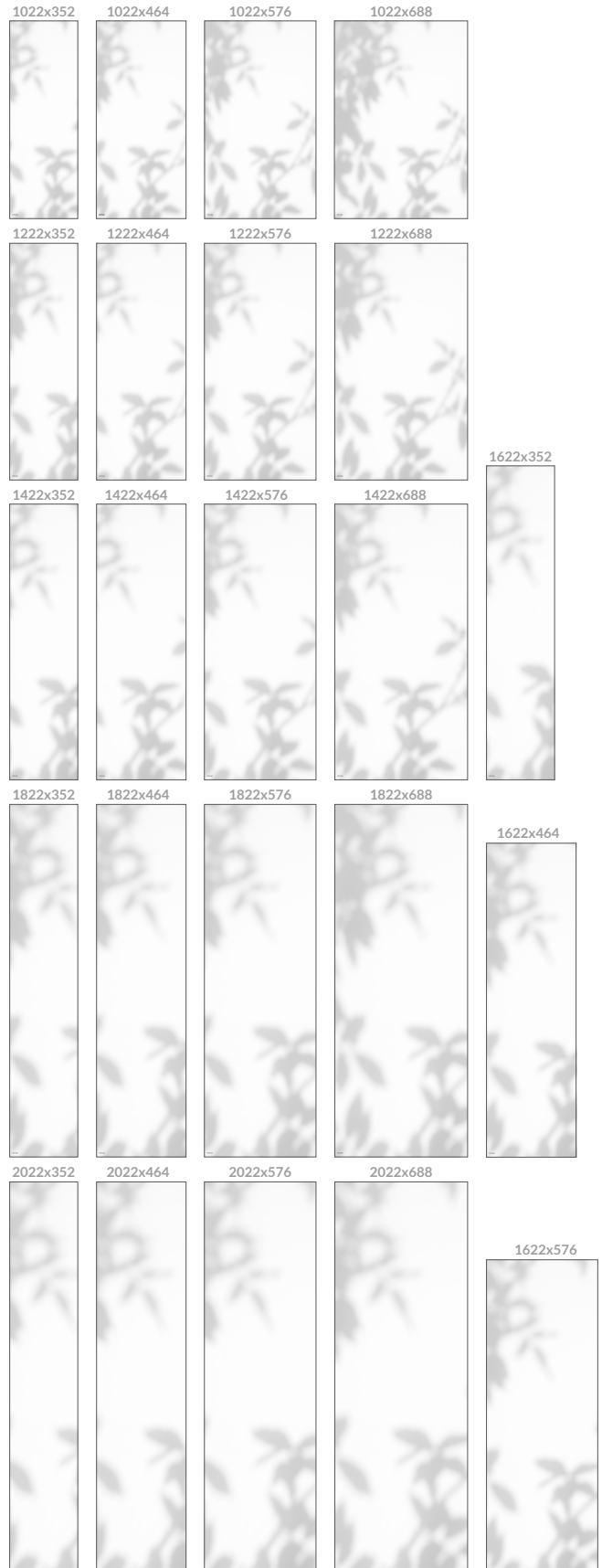


Nasce dalla volontà di perdere la connessione dalla realtà, così dura e materiale, elevandosi verso una dimensione più eterea, dove poter rilassare la mente ed il corpo e ritrovare la propria purezza interiore. Gli ambienti, sotto l'influenza di questa tendenza, sono costituiti da colori chiari, tendenti al bianco, abbinati con materiali naturali e trasparenze che rendono impalpabile la materia. Giochi di ombre e luci dai contorni impercettibili fondono esterno ed interno e riconnettono il dentro con il fuori, l'elemento naturale è presente ma in maniera pura ed essenziale. L'arredo è minimale e, attraverso l'uso di luci ed ombre, si crea un'atmosfera intensa e meditativa. Con questa influenza nascono le tre versioni di termoarredo della linea Frame Trends Etereo, che uniscono le linee già pulite e neutre del radiatore ad una grafica pura che dona purezza e leggerezza ad ogni ambiente sia living che bathroom.



ETEREO 01

G26 finitura lucida | **G38** finitura opaca



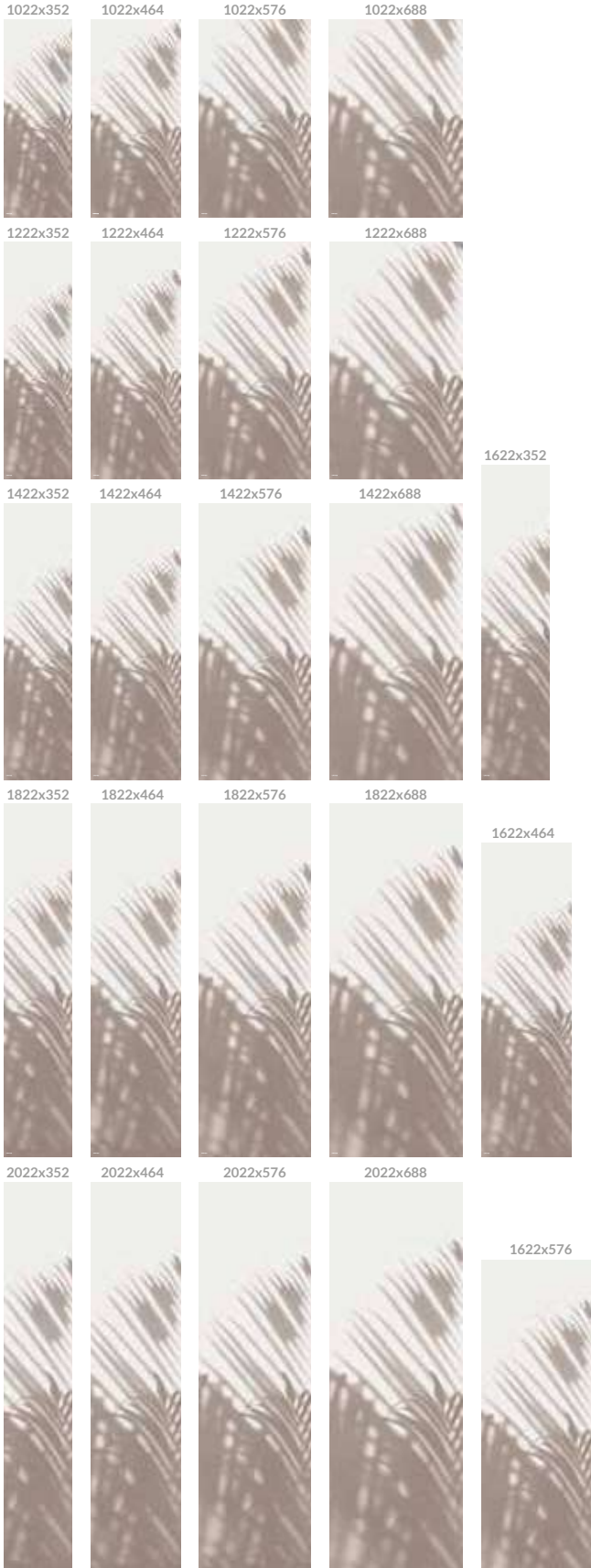
FRAME® TRENDS

Dimensionamenti disponibili: **ETEREO**

Applicabili sui modelli: **FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX**

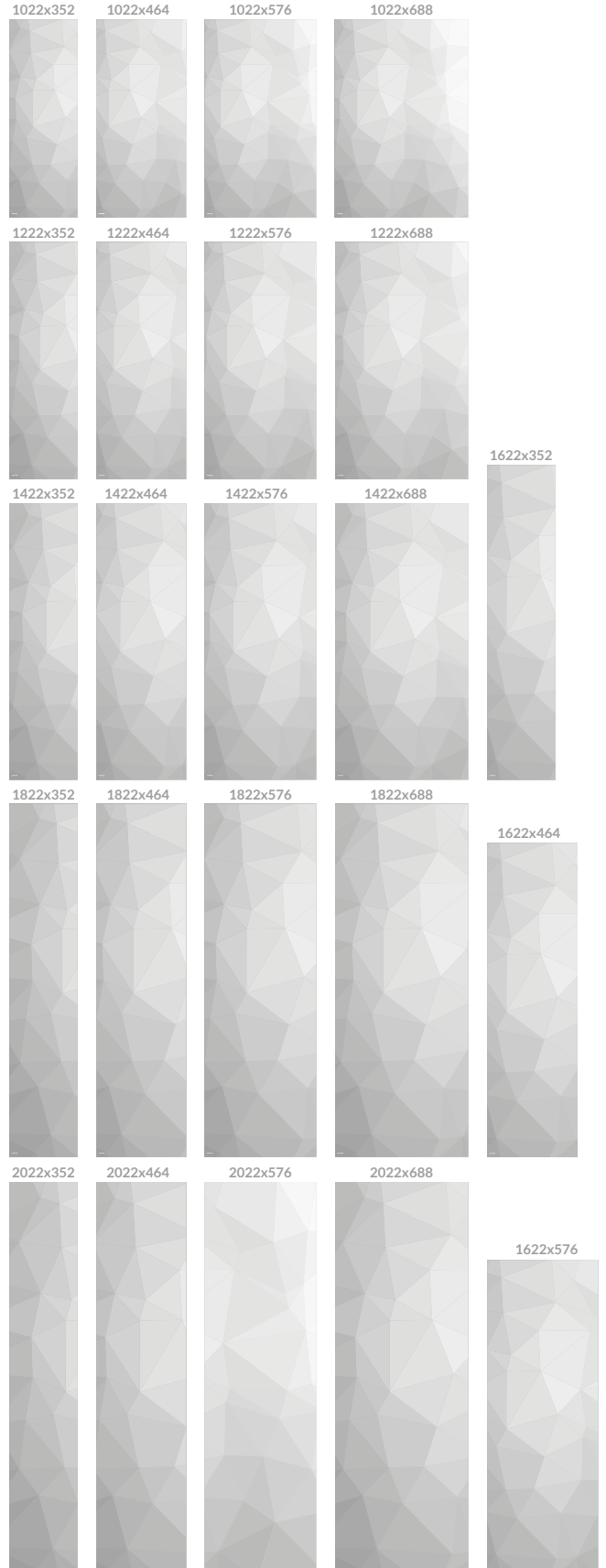
ETEREO 02

G27 finitura lucida | **G39** finitura opaca



ETEREO 03

G28 finitura lucida | **G40** finitura opaca



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

FRAME® TRENDS

Dimensionamenti disponibili: POP MEMORY

Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

POP MEMORY

Geometric style



Questa tendenza, che parte probabilmente dal mondo della moda, riporta alla luce stilemi grafici e cromatici del mondo della Pop Art attraverso l'utilizzo di slogan fumettati, colori vivaci ed icone tipiche di quegli anni.

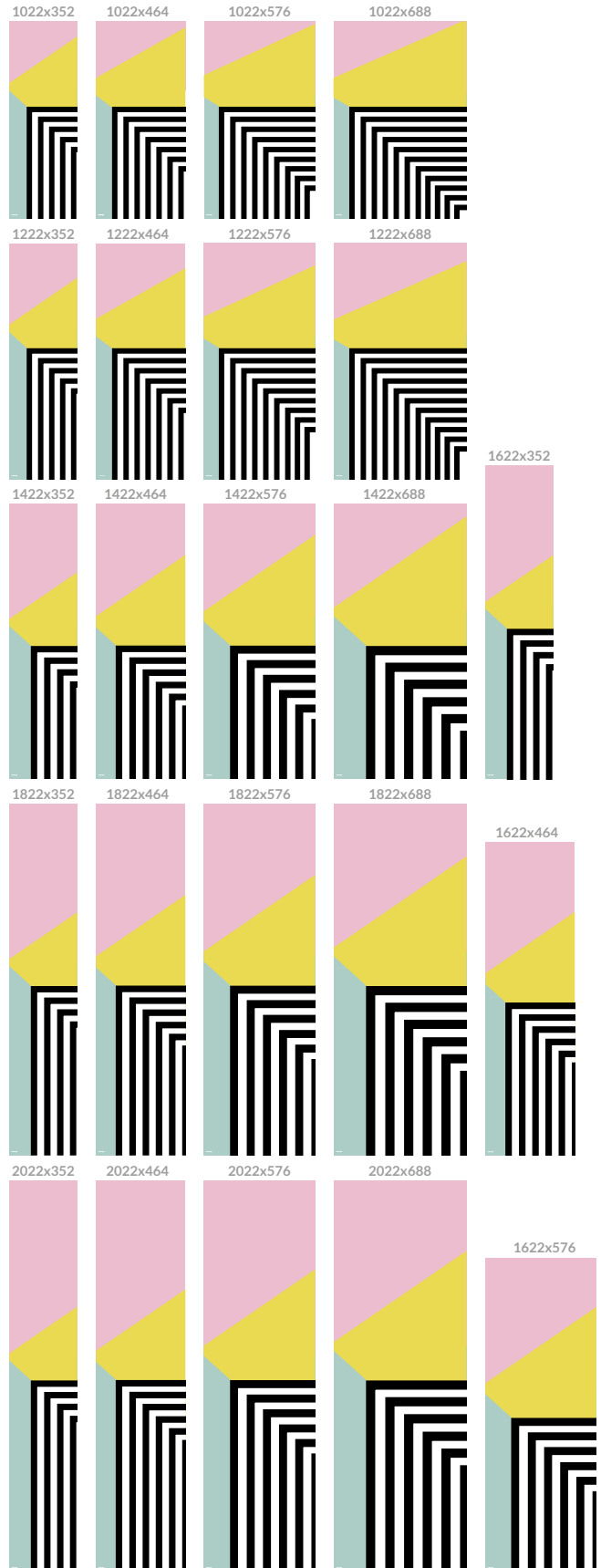
L'interior design intercetta anche altre tendenze, quali "eclectic style" o "geometric style", in cui si assiste all'abbinamento di pattern eterogenei con forme bidimensionali e geometriche, righe, pois e colori vibranti o contrastanti come il bianco e nero.

Tre varianti uniche di termoarredo per la nuova linea Frame Trends Pop Memory, elementi d'arredo dallo stile inconfondibile e dal forte impatto cromatico, capaci di sdrammatizzare e dare carattere ad ogni ambiente.



POP MEMORY 01

G32 finitura lucida



FRAME® TRENDS

Dimensionamenti disponibili: POP MEMORY

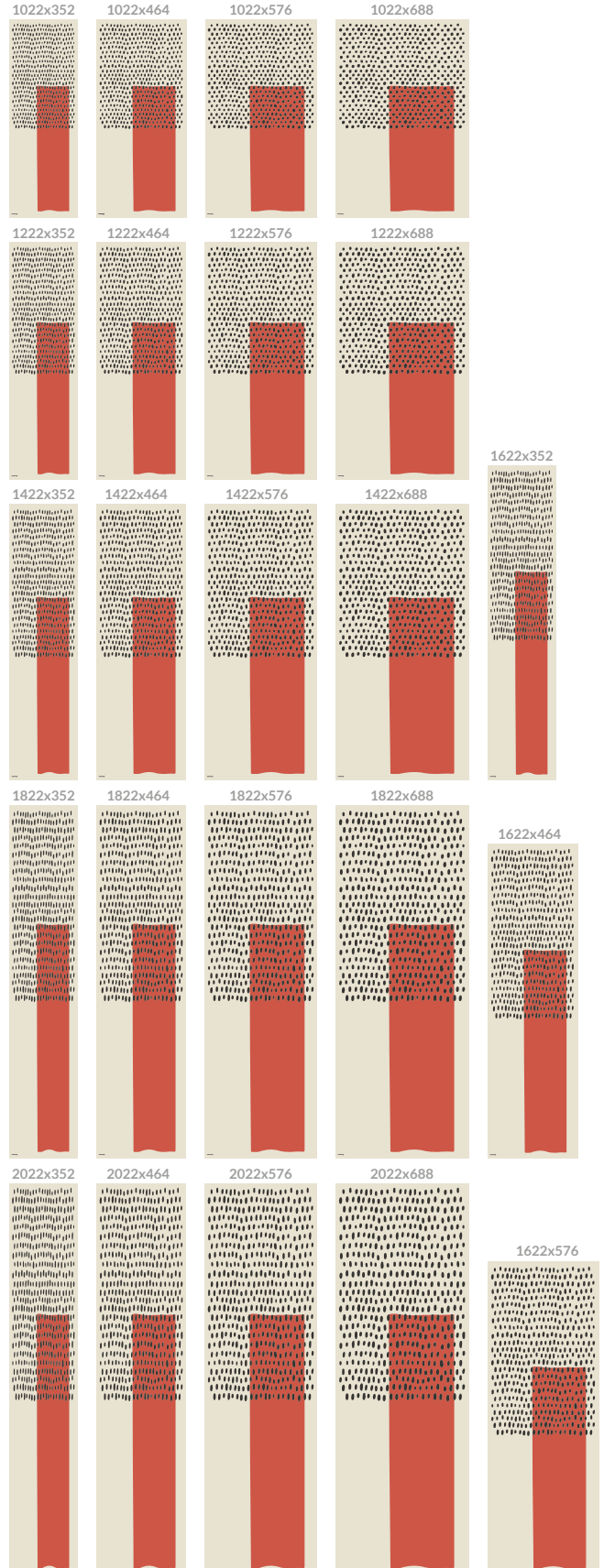
Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

POP MEMORY 02

G33 finitura lucida

POP MEMORY 03

G34 finitura lucida



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO



FRAME® GRAPHIC



PAG. 204

Le immagini della SERIE **GRAPHIC (G)** sono state accuratamente dimensionate sul radiatore per ottenere il miglior equilibrio grafico.

Il prodotto ordinato ritrarrà l'immagine così come presentata nel catalogo.

Tutte le soluzioni disponibili sono consultabili nelle pagine successive.

Tale procedura snellisce le tempistiche consentendo l'immediata creazione del codice come riportato nella pagina a fianco.



SERIE GRAPHIC

Dimensionamenti disponibili da pag. 374.



**CORALLO
(G09)**



**ARTIC
(G10)**



**LAGOON AZUL
(G21)**



**IRIS 03
(G23)**

FRAME SEASON - artwork by Mariano Moroni



**SEASON 03
(G13)**



**SEASON 04
(G14)**



**SEASON 05
(G15)**



**SEASON 06
(G16)**

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME® GRAPHIC

STRUTTURA DEL CODICE					ESEMPIO					
Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Frame Artic: G10 Frame Corallo: G09 Frame Lagoon Azul: G21 Frame Iris 03: G23 Frame Season 03: G13 Frame Season 04: G14 Frame Season 05: G15 Frame Season 06: G16 Frame personalizzato: P99	Valore costante	Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Frame	Dimensioni del radiatore Esempio: mm 464x1822	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio H01	Codice del modello Esempio: Frame Corallo G09	Valore costante	ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B	FRST	464 18	V11	G09	B	Nel caso di un radiatore FRAME CORALLO 464x1822 mm, con allacciamento V11. Il codice articolo sarà: FRST 464 18 V11 G09 B

FRAME® PICTURE

- Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni pag. 316-317.

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME® GRAPHIC PLUS

STRUTTURA DEL CODICE					ESEMPIO					
Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Frame Artic: G10 Frame Corallo: G09 Frame Lagoon Azul: G21 Frame Iris 03: G23 Frame Season 03: G13 Frame Season 04: G14 Frame Season 05: G15 Frame Season 06: G16 Frame personalizzato: P99	Valore costante	Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Frame Plus	Dimensioni del radiatore Esempio: mm 464x1822	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio H01	Codice del modello Esempio: Frame ARTIC G10	Valore costante	ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B	FRPL	464 18	V11	G10	B	Nel caso di un radiatore FRAME ARTIC PLUS 464x1822 mm, con allacciamento V11. Il codice articolo sarà: FRPL 464 18 V11 G10 B

FRAME® PICTURE PLUS

- Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni pag. 318-319.

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME® GRAPHIC MAX

STRUTTURA DEL CODICE					ESEMPIO					
Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Frame Artic: G10 Frame Corallo: G09 Frame Lagoon Azul: G21 Frame Iris 03: G23 Frame Season 03: G13 Frame Season 04: G14 Frame Season 05: G15 Frame Season 06: G16 Frame personalizzato: P99	Valore costante	Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Frame Max	Dimensioni del radiatore Esempio: mm 464x1822	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio H01	Codice del modello Esempio: Frame IRIS 03	Valore costante	ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B	FRMX	464 18	V11	G23	B	Nel caso di un radiatore FRAME MAX IRIS 03 464x1822 mm, con allacciamento V11. Il codice articolo sarà: FRMX 464 18 V11 G23 B

FRAME® PICTURE MAX

- Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni pag. 322-323.

FRAME® GRAPHIC

Dimensionamenti disponibili: CORALLO - ARTIC

Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

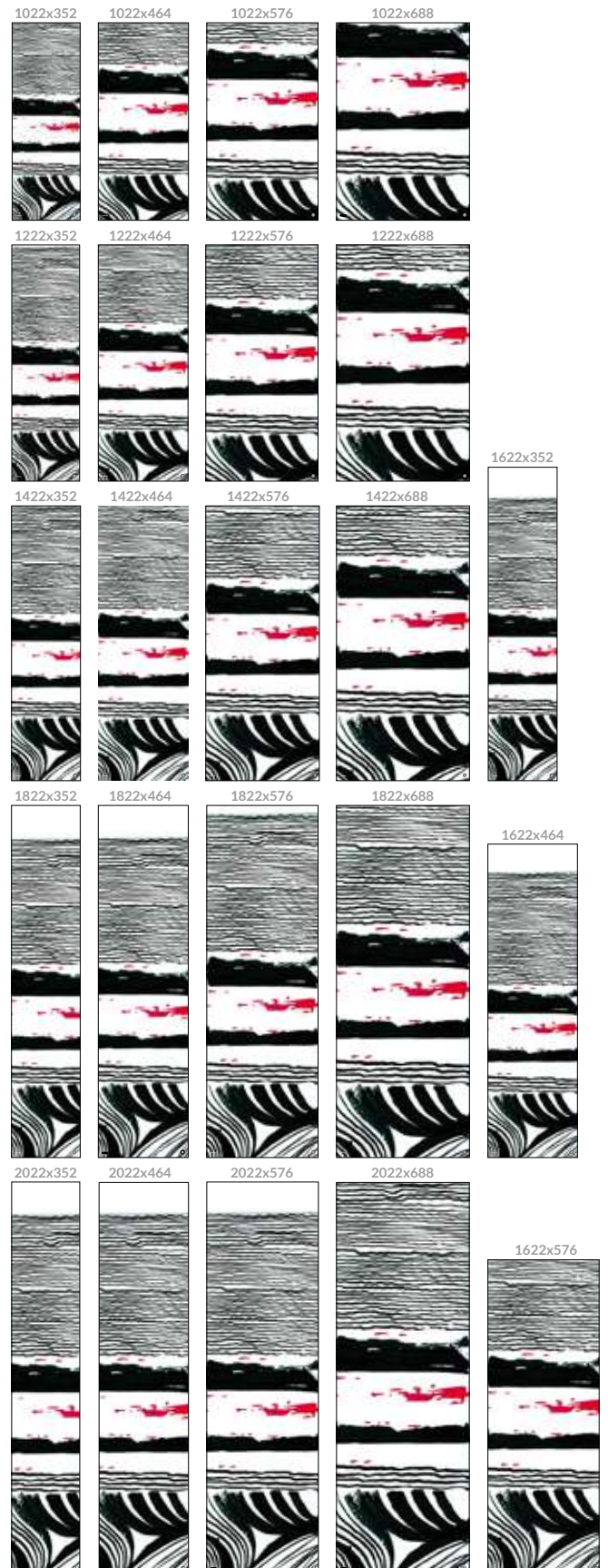
FRAME CORALLO

G09



FRAME ARTIC

G10



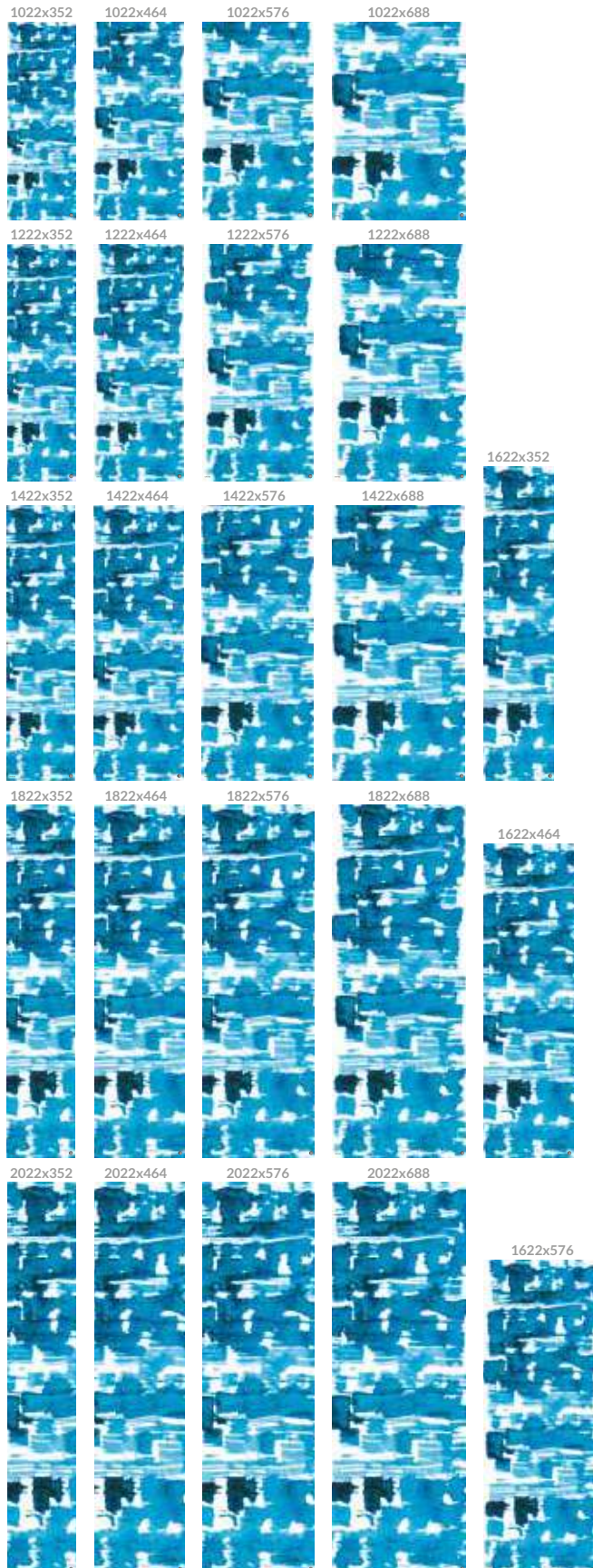
FRAME® GRAPHIC

Dimensionamenti disponibili: LAGOON AZUL - IRIS 03

Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

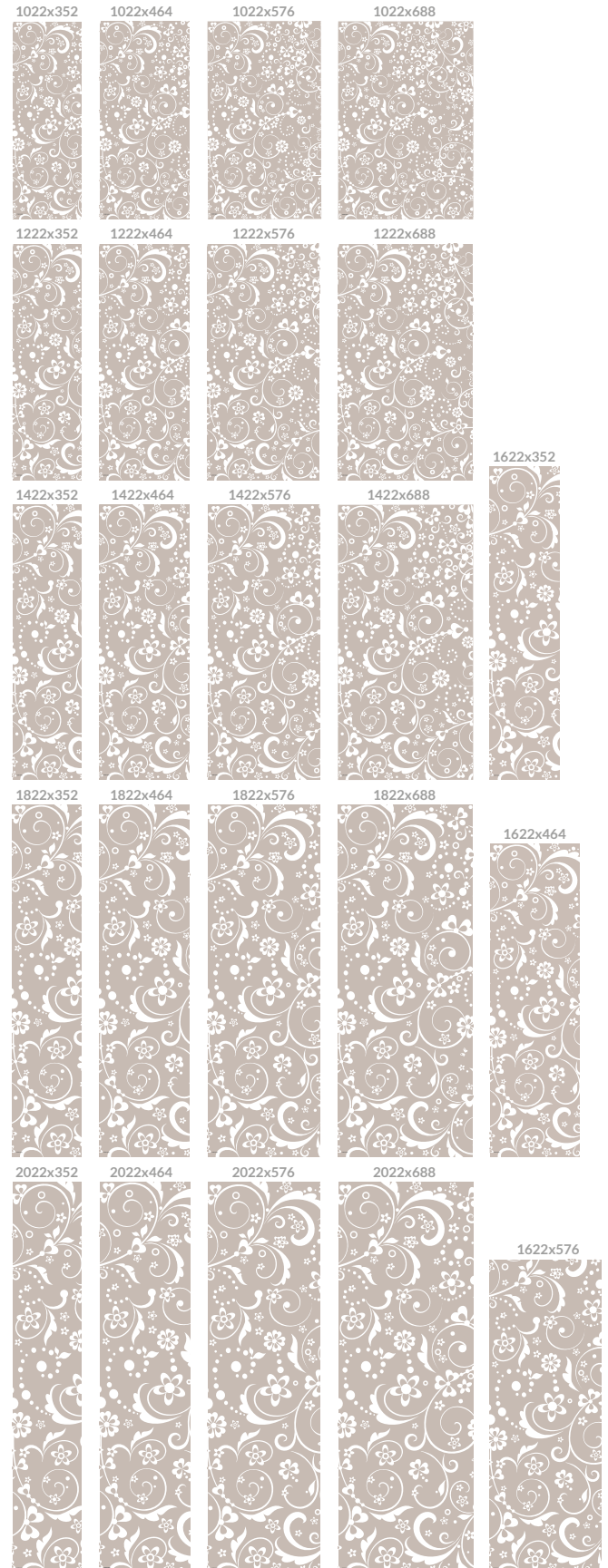
FRAME LAGOON AZUL

G21



FRAME IRIS 03

G23



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

FRAME® GRAPHIC

Dimensionamenti disponibili: SEASON

Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

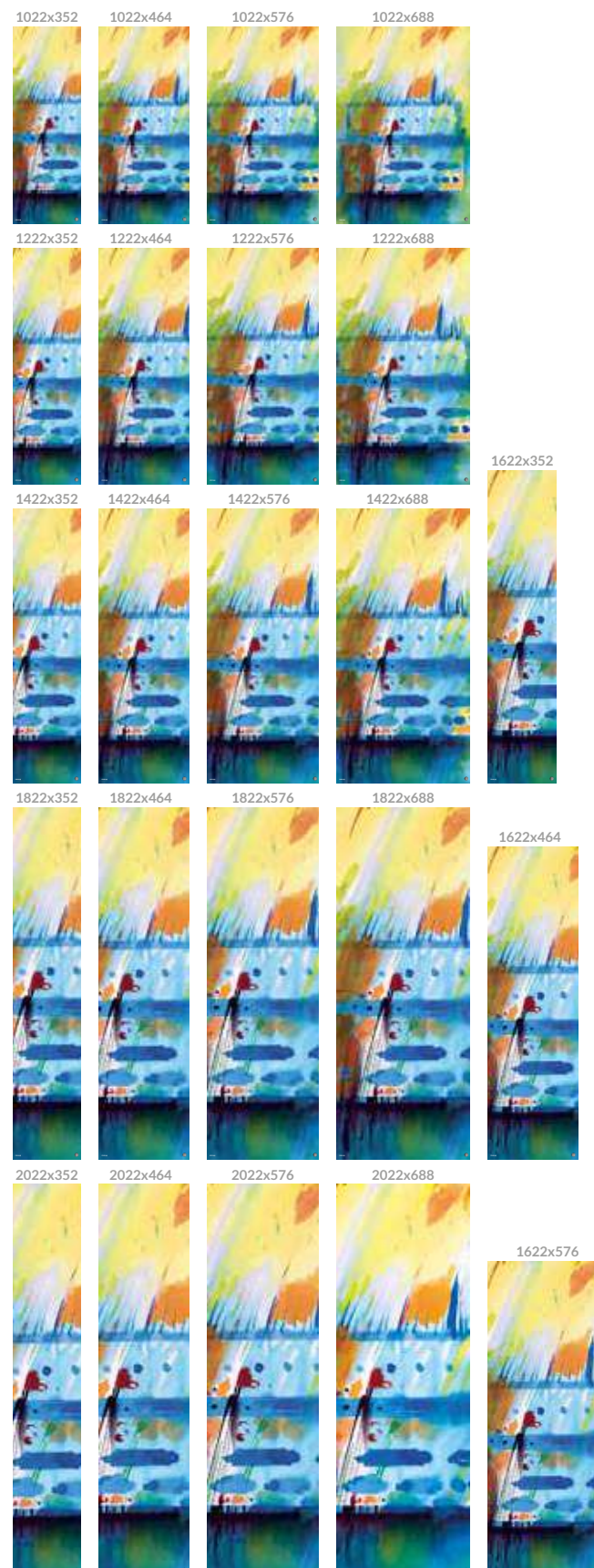
FRAME SEASON 03

G13



FRAME SEASON 04

G14



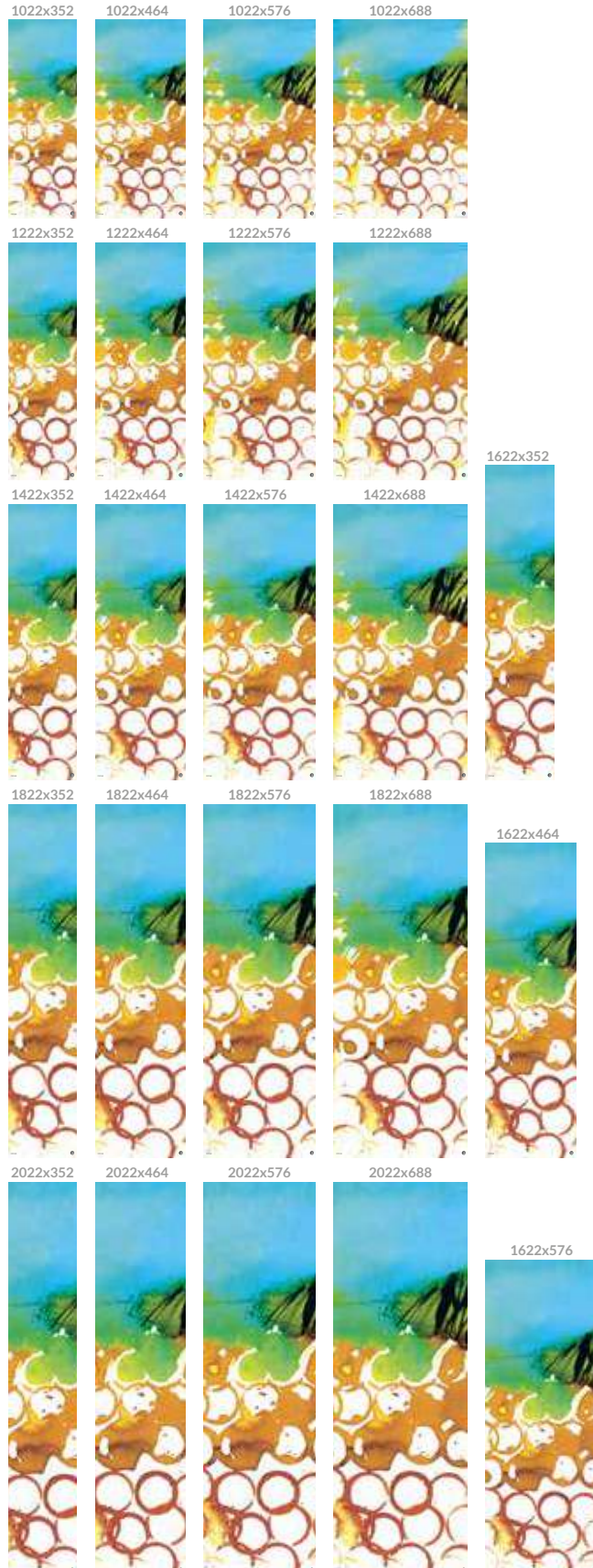
FRAME® GRAPHIC

Dimensionamenti disponibili: SEASON

Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

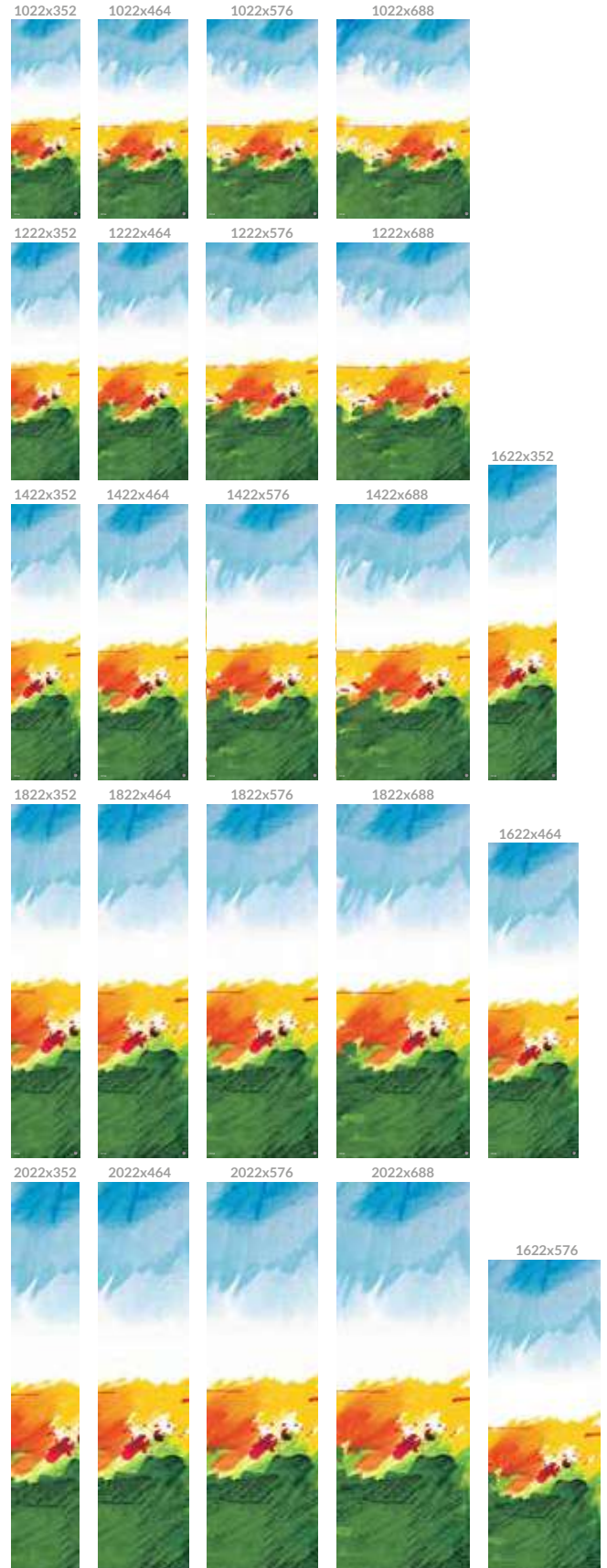
FRAME SEASON 05

G15



FRAME SEASON 06

G16



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO



FRAME® CONVIVIUM

artwork **Mariano Moroni**



PAG. 382



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm.
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato.
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4 (solo per Frame).

IMBALLO:

Il radiatore viene consegnato in confezione di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME CONVIVIUM

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore Standard FRST Plus FRPL	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Frame Convivium: G24	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Frame Standard	Dimensioni del radiatore Esempio: mm 464x1822	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V09	Codice del modello Esempio: Frame Convivium G24	Valore costante
FRST	464 18	V09	G24	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore
FRAME CONVIVIUM
standard 464x1822 mm, con
allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

FRST 464 18 V09 G24 B

ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra
manuale bianco R01**

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990310552



**Valvola elegant int. 50 a
squadra con testa termo-
statica dx bianco R01**

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990310542



**Porta salviette
LUCIDO**

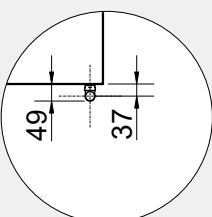
L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300183

L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300184

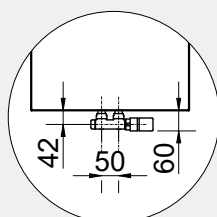
L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300188

V9÷V10



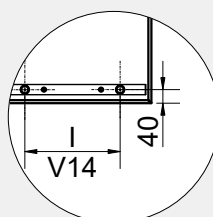
Misure per valvola elegant
a squadra manuale

V11



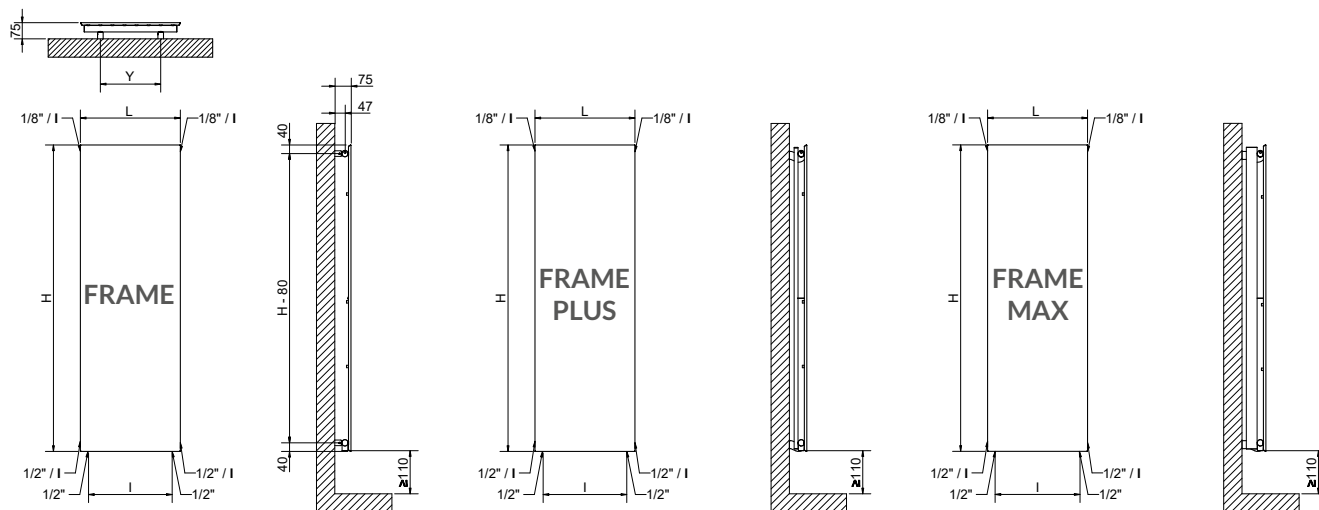
Misure per valvola elegant
interasse 50 mm a squadra
dx con testa termostatica

V14



Misure per valvola ad
incasso (vedi colonna
interasse V14)

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.

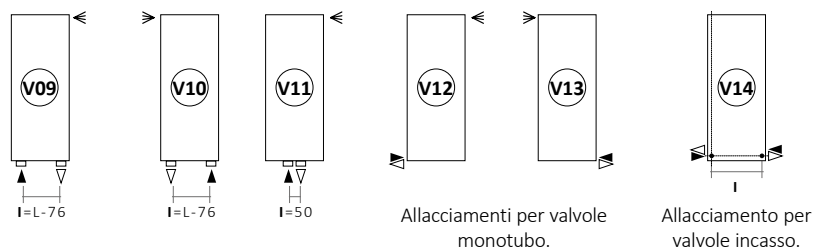


FRAME

L [mm]	Y [mm]
464	280
576	392

FRAME CONVIVIUM (G24)
vedi dimensionamenti pag. 380

Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfogo

I interasse L larghezza □ manicotto

FRAME® PICTURE CONVIVIUM

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRST 464 18 DDD G24 B	1822	464	388	280	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD G24 B		576	500	392	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 464 20 DDD G24 B	2022	464	388	280	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD G24 B		576	500	392	23	2,38	8	1222	635	1,2826

FRAME® PICTURE PLUS CONVIVIUM

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRPL 464 18 DDD G24 B	1822	464	388	280	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
FRPL 576 18 DDD G24 B		576	500	392	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
FRPL 464 20 DDD G24 B	2022	464	388	280	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
FRPL 576 20 DDD G24 B		576	500	392	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093

FRAME® PICTURE MAX CONVIVIUM

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRMX 464 18 DDD G24 B	1822	464	394	280	52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
FRMX 576 18 DDD G24 B		576	506	392	65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
FRMX 464 20 DDD G24 B	2022	464	394	280	59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
FRMX 576 20 DDD G24 B		576	506	392	74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di Artwork desiderato.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ

FRAME® CONVIVIUM

Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

FRAME CONVIVIUM

G24

1822x464



1822x576



2022x464

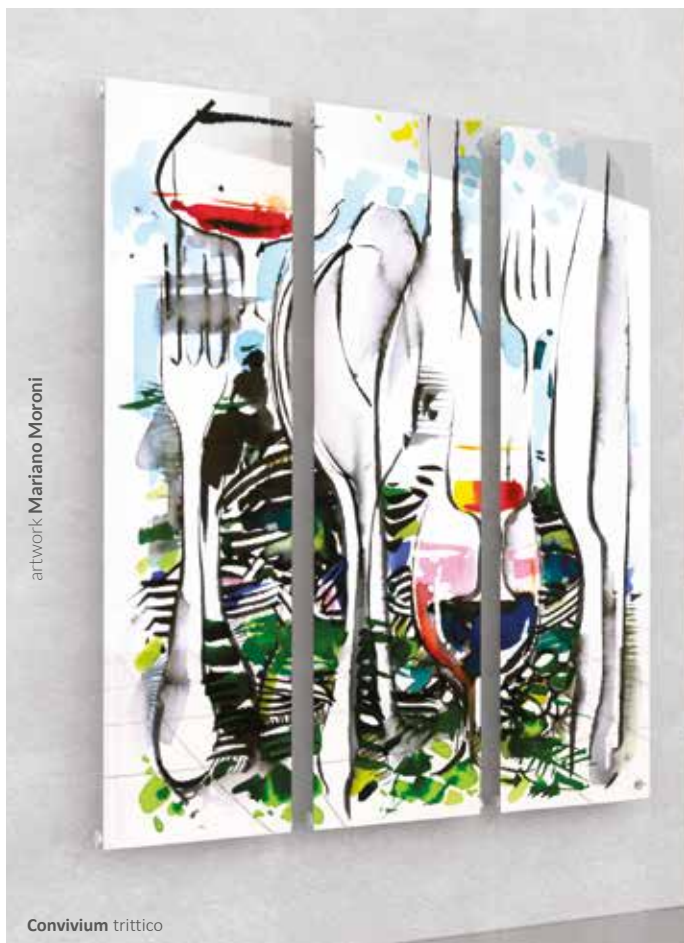


2022x576



FRAME CONVIVIUM TRITTICO

G25



Convivium trittico



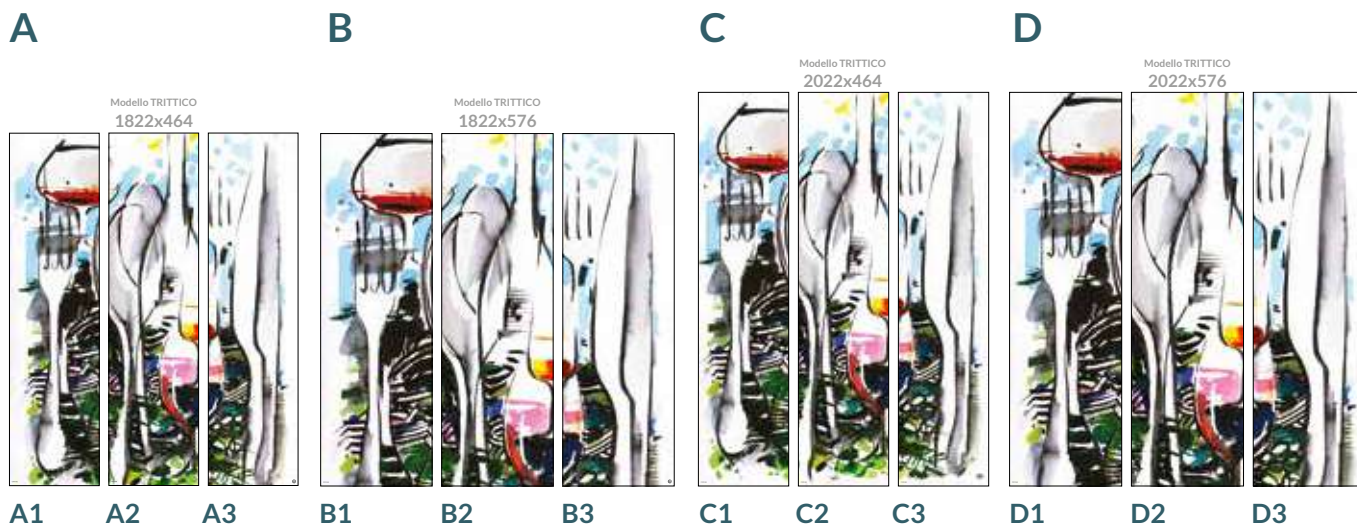
FRAME® CONVIVIVUM TRITTICO

Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX



Il radiatore CONVIVIVUM TRITTICO è composto da n° 3 pezzi.

FRAME CONVIVIVUM TRITTICO G25



FRAME® PICTURE CONVIVIVUM TRITTICO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice (*)	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRST 464 18 DDD G25 B	1822	464	388	280	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD G25 B		576	500	392	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 464 20 DDD G25 B	2022	464	388	280	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD G25 B		576	500	392	23	2,38	8	1222	635	1,2826

(*) I codici e le informazioni tecniche indicate si riferiscono ad un solo pezzo del trittico.

FRAME® PICTURE PLUS CONVIVIVUM TRITTICO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice (*)	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRPL 464 18 DDD G25 B	1822	464	388	280	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
FRPL 576 18 DDD G25 B		576	500	392	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
FRPL 464 20 DDD G25 B	2022	464	388	280	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
FRPL 576 20 DDD G25 B		576	500	392	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093

(*) I codici e le informazioni tecniche indicate si riferiscono ad un solo pezzo del trittico.

FRAME® PICTURE MAX CONVIVIVUM TRITTICO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice (*)	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRMX 464 18 DDD G25 B	1822	464	374	280	52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
FRMX 576 18 DDD G25 B		576	506	392	65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
FRMX 464 20 DDD G25 B	2022	464	374	280	59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
FRMX 576 20 DDD G25 B		576	506	392	74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670

(*) I codici e le informazioni tecniche indicate si riferiscono ad un solo pezzo del trittico.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ

FRAME® PICTURE



PAG. 208

Personalizza i modelli:

GARANZIA 5 ANNI

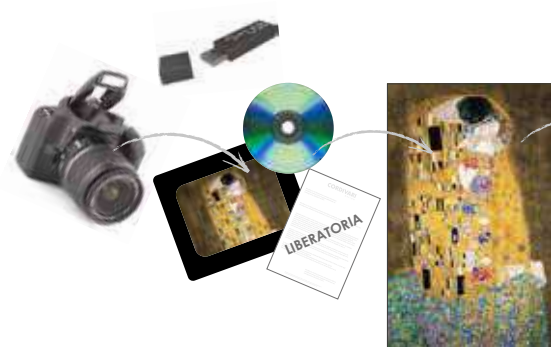
- **FRAME**
- **FRAME PLUS**
- **FRAME MAX**

con le tue immagini preferite, impresse in maniera indelebile sulla superficie del radiatore.



FRAME®		FRAME® PLUS		FRAME® MAX	
Altezza	Largh.	Altezza	Largh.	Altezza	Largh.
H [mm]	L [mm]	H [mm]	L [mm]	H [mm]	L [mm]
1022	352	1022	352	1022	352
	464		464		464
	576		576		576
	688		688		688
1222	352	1222	352	1222	352
	464		464		464
	576		576		576
	688		688		688
1422	352	1422	352	1422	352
	464		464		464
	576		576		576
	688		688		688
1622	352	1622	352	1622	352
	464		464		464
	576		576		576
	688		688		688
1822	352	1822	352	1822	352
	464		464		464
	576		576		576
	688		688		688
2022	352	2022	352	2022	352
	464		464		464
	576		576		576
	688		688		688

Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni vedi **FRAME / FRAME PLUS / FRAME MAX** da pag. 316.



PROCEDURA D'ORDINE PER IMMAGINI PERSONALIZZATE (P99)

- Scegliere tra i modelli FRAME / FRAME PLUS / FRAME MAX (verniciato).
- Scegliere la dimensione (H e L) e il tipo di allacciamento.
- Inviare un'immagine in formato digitale (.jpg, .tiff, .eps) ad alta risoluzione (300 dpi o superiore), una foto (*il materiale inviato ad uso esclusivo non verrà restituito*).
- Inviare la relativa liberatoria (*le immagini fornite dai clienti devono rispettare tutte le norme relative ai diritti d'autore*).
- Approvare l'anteprima dell'applicazione sul radiatore e confermare l'ordine.

PROCEDURA D'ORDINE PER IMMAGINI STANDARD CORDIVARI

- Scegliere tra i modelli FRAME / FRAME PLUS / FRAME MAX (verniciato).
- Scegliere la dimensione (H e L) e il tipo di allacciamento.
- Scegliere l'immagine tra quelle presenti sul catalogo Cordivari.
- Approvare l'anteprima dell'applicazione sul radiatore e confermare l'ordine.

CATALOGO IMMAGINI **STANDARD**



Realizzati in acciaio al carbonio, FRAME[®] PICTURE vengono sottoposti ad un trattamento di verniciatura altamente sofisticato che consente di imprimere indelebilmente nel tempo l'immagine prescelta. Il processo di verniciatura è stato premiato dall'ANVER durante la manifestazione "Polveri", per l'alto contenuto innovativo, la qualità delle rifiniture e per la garanzia del rispetto ambientale.

FOTO D'AUTORE

by **Piero e Italo Del Governatore** - ITALCOLOR



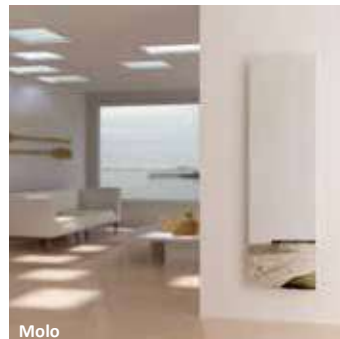
PESCATORE (P09)



MOLO (P10)



SPIAGGIA (P11)



Molo



Spiaggia

IMMAGINI



IL BACIO (P08)



I GIRASOLI (P31)



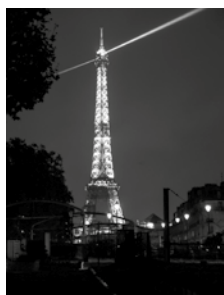
DUE DONNE TAHITIANE (P32)



COMPOSIZIONE VIII (P33)



RIVER (P18)



PARIS (P07)



PANORAMA (P05)



LAGO (P06)



River



I girasoli



Lago

INOX STYLE

EXTRASLIM[®]

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO



ROSY GRAPHIC TOTEM - RING

artwork **Mariano Moroni**



PAG. 212



GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm
Corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene consegnato in confezione di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

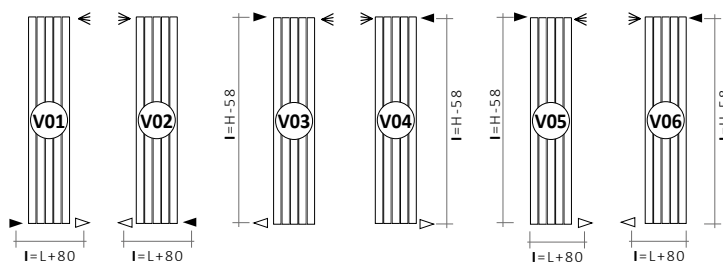
Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

TOTEM BLACK, TOTEM WHITE E RING sono disponibili in **VERSIONE ORIZZONTALE A RICHIESTA**.

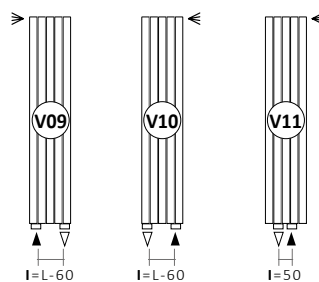
Il delicato equilibrio e la proporzione delle grafiche sono strettamente legati alle dimensioni specifiche nelle quali sono stati realizzati.

È obbligatorio specificare sempre gli allacciamenti in sede di ordine.

Allacciamenti standard



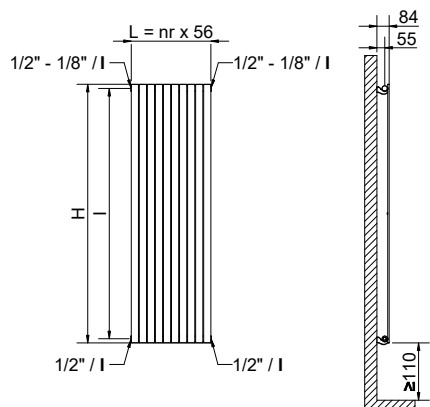
Allacciamenti speciali



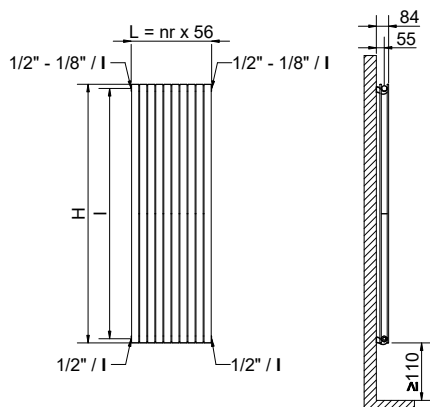
Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

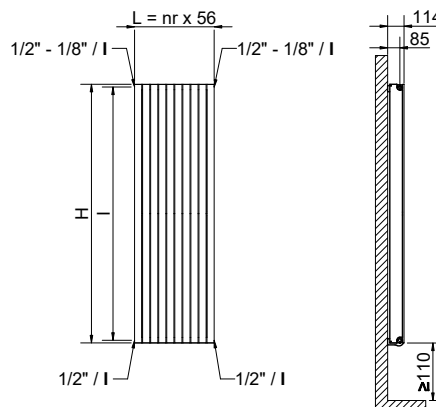
ROSY

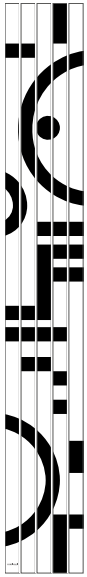


ROSY TANDEM



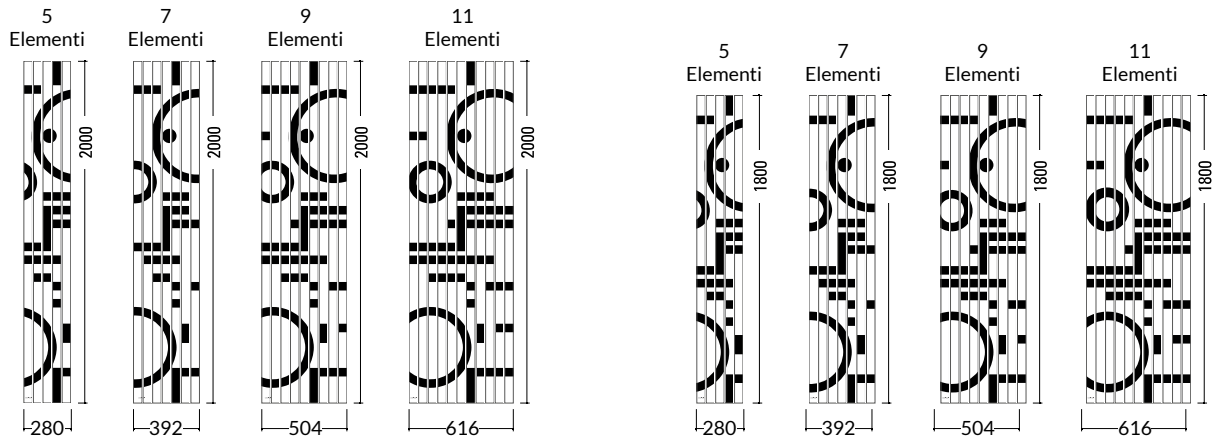
ROSY MAX





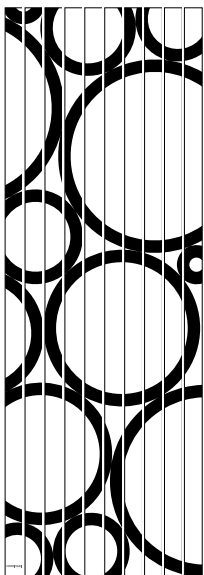
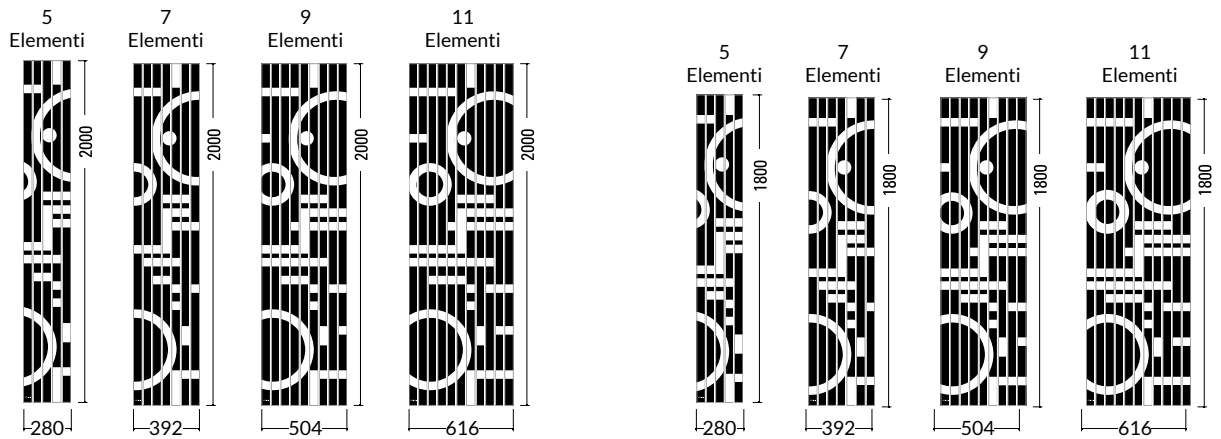
TOTEM WHITE G01

Misure disponibili



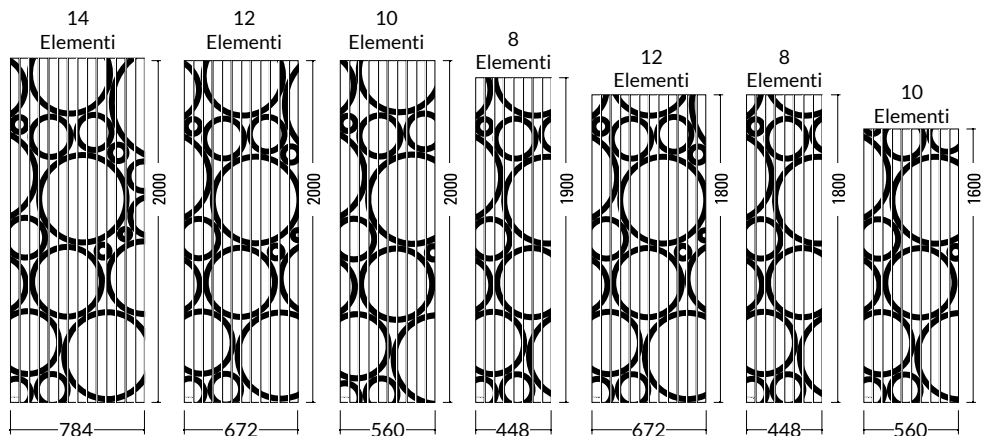
TOTEM BLACK G02

Misure disponibili



RING G04

Misure disponibili



1 - ROSY GRAPHIC - COME ORDINARE

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Numero elementi	Altezza del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Rosy Graphic	Numero elementi Esempio: larghezza 5 elementi	Altezza radiatore Esempio: 2000 mm	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice del modello Esempio: Totem White G01	Valore costante
RO50	05	200	V11	G01	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

RO50 05 200 V11 G01 B

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - COME ORDINARE

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Numero elementi	Altezza del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Rosy Tandem Graphic	Numero elementi Esempio: larghezza 5 elementi	Altezza radiatore Esempio: 2000 mm	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice del modello Esempio: Totem White G01	Valore costante
RT50	05	200	V11	G01	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY tandem GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

RT50 05 200 V11 G01 B

3 - ROSY MAX GRAPHIC - COME ORDINARE

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Numero elementi	Altezza del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Rosy Max Graphic	Numero elementi Esempio: larghezza 5 elementi	Altezza radiatore Esempio: 2000 mm	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice del modello Esempio: Totem White G01	Valore costante
RX50	05	200	V11	G01	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY max GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

RX50 05 200 V11 G01 B

1- ROSY GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Larghezza	N. Elementi	Altezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n	
	L [mm]		H [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C		
TOTEM WHITE - G01	RO50 05 180 DDD G01 B	280	5	1800	1742	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G01 B	392	7		1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840
	RO50 09 180 DDD G01 B	504	9		1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G01 B	616	11		1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840
TOTEM WHITE - G02	RO50 05 200 DDD G01 B	280	5	2000	1942	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G01 B	392	7		1942	19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826
	RO50 09 200 DDD G01 B	504	9		1942	25,5	2,27	6,9	1134	589	1,2826
	RO50 11 200 DDD G01 B	616	11		1942	31,2	2,78	8,4	1386	720	1,2826
TOTEM BLACK - G02	RO50 05 180 DDD G02 B	280	5	1800	1742	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G02 B	392	7		1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840
	RO50 09 180 DDD G02 B	504	9		1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G02 B	616	11		1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840
TOTEM BLACK - G04	RO50 05 200 DDD G02 B	280	5	2000	1942	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G02 B	392	7		1942	19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826
	RO50 09 200 DDD G02 B	504	9		1942	25,5	2,27	6,9	1134	589	1,2826
	RO50 11 200 DDD G02 B	616	11		1942	31,2	2,78	8,4	1386	720	1,2826
RING - G04	RO50 08 180 DDD G04 B	448	8	1800	1742	20,5	1,83	5,6	912	473	1,2840
	RO50 08 190 DDD G04 B	448	8	1900	1842	21,6	1,93	5,8	960	498	1,2840
	RO50 10 160 DDD G04 B	560	10	1600	1542	23	2,05	6,3	1020	529	1,2854
	RO50 10 200 DDD G04 B	560	10	2000	1942	28,3	2,53	7,6	1260	654	1,2826
	RO50 12 180 DDD G04 B	672	12	1800	1742	30,8	2,75	8,4	1368	710	1,2840
	RO50 12 200 DDD G04 B	672	12	2000	1942	34	3,04	9,1	1512	785	1,2826
RO50 14 200 DDD G04 B	784	14	2000	1942	39,7	3,55	10,7	1764	916	1,2826	

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 384.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

	Codice	Larghezza	N. Elementi	Altezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
		L [mm]		H [mm]					I [mm]	[Kg]	
TOTEM WHITE - G01	RT50 05 180 DDD G01 B	280	5	1800	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G01 B	392	7		1742	35	3,12	9	1155	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G01 B	504	9		1742	44,8	4,01	11,6	1485	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G01 B	616	11		1742	54,8	4,90	14,2	1815	916	1,3387
TOTEM WHITE - G01	RT50 05 200 DDD G01 B	280	5	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G01 B	392	7		1942	38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G01 B	504	9		1942	49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G01 B	616	11		1942	60	5,42	15,6	1680	848	1,3381
TOTEM BLACK - G02	RT50 05 180 DDD G02 B	280	5	1800	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G02 B	392	7		1742	35	3,12	9	1155	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G02 B	504	9		1742	44,8	4,01	11,6	1485	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G02 B	616	11		1742	54,8	4,90	14,2	1815	916	1,3387
TOTEM BLACK - G02	RT50 05 200 DDD G02 B	280	5	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G02 B	392	7		1942	38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G02 B	504	9		1942	49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G02 B	616	11		1942	60	5,42	15,6	1680	848	1,3381
RING - G04	RT50 08 180 DDD G04 B	448	8	1800	1742	40	3,56	10,3	1320	666	1,3387
	RT50 08 190 DDD G04 B	448	8	1900	1842	42	3,75	10,9	1391	702	1,3380
	RT50 10 160 DDD G04 B	560	10	1600	1542	46,9	3,97	11,6	1490	752	1,3393
	RT50 10 200 DDD G04 B	560	10	2000	1942	55,2	4,93	14,2	1800	909	1,3381
	RT50 12 180 DDD G04 B	672	12	1800	1742	59,8	5,34	15,5	1980	999	1,3387
	RT50 12 200 DDD G04 B	672	12	2000	1942	66	5,92	17	2160	1090	1,3381
	RT50 14 200 DDD G04 B	784	14	2000	1942	77	6,90	19,9	2520	1272	1,3381

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 384.

3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

	Codice	Larghezza	N. Elementi	Altezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
		L [mm]		H [mm]					I [mm]	[Kg]	
TOTEM WHITE - G01	RX50 05 180 DDD G01 B	274	5	1800	1762	38,7	3,31	9,5	1368	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G01 B	386	7		1762	51,2	3,97	12,7	1824	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G01 B	498	9		1762	66,1	4,63	16,5	2371	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G01 B	610	11		1762	78,6	5,29	19,7	2827	1416	1,3530
TOTEM WHITE - G01	RX50 05 200 DDD G01 B	274	5	2000	1962	42,9	5,95	10,5	1512	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G01 B	386	7		1962	56,7	6,61	14,0	2016	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G01 B	498	9		1962	73,2	7,28	18,2	2620	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G01 B	610	11		1962	87,1	7,94	21,7	3124	1566	1,3520
TOTEM BLACK - G02	RX50 05 180 DDD G02 B	274	5	1800	1762	38,7	8,60	9,5	1368	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G02 B	386	7		1762	51,2	9,26	12,7	1824	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G02 B	498	9		1762	66,1	3,67	16,5	2371	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G02 B	610	11		1762	78,6	4,40	19,7	2827	1416	1,3530
TOTEM BLACK - G02	RX50 05 200 DDD G02 B	274	5	2000	1962	42,9	5,13	10,5	1512	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G02 B	386	7		1962	56,7	5,87	14,0	2016	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G02 B	498	9		1962	73,2	6,60	18,2	2620	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G02 B	610	11		1962	87,1	7,33	21,7	3124	1566	1,3520
RING - G04	RX50 08 180 DDD G04 B	442	8	1800	1762	58,7	8,07	14,6	2097	1051	1,3530
	RX50 10 200 DDD G04 B	554	10	2000	1962	78,8	8,80	19,7	2822	1415	1,3520
	RX50 12 180 DDD G04 B	666	12	1800	1762	86,0	9,53	21,6	3100	1553	1,3530
	RX50 12 200 DDD G04 B	666	12	2000	1962	95,3	10,30	23,8	3427	1718	1,3520
	RX50 14 200 DDD G04 B	778	14	2000	1962	111,9	11,5	28,0	4032	2021	1,3520

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 384.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



ROSY GRAPHIC URBAN

artwork **Mariano Moroni**



PAG. 216

GARANZIA 5 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm
Corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene consegnato in confezione di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

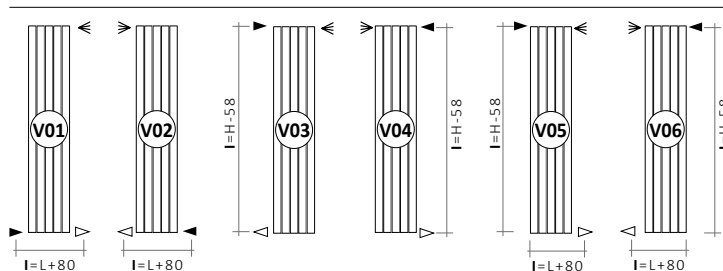
Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

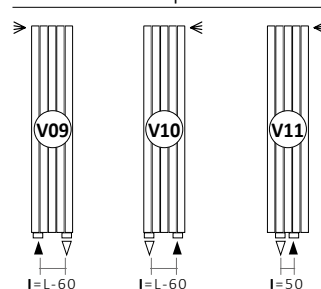
URBAN BLACK E URBAN WHITE sono disponibili in **VERSIONE ORIZZONTALE A RICHIESTA**.

Il delicato equilibrio e la proporzione delle grafiche sono strettamente legati alle dimensioni specifiche nelle quali sono stati realizzati.
È obbligatorio specificare sempre gli allacciamenti in sede di ordine.

Allacciamenti standard



Allacciamenti speciali



Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄◄ sfogo **H** altezza **I** interasse **L** larghezza □ manicotto

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

ROSY - ROSY TANDEM - ROSY MAX

- Dati tecnici pag. 384.

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990310552



Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990310538

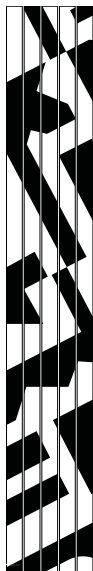


Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310543

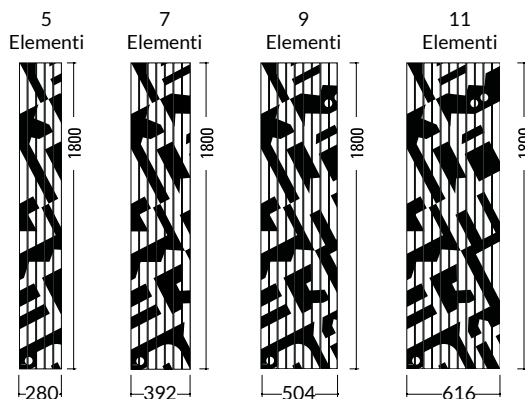
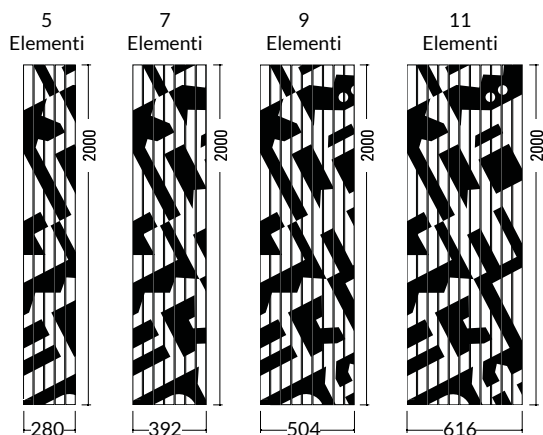
Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990310542

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 394.



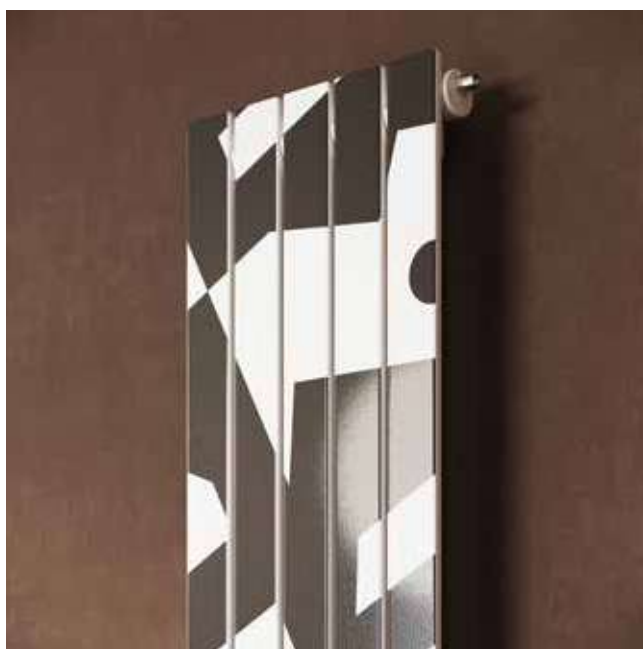
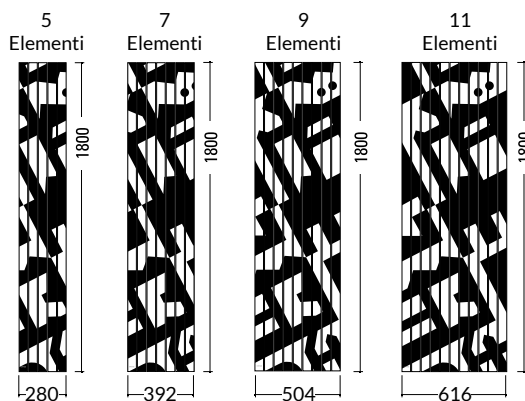
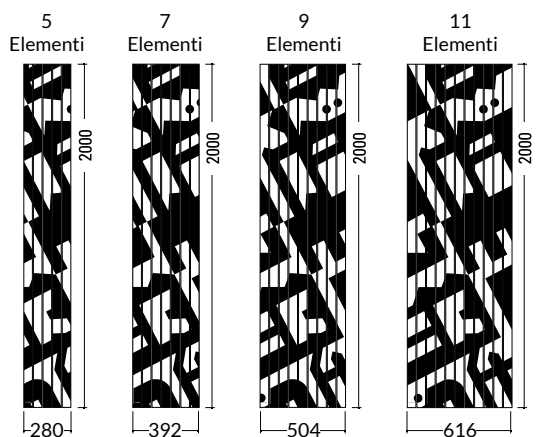
URBAN WHITE G05

Misure disponibili



URBAN BLACK G06

Misure disponibili



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

1 - ROSY GRAPHIC - COME ORDINARE

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Numero elementi	Altezza del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Rosy Graphic	Numero elementi Esempio: larghezza 5 elementi	Altezza radiatore Esempio: 2000 mm	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice del modello Esempio: Urban White G05	Valore costante
RO50	05	200	V11	G05	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

RO50 05 200 V11 G05 B

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - COME ORDINARE

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Numero elementi	Altezza del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Rosy Tandem Graphic	Numero elementi Esempio: larghezza 5 elementi	Altezza radiatore Esempio: 2000 mm	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice del modello Esempio: Urban White G05	Valore costante
RT50	05	200	V11	G05	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY tandem GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

RT50 05 200 V11 G05 B

3 - ROSY MAX GRAPHIC - COME ORDINARE

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Numero elementi	Altezza del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Rosy Max Graphic	Numero elementi Esempio: larghezza 5 elementi	Altezza radiatore Esempio: 2000 mm	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice del modello Esempio: Urban White G05	Valore costante
RX50	05	200	V11	G05	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY max GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

RX50 05 200 V11 G05 B

1- ROSY GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Larghezza L [mm]	N. Elementi	Altezza H [mm]	Interasse I [mm]	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
URBAN WHITE - G05	RO50 05 180 DDD G05 B	280	1800	1742	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G05 B	392			18	1,6	4,9	798	414	1,2840
	RO50 09 180 DDD G05 B	504			9	2,06	6,3	1026	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G05 B	616	11	2,5	7,7	1254	651	1,2840		
	RO50 05 200 DDD G05 B	280	2000	1942	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G05 B	392			19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826
RO50 09 200 DDD G05 B	504	9			2,27	6,9	1134	589	1,2826	
RO50 11 200 DDD G05 B	616	11	2,78	8,4	1386	720	1,2826			
URBAN BLACK - G06	RO50 05 180 DDD G06 B	280	1800	1742	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G06 B	392			18	1,6	4,9	798	414	1,2840
	RO50 09 180 DDD G06 B	504			9	2,06	6,3	1026	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G06 B	616	11	2,5	7,7	1254	651	1,2840		
	RO50 05 200 DDD G06 B	280	2000	1942	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G06 B	392			19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826
RO50 09 200 DDD G06 B	504	9			2,27	6,9	1134	589	1,2826	
RO50 11 200 DDD G06 B	616	11	2,78	8,4	1386	720	1,2826			

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 388.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Larghezza	N. Elementi	Altezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	L [mm]		H [mm]					I [mm]	[Kg]	
URBAN WHITE - G05	RT50 05 180 DDD G05 B	280	1800	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G05 B	392		1742	35	3,12	9	1155	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G05 B	504		1742	44,8	4,01	11,6	1485	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G05 B	616		1742	54,8	4,90	14,2	1815	916	1,3387
URBAN WHITE - G05	RT50 05 200 DDD G05 B	280	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G05 B	392		1942	38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G05 B	504		1942	49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G05 B	616		1942	60	5,42	15,6	1680	848	1,3381
URBAN BLACK - G06	RT50 05 180 DDD G06 B	280	1800	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G06 B	392		1742	35	3,12	9	1155	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G06 B	504		1742	44,8	4,01	11,6	1485	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G06 B	616		1742	54,8	4,90	14,2	1815	916	1,3387
URBAN BLACK - G06	RT50 05 200 DDD G06 B	280	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G06 B	392		1942	38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G06 B	504		1942	49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G06 B	616		1942	60	5,42	15,6	1680	848	1,3381

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 388.

3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Larghezza	N. Elementi	Altezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	L [mm]		H [mm]					I [mm]	[Kg]	
URBAN WHITE - G05	RX50 05 180 DDD G05 B	274	1800	1762	38,7	3,31	9,5	1368	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G05 B	386		1762	51,2	3,97	12,7	1824	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G05 B	498		1762	66,1	4,63	16,5	2371	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G05 B	610		1762	78,6	5,29	19,7	2827	1416	1,3530
URBAN WHITE - G05	RX50 05 200 DDD G05 B	274	2000	1962	42,9	5,95	10,5	1512	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G05 B	386		1962	56,7	6,61	14,0	2016	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G05 B	498		1962	73,2	7,28	18,2	2620	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G05 B	610		1962	87,1	7,94	21,7	3124	1566	1,3520
URBAN BLACK - G06	RX50 05 180 DDD G06 B	274	1800	1762	38,7	8,60	9,5	1368	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G06 B	386		1762	51,2	9,26	12,7	1824	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G06 B	498		1762	66,1	3,67	16,5	2371	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G06 B	610		1762	78,6	4,40	19,7	2827	1416	1,3530
URBAN BLACK - G06	RX50 05 200 DDD G06 B	274	2000	1962	42,9	5,13	10,5	1512	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G06 B	386		1962	56,7	5,87	14,0	2016	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G06 B	498		1962	73,2	6,60	18,2	2620	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G06 B	610		1962	87,1	7,33	21,7	3124	1566	1,3520

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 388.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$

A C C E S S O R I

CORDIVARI
D E S I G N

S U P P O R T O
T E C N I C O

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

ACCESSORI PER RADIATORI INOX

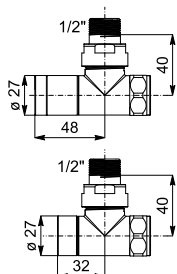
VALVOLE ELEGANT SATINATE

I kit valvole comprendono:

coppia di valvola e detentore - testa termostatica (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

Applicabili su: **LOLA - BABYLA - KELLY 38 - RIO® - STRADIVARI**

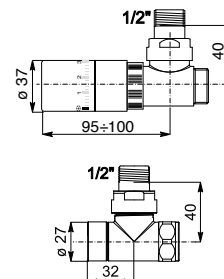
A SQUADRA MANUALE



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320208

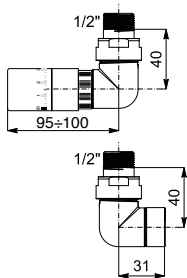
A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320197

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320196

CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - DESTRA

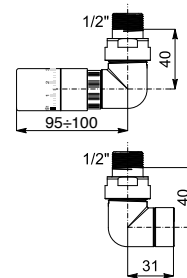


Non adatto per:
BABYLA - KELLY 38

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320204

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320202

CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - SINISTRA

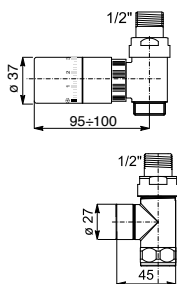


Non adatto per:
BABYLA - KELLY 38

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320205

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320203

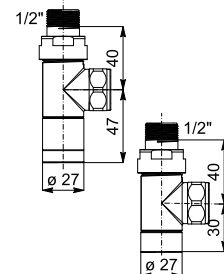
DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320195

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320194

REVERSA MANUALE



Adatto solo per:
LOLA

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320207

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320206

ACCESSORI PER RADIATORI INOX

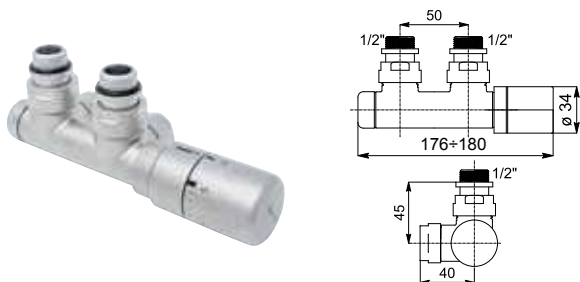
VALVOLE ELEGANT SATINATE

I kit valvole comprendono:

coppia di valvola e detentore - testa termostatica (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

Applicabili su: **LOLA - BABYLA - KELLY 38**

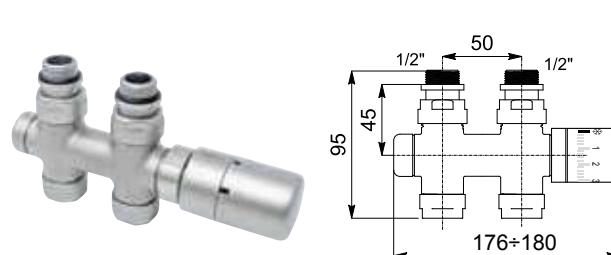
INTERASSE 50 MM A SQUADRA DESTRA per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320201

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320200

INTERASSE 50 MM DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320199

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320198



KIT COPRITUBO - vedi pagina 406



KIT COPRITUBO INT. 50 - vedi pagina 406



KIT ELITE BABYLA INOX SATINATO



KIT ELITE SATINATO
(solo per Babyla H 1500)

N° 1 specchio

N° 1 mensola inox
porta libri

Valvola elegant
satinata interasse
50 mm a squadra
dx con testa
termostatica

N° 2 appendiabiti
satinati
Ø 20mm

N° 3 mensole
(2 Sx + 1 dx)

N° 1 antenne
appendiabito

Codice
510200000104

Codice
5991990000006

Codice
5991990010055

Vedi in alto

Codice
5991990010007

Codice
5991990010021 - dx
5991990010022 - sx

Codice
5991990000005

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

ACCESSORI PER RADIATORI INOX

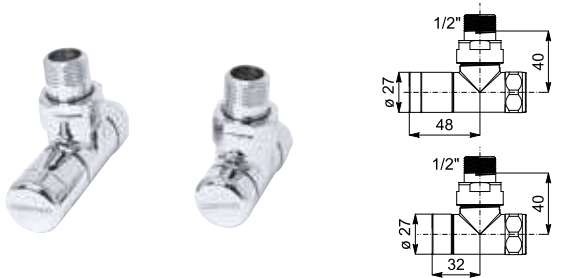
VALVOLE ELEGANT LUCIDE

I kit valvole comprendono:

coppia di valvola e detentore - testa termostatica (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

Applicabili su: **LOLA - FUJIKO - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS**

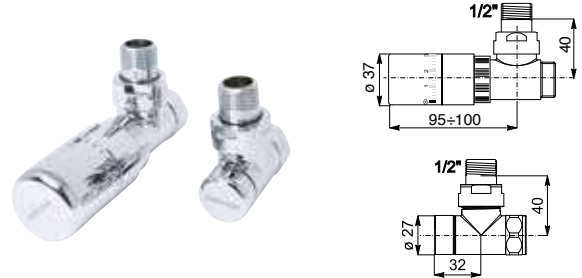
A SQUADRA MANUALE



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083

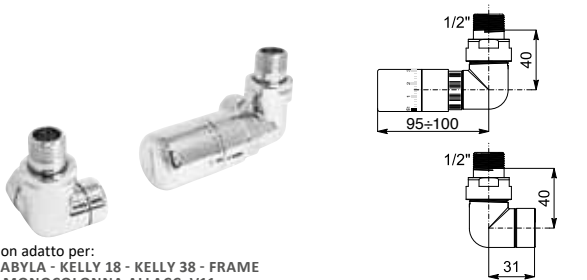
A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301072

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301071

CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - DESTRA

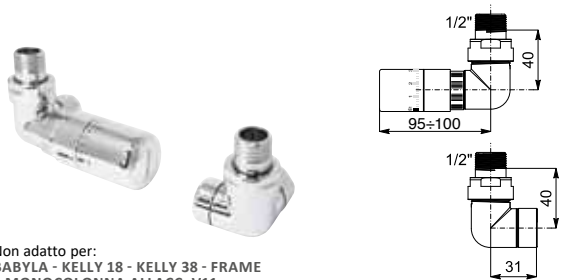


Non adatto per:
BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME
E MONOCOLONNA ALLACC. V11

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301079

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301077

CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - SINISTRA

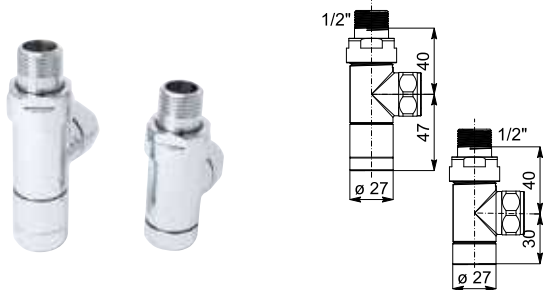


Non adatto per:
BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME
E MONOCOLONNA ALLACC. V11

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301080

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301078

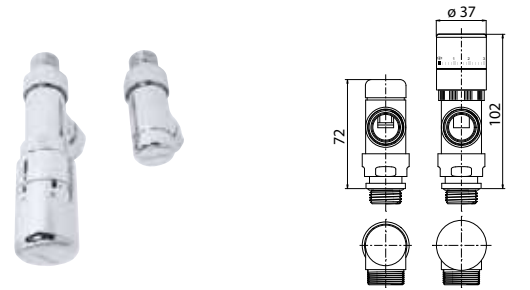
REVERSA MANUALE



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301082

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301081

REVERSA CON TESTA TERMOSTATICA



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301086

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301085



KIT COPRITUBO - vedi pagina 406



KIT COPRITUBO INT. 50 - vedi pagina 406

ACCESSORI PER RADIATORI INOX

VALVOLE ELEGANT LUCIDE

I kit valvole comprendono:

coppia di valvola e detentore - testa termostatica (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

Applicabili su: **LOLA - FUJIKO - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS**

DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA



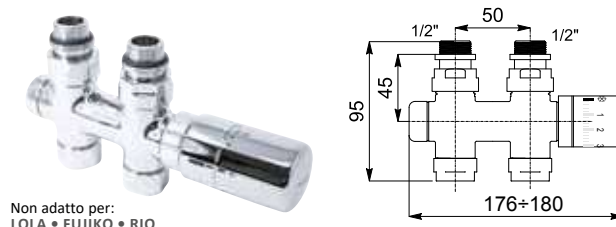
Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990301070

Codice 5991990301069

INTERASSE 50 MM DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11



Non adatto per:
LOLA • FUJIKO • RIO

Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

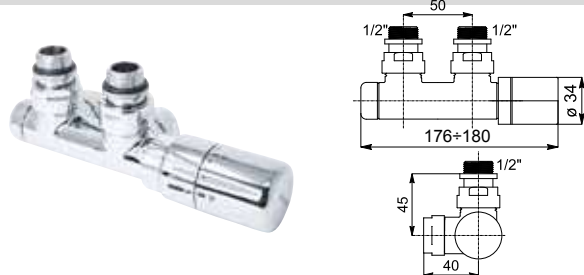
Codice 5991990301074

Codice 5991990301073

Applicabili su: **LOLA - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME - FRAME PLUS**

INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA DESTRA

per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11



Attacco Rame Ø 12/14/15

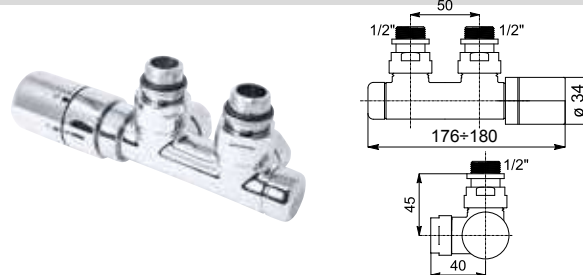
Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990301076

Codice 5991990301075

INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA SINISTRA

per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11



Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

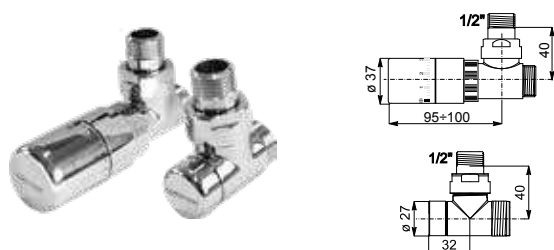
Codice 5991990301088

Codice 5991990301087

VALVOLE EUROCONO LUCIDE

Applicabili su: **LOLA - FUJIKO - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS**

A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA



3/4" EK Connessioni

Codice 5991990332876

ADATTATORE PER EUROCONO

Attacco Rame Ø 12 Attacco Multistrato Ø 14 x2

Codice 5991990010229

Codice 5991990010232

Attacco Rame Ø 14

Codice 5991990010230

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990010233

Attacco Rame Ø 15

Codice 5991990010231

ACCESSORI PER RADIATORI INOX

VALVOLE ELEGANT LUCIDE DORATE

I kit valvole comprendono:

coppia di valvola e detentore - testa termostatica (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

Applicabili su: **BABYLA**

A SQUADRA MANUALE

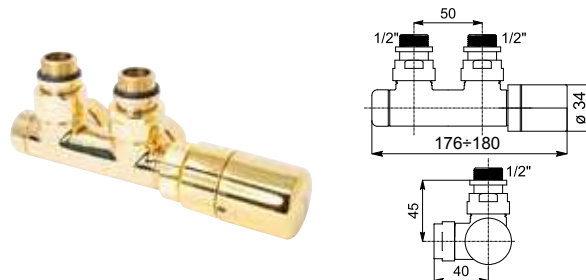


Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301056

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301055

INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA DESTRA

per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11



Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301089

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301091



KIT COPRITUBO - vedi pagina 406



KIT COPRITUBO INT. 50 - vedi pagina 406

ACCESSORI PER RADIATORI CLASSIC LINE

VALVOLE ELEGANT

Applicabili su: **RETRÒ I - RETRÒ II - RETRÒ III**

A SQUADRA MANUALE ORO ANTICO



Attacco Rame
Ø 12/14/15/16

Codice 5991990311132

Attacco Multistrato
Ø 14x2 - Ø 16x2 - Ø 18x2

Codice 5991990311133

A SQUADRA MANUALE CROMATA



Attacco Rame
Ø 12/14/15/16

Codice 5991990311134

Attacco Multistrato
Ø 14x2 - Ø 16x2 - Ø 18x2

Codice 5991990311135

A SQUADRA MANUALE BRONZO ANTICO



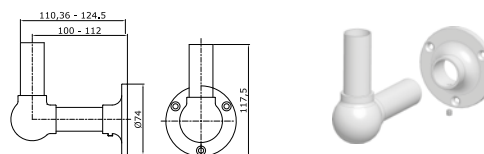
Attacco Rame
Ø 12/14/15/16

Codice 5991990311130

Attacco Multistrato
Ø 14x2 - Ø 16x2 - Ø 18x2

Codice 5991990311131

Applicabili su: **RETRÒ I - RETRÒ II - RETRÒ III ELETTRICI**



COPRI CAVO ORO ANTICO



Codice 5103000000077

COPRI CAVO CROMATO



Codice 5103000000080

COPRI CAVO BRONZO ANTICO



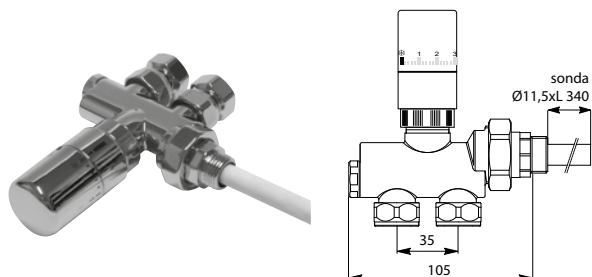
Codice 5103000000078

ACCESSORI PER RADIATORI INOX E VERNICIATI

VALVOLE ELEGANT MONOTUBO

Applicabili su: **FRAME VERTICALI**

MONOTUBO CON TESTA TERMOSTATICA CROMATA
per allacciamenti tipo V12 - V13



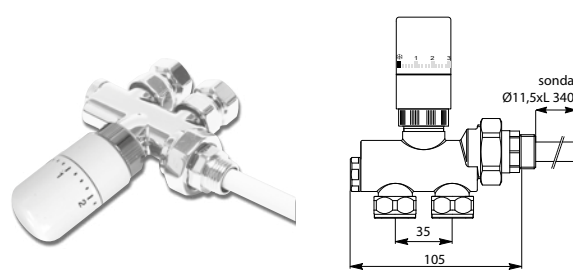
Attacco Rame Ø 12/14/15

Codice 5991990300181

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990300182

MONOTUBO CON TESTA TERMOSTATICA BIANCA
per allacciamenti tipo V12 - V13



Attacco Rame Ø 12/14/15

Codice 5991990311080

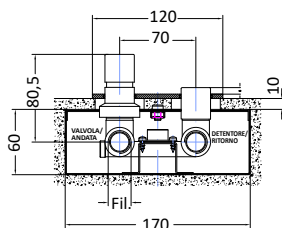
Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990311081

VALVOLE AD INCASSO

Applicabili su: **FRAME VERTICALI - FRAME ORIZZONTALI - SFERE - SFERE TRITTIKO**

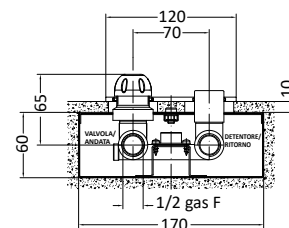
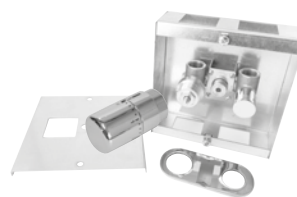
AD INCASSO MANUALE
per allacciamenti tipo V14 - H08



1/2" CROMATO

Codice 5991990311226

AD INCASSO TERMOSTATIZZABILE CON TESTA TERMOSTATICA
per allacciamenti tipo V14 - H08



1/2" CROMATO

Codice 5991990311227

COPPIA RACCORDI PER VALVOLE AD INCASSO

Attacco Rame Ø 12/14/15

Codice 5991170300001

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991170300002

COPPIA RACCORDI PER VALVOLE AD INCASSO

Attacco Rame Ø 12/14/15

Codice 5991170300001

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991170300002

Per la valvola ad incasso sono necessarie tre coppie di raccordi, due per il corpo valvola e una da applicare sul radiatore.

Per la valvola ad incasso sono necessarie tre coppie di raccordi, due per il corpo valvola e una da applicare sul radiatore.



Le valvole ad incasso possono essere posizionate anche distanti dal radiatore, l'importante che vengano installate più basse rispetto all'entrata dell'acqua del radiatore d'arredo.



ACCESSORI PER RADIATORI VERNICIATI

VALVOLE ELEGANT BIANCO RAL 9010

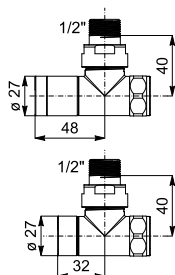
I kit valvole comprendono:

coppia di valvola e detentore - testa termostatica (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (\varnothing 12/14/15) o tubo multistrato (\varnothing 16 x2) - coppia di rosette per tubo rame (\varnothing 12/14/15) o tubo multistrato (\varnothing 16 x2).**

NOTA: per le valvole di colore diverso dallo standard BIANCO, la testa termostatica è CROMATA

Applicabili su: **TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO AL CARBONIO E ALLUMINIO**

A SQUADRA MANUALE



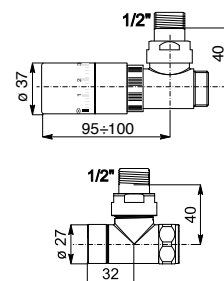
Attacco Rame \varnothing 12/14/15

Codice 5991990310553

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2

Codice 5991990310552

A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA



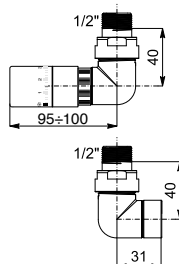
Attacco Rame \varnothing 12/14/15

Codice 5991990310539

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2

Codice 5991990310538

CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - DESTRA



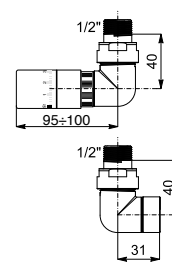
Attacco Rame \varnothing 12/14/15

Codice 5991990310548

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2

Codice 5991990310546

CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - SINISTRA



Attacco Rame \varnothing 12/14/15

Codice 5991990310549

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2

Codice 5991990310547



KIT COPRITUBO - vedi pagina 406



KIT COPRITUBO INT. 50 - vedi pagina 406



Le valvole di colore diverso dallo standard BIANCO R01, vengono fornite esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

ACCESSORI PER RADIATORI VERNICIATI

VALVOLE ELEGANT BIANCO RAL 9010

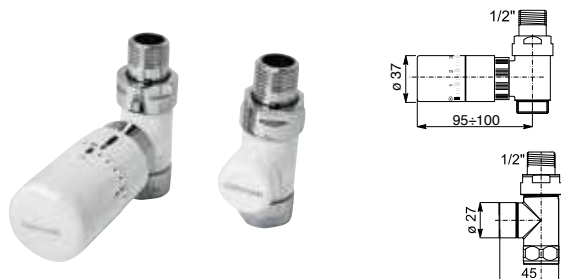
I kit valvole comprendono:

coppia di valvola e detentore - testa termostatica (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2) - coppia di rosette per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

NOTA: per le valvole di colore diverso dallo standard BIANCO, la testa termostatica è CROMATA.

Applicabili su: **TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO AL CARBONIO E ALLUMINIO**

DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA



Attacco Rame Ø 12/14/15

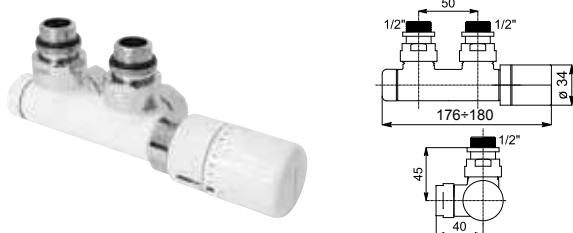
Codice 5991990310541

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990310540

Applicabili su: **FRAME INT. 50 - FRAME PLUS INT. 50 - ROSY GRAPHIC INT. 50 - ROSY GRAPHIC TANDEM INT. 50 - ROSY GRAPHIC MAX INT. 50 - GROOVE® - ROADS® - ANDREA - JACKY - YARA - DEBBY**

INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11



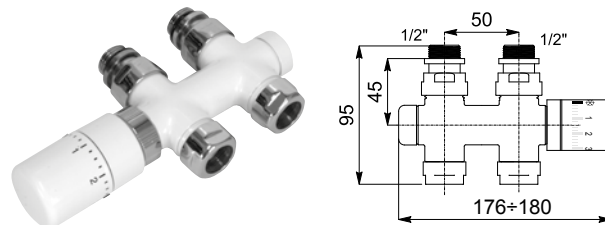
Attacco Rame Ø 12/14/15

Codice 5991990310543

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990310542

INTERASSE 50 MM DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11



Attacco Rame Ø 12/14/15

Codice 5991990310545

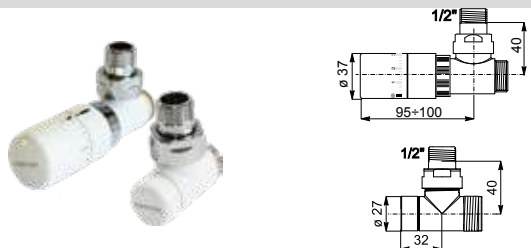
Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990310544

VALVOLE ELEGANT EUROCONO BIANCO RAL 9010

Applicabili su: **TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO AL CARBONIO E ALLUMINIO**

A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA



3/4" EK Connessioni

Codice 5991990332875

ADATTATORE PER EUROCONO

Attacco Rame Ø 12 Attacco Multistrato Ø 14 x2

Codice 5991990010229 Codice 5991990010232

Attacco Rame Ø 14 Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990010230 Codice 5991990010233

Attacco Rame Ø 15

Codice 5991990010231

Le valvole di colore diverso dallo standard BIANCO R01, vengono fornite esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

VALVOLA TINTA™



KIT VALVOLA TINTA
A SQUADRA



KIT VALVOLA TINTA
CORNER
CON TESTA TERMOSTATICA SX



KIT VALVOLA TINTA
CORNER
CON TESTA TERMOSTATICA DX



KIT VALVOLA TINTA
INTERASSE 50 MM A SQUADRA
CON TESTA TERMOSTATICA SX



KIT VALVOLA TINTA
INTERASSE 50 MM A SQUADRA
CON TESTA TERMOSTATICA DX

Il particolare che fa la differenza.

Le valvole Tinta sono il naturale completamento del tuo radiatore di design.

Stile minimalista e design accattivante, discrezione delle forme, compattezza e perfetta integrazione con il colore del termoarredo.

Dal gruppo valvole con testa termostatica, fino al copritubo integrato... con le valvole Tinta niente è lasciato al caso.

Perché la perfezione non è un dettaglio!

ACCESSORI PER RADIATORI VERNICIATI

KIT VALVOLA TINTA™

I nuovi **KIT VALVOLA TINTA** comprendono:
TESTA TERMOSTATICA, CODOLI E KIT COPRITUBO IN TINTA.

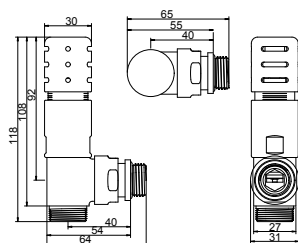
Applicabili su: **TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO AL CARBONIO E ALLUMINIO**

A SQUADRA



Attacco Rame Ø 12/14/15

Codice 5991990311236

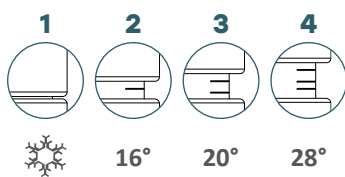
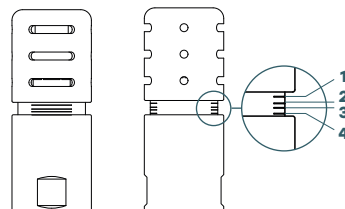


Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990311237

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01, gli esempi riportati nelle immagini mostrano il KIT VALVOLA TINTA nella versione interamente colorata.

VALVOLA TINTA IMPOSTAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE DESIDERATA



VALVOLE TINTA con COPRITUBO coordinato

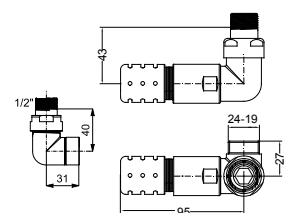


CORNER CON TESTA TERMOSTATICA DESTRA



Attacco Rame Ø 12/14/15

Codice 5991990311238



Attacco Multistrato Ø 16 x2

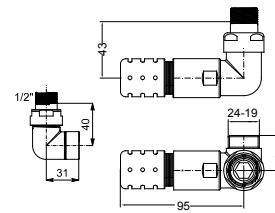
Codice 5991990311239

CORNER CON TESTA TERMOSTATICA SINISTRA



Attacco Rame Ø 12/14/15

Codice 5991990311240



Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990311241

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01, gli esempi riportati nelle immagini mostrano il KIT VALVOLA TINTA nella versione interamente colorata.

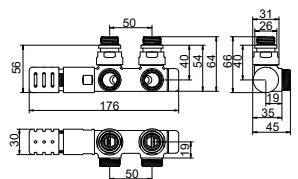
Applicabili su: **FRAME INT. 50 - FRAME PLUS INT. 50 - FRAME MAX INT. 50 - ROSY GRAPHIC INT. 50 - ROSY GRAPHIC TANDEM INT. 50 - ROSY GRAPHIC MAX INT. 50 - GROOVE® - ROADS® - ANDREA - JACKY - YARA - DEBBY**

INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA DESTRA per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11



Attacco Rame Ø 12/14/15

Codice 5991990311243



Attacco Multistrato Ø 16 x2

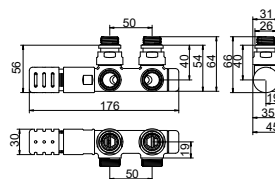
Codice 5991990311242

INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA SINISTRA per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11



Attacco Rame Ø 12/14/15

Codice 5991990311245



Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990311244

Le valvole di colore diverso dallo standard BIANCO R01, vengono fornite esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

ACCESSORI

APPENDIABITI INOX SATINATO - INOX LUCIDO

2 APPENDIABITI Ø 20 MM
INOX SATINATI



Applicabili su:
LOLA - BABYLA

Codice 5991990010224

2 APPENDIABITI Ø 20 MM
INOX LUCIDI



Applicabili su:
LOLA - LOLA DECOR
BABYLA - FUJIKO

Codice 5991990010223

MANIGLIONI

STRADIVARI

PORTA TELO IN ACCIAIO INOX SATINATO
(L= 420 MM)



Codice 5991990010159

BADGE®

PORTA SALVIETTE IN ACCIAIO INOX LUCIDO
(L= 570 MM)



Applicabili su:
BADGE® VT

Codice 5991990310240



ACCESSORI

MANIGLIONI FRAME® (FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX - FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER)

PORTA SALVIETTE LUCIDO



PER MODELLI FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX	
Codice 5991990300187	PER RADIATORE L. 352
Codice 5991990300183	PER RADIATORE L. 464
Codice 5991990300184	PER RADIATORE L. 576
Codice 5991990300188	PER RADIATORE L. 688

PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER	
Codice 5991990300191	PER RADIATORE L. 502
Codice 5991990300192	PER RADIATORE L. 552

KIT 3 PORTA SALVIETTE LUCIDI



PER MODELLI FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX	
Codice 5991990300189	PER RADIATORE L. 352
Codice 5991990300185	PER RADIATORE L. 464
Codice 5991990300186	PER RADIATORE L. 576
Codice 5991990300190	PER RADIATORE L. 688

PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER	
Codice 5991990300193	PER RADIATORE L. 502
Codice 5991990300194	PER RADIATORE L. 552

PORTA SALVIETTE VERNICIATO



PER MODELLI FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX	
Codice 5991990310565	PER RADIATORE L. 352
Codice 5991990310566	PER RADIATORE L. 464
Codice 5991990310567	PER RADIATORE L. 576
Codice 5991990310568	PER RADIATORE L. 688

PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER	
Codice 5991990310664	PER RADIATORE L. 502
Codice 5991990310665	PER RADIATORE L. 552

KIT 3 PORTA SALVIETTE VERNICIATI

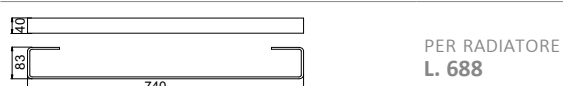


PER MODELLI FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX	
Codice 5991990310569	PER RADIATORE L. 352
Codice 5991990310570	PER RADIATORE L. 464
Codice 5991990310571	PER RADIATORE L. 576
Codice 5991990310572	PER RADIATORE L. 688

PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER	
Codice 5991990310666	PER RADIATORE L. 502
Codice 5991990310667	PER RADIATORE L. 552

I codici riportati nelle tabelle dei PORTA SALVIETTE VERNICIATI si riferiscono al colore BIANCO R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.

DISEGNI MANIGLIONI PER MODELLI FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX



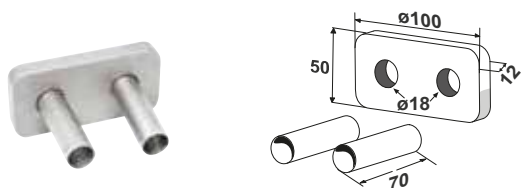
DISEGNI MANIGLIONI PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER



ACCESSORI

KIT COPRITUBO

KIT COPRITUBO INT. 50 MM

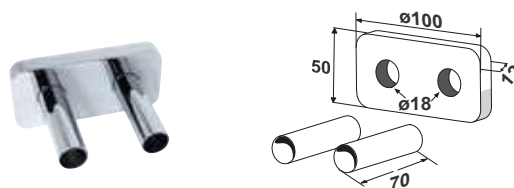


PER VALVOLE SATINATE

Codice 5103000000058

Dimensioni tubo: \varnothing 18x70 mm. Dimensioni placca: 122x72 mm.

KIT COPRITUBO INT. 50 MM

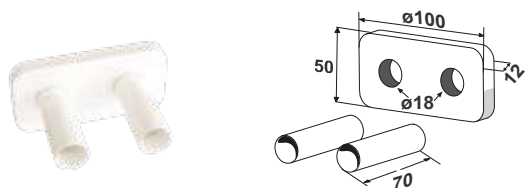


PER VALVOLE LUCIDE

Codice 5103000000057

Dimensioni tubo: \varnothing 18x70 mm. Dimensioni placca: 122x72 mm.

KIT COPRITUBO INT. 50 MM



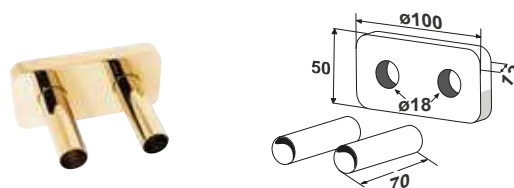
ORDINABILE PER VALVOLE ELEGANT BIANCHE

Codice 5103000000090

ORDINABILE PER VALVOLE ELEGANT COLORATE

Dimensioni tubo: \varnothing 18x70 mm. Dimensioni placca: 122x72 mm.

KIT COPRITUBO INT. 50 MM

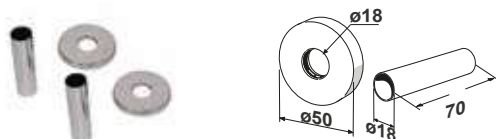


PER VALVOLE LUCIDE DORATE

Codice 5103000000087

Dimensioni tubo: \varnothing 18x70 mm. Dimensioni placca: 122x72 mm.

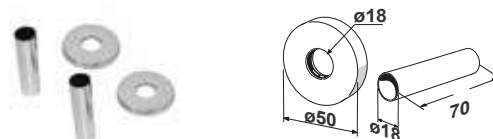
KIT COPRITUBO



PER VALVOLE SATINATE

Codice 5103000000045

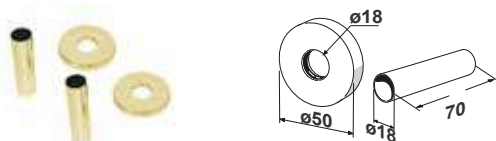
KIT COPRITUBO



PER VALVOLE LUCIDE

Codice 5103000000044

KIT COPRITUBO



PER VALVOLE ORO ANTICO

Codice 5103000000108

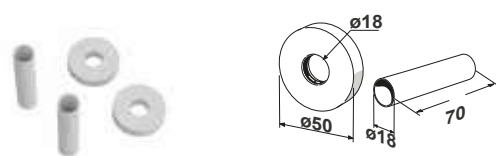
KIT COPRITUBO



PER VALVOLE BRONZO ANTICO

Codice 5103000000109

KIT COPRITUBO - SOLO UNITAMENTE ALLA VALVOLA



ORDINABILE PER VALVOLE ELEGANT BIANCHE

Codice 5103000000089

ORDINABILE PER VALVOLE ELEGANT COLORATE

ACCESSORIO



Raccordo multistrato \varnothing 18 x 2

Raccordo multistrato \varnothing 20 x 2

PER VALVOLE SATINATE CON ADESIVO COPRITUBO E ROSETTE

Codice 5006170320002

Codice 5006170320001

PER VALVOLE LUCIDE CON ADESIVO COPRITUBO E ROSETTE

Codice 5006170050058

Codice 5006170050051

ACCESSORI



CONFEZIONE ADESIVI COPRITUBO CON ROSETTE LUCIDE ARPIBILI



CONFEZIONE ADESIVI COPRITUBO CON ROSETTE SATINATE ARPIBILI



CONFEZIONE ADESIVI COPRITUBO CON ROSETTE BIANCHE ARPIBILI

Codici: vedi catalogo Radiatori e Scaldasalviette Cordivari

RICAMBI - KIT DI FISSAGGIO

RADIATORI INOX

I kit comprendono: supporti, valvolina di sfogo, tappo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, istruzioni di montaggio.



SATINATO

Applicabili su:	Codice
LOLA - LOLA DECOR OR - VT	5102000000511
BABYLA	5102000000423

LUCIDO

Applicabili su:	Codice
LOLA - LOLA DECOR OR - VT	5102000000510
FUJYKO	
BABYLA	5102000000412
KELLY	5102000000414

RADIATORI VERNICIATI

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 416.



Applicabili su:	Codice
FRAME	5102000000663



Applicabili su:	Codice
ROSY GRAPHIC VT	5102000000512
ROSY GRAPHIC TANDEM VT	5102000000514
ROSY PICTURE VT	5102000000512
FRAME PLUS	5102000000513

TESTE TERMOSTATICHE

TESTA TERMOSTATICA A LIQUIDO **SATINATA**



Codice 5035270710004

TESTA TERMOSTATICA A LIQUIDO **LUCIDA**



Codice 5035270710002

TESTA TERMOSTATICA A LIQUIDO **DORATA**

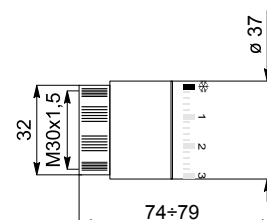


Codice 5035270710021

TESTA TERMOSTATICA A LIQUIDO **BIANCA**



Codice 5035270710003



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

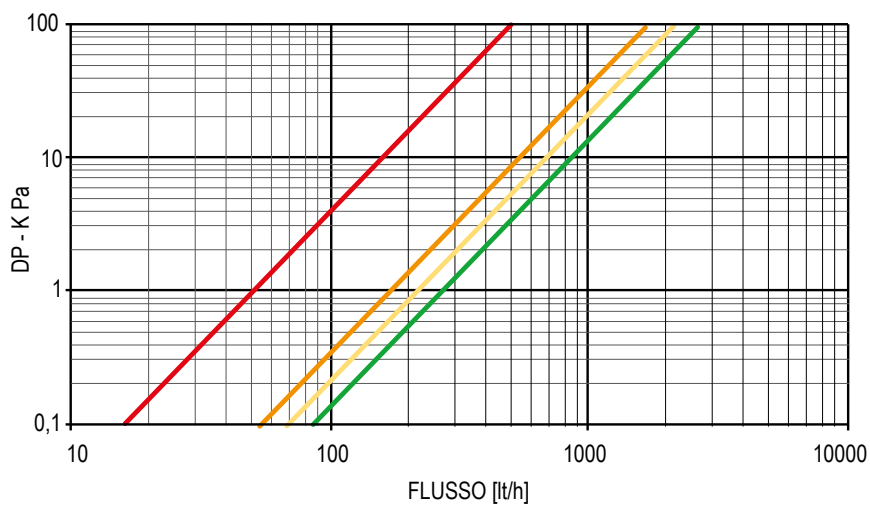
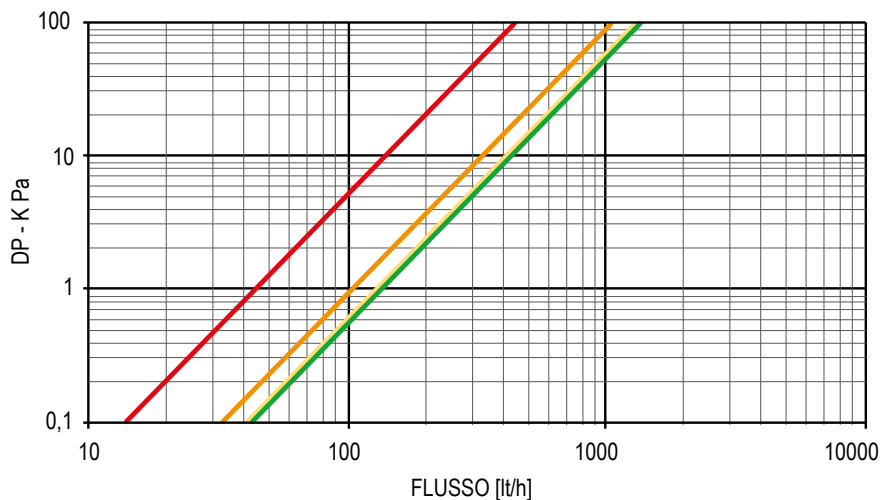
CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

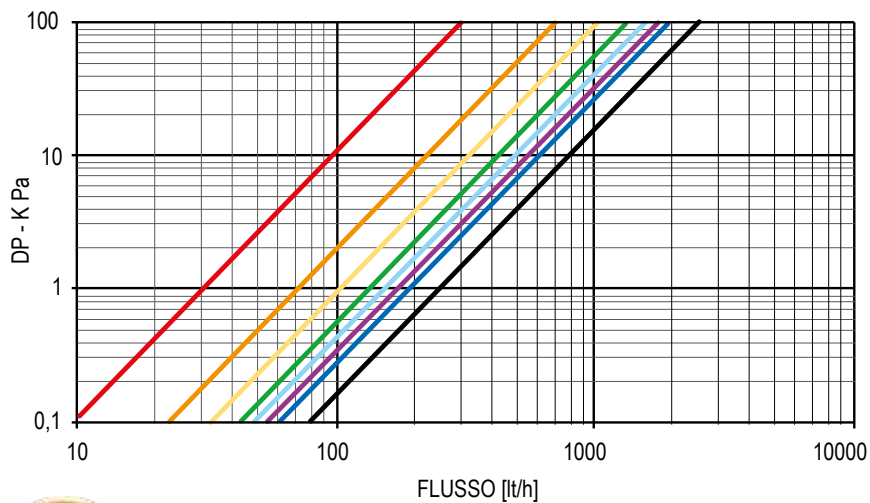
PERDITE DI CARICO DELLE VALVOLE "ELEGANT" CORDIVARI

I diversi colori delle linee indicano rispettivi livelli di apertura delle teste termostatiche



PERDITE DI CARICO DELLE VALVOLE "ELEGANT" CORDIVARI

I diversi colori delle linee indicano rispettivi livelli di apertura delle teste termostatiche



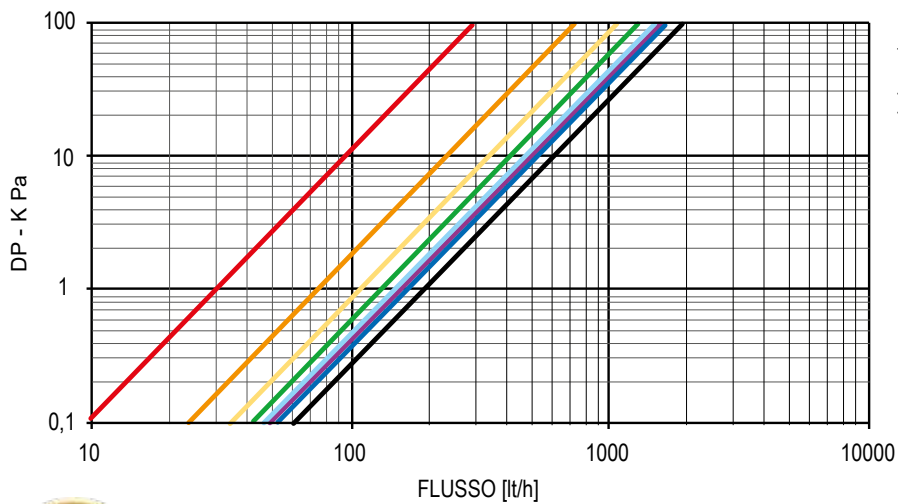
ELEGANT CORNER



ELEGANT I. 50 mm A SQUADRA



Le valvole termostattabili Cordivari consentono la pre-regolazione della portata per un corretto bilanciamento dell'impianto.



ELEGANT TERM. I. 50 mm DRITTA



Le valvole termostattabili Cordivari consentono la pre-regolazione della portata per un corretto bilanciamento dell'impianto.

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

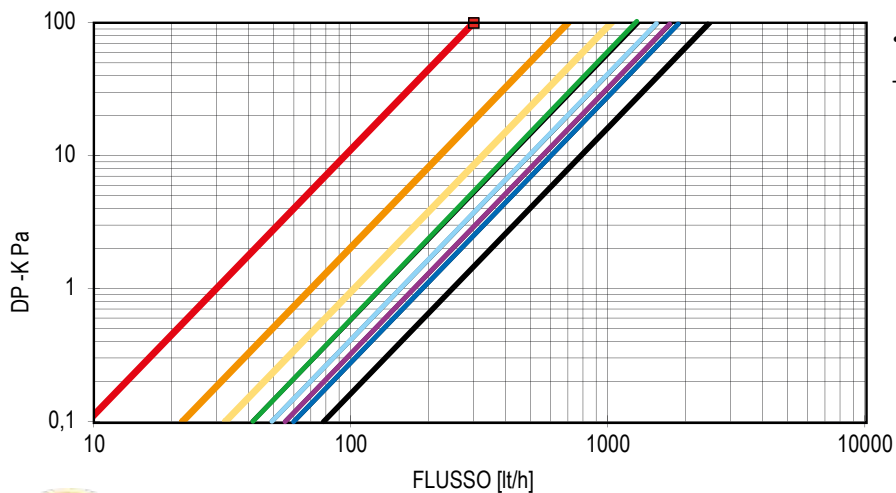
CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

PERDITE DI CARICO DELLE VALVOLE "TINTA" CORDIVARI

I diversi colori delle linee indicano rispettivi livelli di apertura delle teste termostatiche



• TINTA

- A squadra

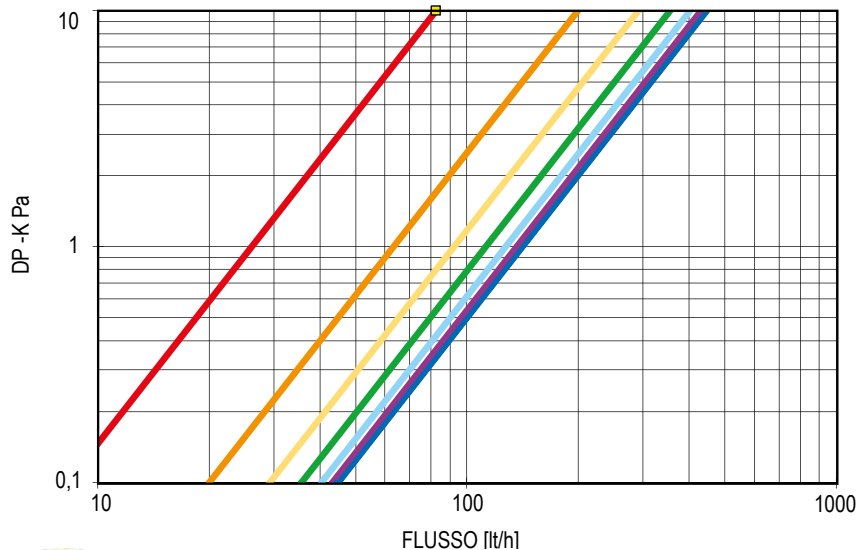
- SP1 - Kv 0,30
- SP2 - Kv 0,70
- SP3 - Kv 1,03
- SP4 - Kv 1,31
- SP5 - Kv 1,56
- SP6 - Kv 1,76
- SP7 - Kv 1,90
- MAX - Kv 2,50



VALVOLA A SQUADRA TINTA



Le valvole termostattizzabili Cordivari consentono la pre-regolazione della portata per un corretto bilanciamento dell'impianto.



• TINTA

- Int. 50 mm

- 1 giro - Kv 0,26
- 2 giri - Kv 0,63
- 3 giri - Kv 0,92
- 4 giri - Kv 1,12
- 5 giri - Kv 1,27
- 6 giri - Kv 1,36
- 7 giri - Kv 1,4



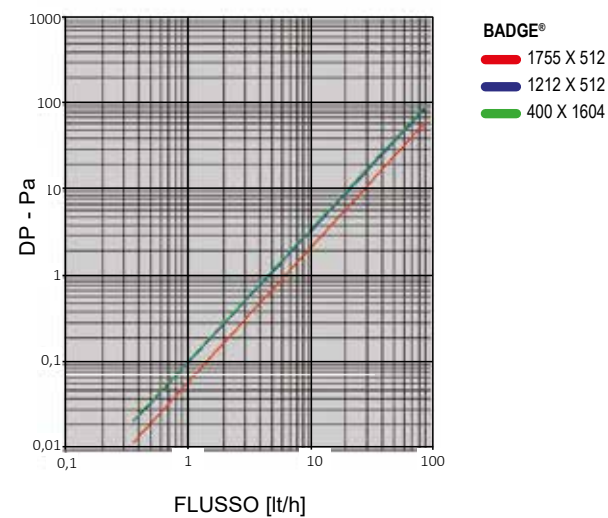
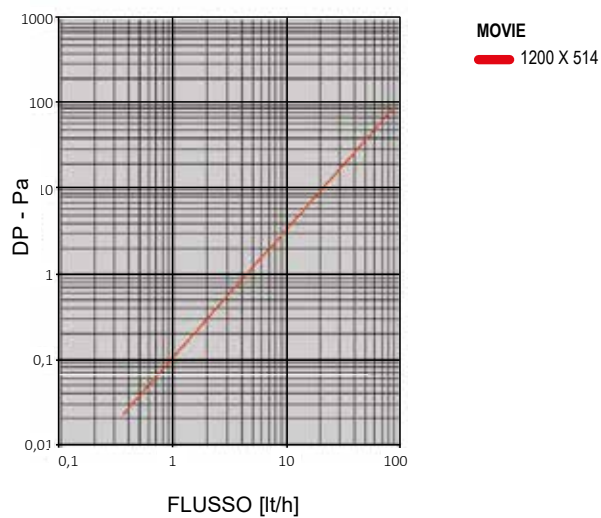
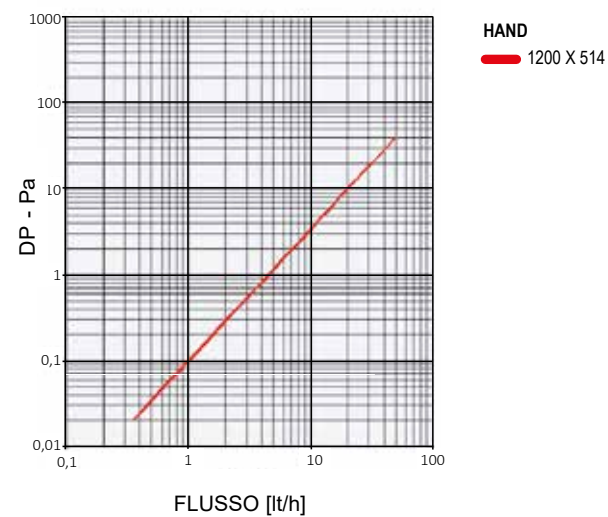
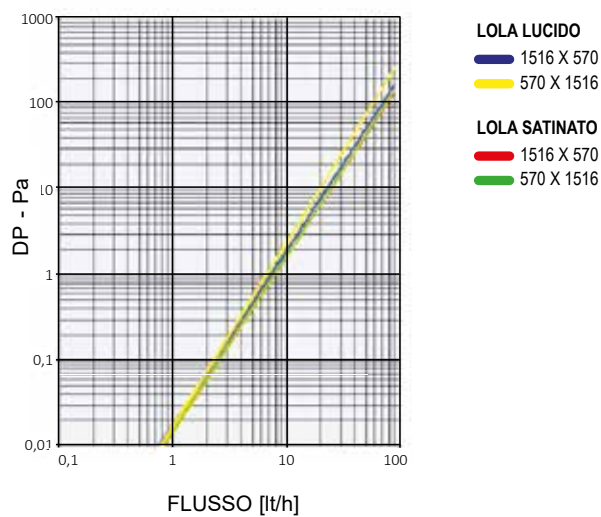
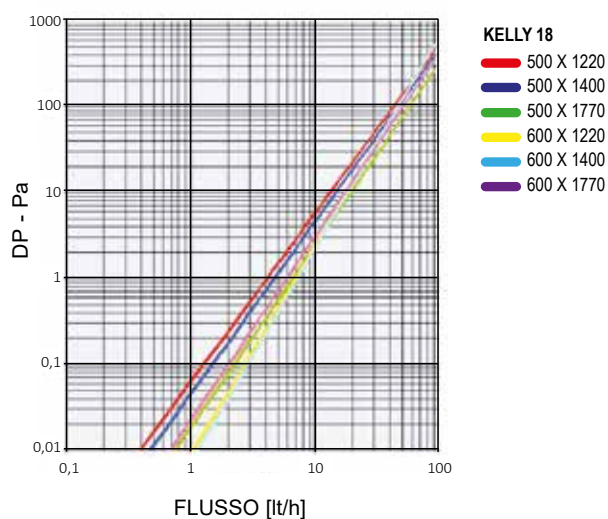
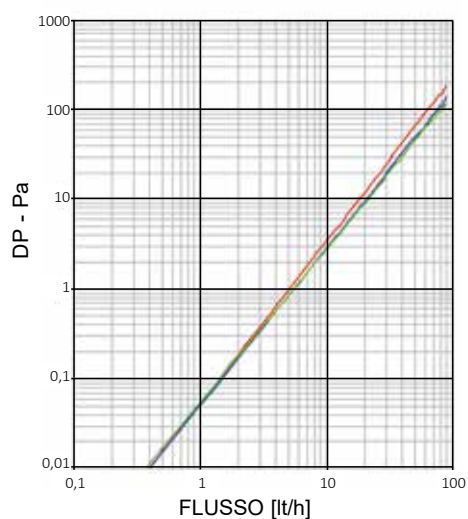
VALVOLA INT. 50 TINTA



Le valvole termostattizzabili Cordivari consentono la pre-regolazione della portata per un corretto bilanciamento dell'impianto.

PERDITE DI CARICO DEI RADIATORI CORDIVARI

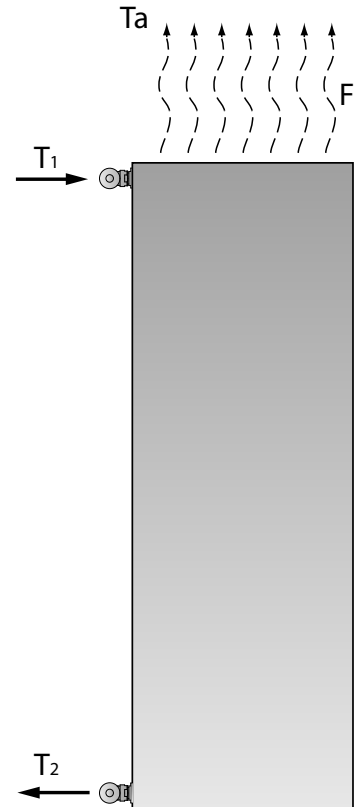
Di seguito viene riportato il diagramma relativo alla perdita di carico dei modelli di riferimento della Cordivari Design. Dal grafico si evince che le perdite di carico dei corpi scaldanti non sono significative rispetto a quelle dell'impianto generale.



FORMULE PER I PROFESSIONISTI DEL SETTORE

RESA TERMICA

La Contenuto d'acqua di un corpo scaldante di cedere calore all'ambiente in cui è installato dipende da molti fattori: forma, dimensioni, tipo di installazione, interazione con altri oggetti vicini e, da un punto di vista strettamente termico, dalla differenza di temperatura con l'aria circostante. Infatti, è noto dalla fisica che il calore passa spontaneamente da un corpo caldo ad uno freddo e ne passa tanto di più quanto maggiore è la differenza di temperatura fra i due corpi. Pertanto, per caratterizzare la resa termica di un corpo scaldante è sì necessario definirne le condizioni geometriche di installazione, ma bisogna soprattutto definirne le condizioni termiche di funzionamento. In altre parole per avere dei dati confrontabili occorre fissare la differenza di temperatura fra il radiatore e l'ambiente. Siccome il radiatore si riscalda perchè nel suo interno vi è una circolazione (naturale e/o forzata) di acqua calda, per fissare delle condizioni operative valide per ogni radiatore la norma EN 442 fissa un valore di riferimento della differenza (ΔT) fra la temperatura media dell'acqua all'interno del corpo scaldante e la temperatura dell'aria del locale da riscaldare così definita:



T_1 = temperatura di mandata

T_2 = temperatura di ritorno $\Delta T = \left(\frac{T_1 + T_2}{2} \right) - T_a$

T_a = temperatura ambiente

A titolo di esempio se:

$T_1 = 75^\circ\text{C}$

$T_2 = 65^\circ\text{C}$

$T_a = 20^\circ\text{C}$

$$\Delta T = \left(\frac{75 + 65}{2} \right) - 20 = 50^\circ\text{C}$$

Il valore di riferimento di ΔT è fissato a 50°C e la resa termica dei radiatori va determinata sperimentalmente presso laboratori accreditati secondo procedure fissate, anch'esse, dalla norma. Alla fine delle determinazioni sperimentali si arriva ad una relazione del tipo:

$$\Phi = K_M * \Delta T^n \quad [\text{W}]$$

che è detta Equazione Caratteristica di riferimento del corpo scaldante. Tale equazione permette di calcolare la resa termica del radiatore per un ΔT qualsiasi, infatti nessuno vieta di esercire gli impianti di riscaldamento a temperature diverse da quelle fissate a riferimento dalla norma. Nel qual caso la resa termica del singolo radiatore a ΔT generico diverso da 50°C si calcola nel modo seguente:

$$\Phi_{\Delta T} = K_M * \Delta T^n \qquad \Phi_{\Delta T} = \frac{\Phi_{50}}{50^n} * \Delta T^n$$

Ad essere esatti la norma impone di far riferimento alla differenza aritmetica di temperatura (il ΔT definito precedentemente) se, come accade nella maggior parte dei casi tecnicamente interessanti il rapporto:

$$\mu = \frac{T_2 - T_a}{T_1 - T_a}$$

è maggiore o uguale a 0,7. In caso di utilizzo del radiatore a bassa temperatura o con forti cadute di temperatura il rapporto μ assume valori inferiori a 0,7 allora, occorre sostituire, nelle relazioni di cui sopra, alla differenza di temperatura aritmetica la differenza di temperatura logaritmica così definita:

$$\Delta T = \left(\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right)$$

FORMULE

Esempio

Se un radiatore ha da catalogo la resa termica nominale pari a:

$$\Phi = 430[W] = 369,8[KCal/h]$$

ed equazione caratteristica espressa come:

$$\Phi = 3,2967 * \Delta T^{1,2451}$$

e se ipotizziamo di far funzionare il radiatore a $\Delta T = 60^\circ C$ si ha:

$$\Phi = 3,2967 * 60^{1,2451} = 539,6[W] \Rightarrow 539,6 * 0,860 = 464[KCal/h]$$

Si può, quindi, affermare che passando da $\Delta T = 50$ a $\Delta T = 60$ il radiatore di cui sopra aumenta la sua resa termica del 25.5%.
Se il medesimo radiatore pensiamo di farlo funzionare nelle seguenti condizioni:

$$T_1 = 55^\circ C$$

$$T_2 = 35^\circ C$$

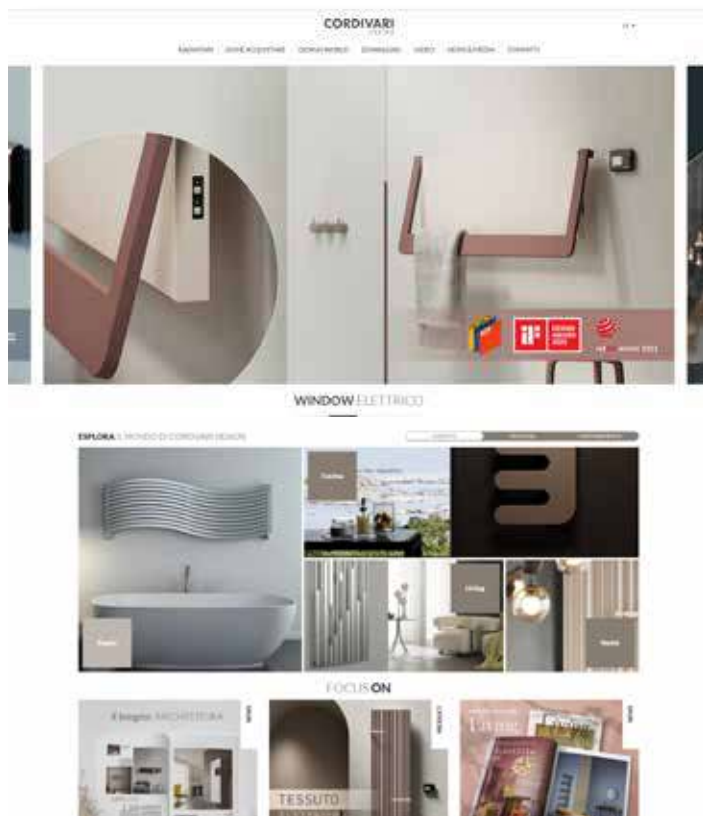
$$T_a = 20^\circ C$$

$$\mu = \frac{35-20}{55-20} = 0,429 < 0,7 \quad \text{et} \quad \Delta T = \left(\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right) = \left(\frac{55 - 35}{\ln \frac{55 - 20}{35 - 20}} \right) = 23,6^\circ C$$

applicando il procedimento di cui sopra la resa termica a $\Delta T 23,6^\circ C$ è pari a

$$\Phi = 3,2967 * 23,6^{1,2451} = 168,8[W] \Rightarrow 168,8 * 0,860 = 142,2[KCal/h]$$

Si ricorda che per avere la resa termica espressa in Kcal/h occorre moltiplicare il valore in Watt per 0,860



ESPLORA IL MONDO CORDIVARI DESIGN

segui su
cordivaridesign.it



- Catalogo digitale
- Schede tecniche e immagini
- Oggetti BIM
- News ed Eventi

WEB



RAISING®

design **Mariano Moroni**

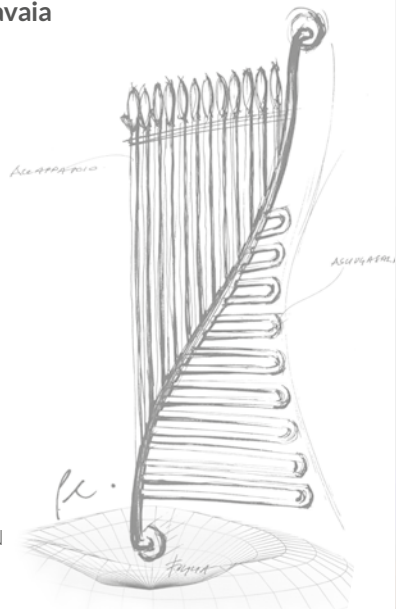


OPEN ART/OFFICE
promossa da "A.M.A.C.I." Associazione Musei d'Arte
Contemporanea Italiani

Raising®, modello free-standing che libera il corpo scaldante
dalla tradizionale posizione a parete, che unisce la funzione del
termoarredo a quella di piantana d'illuminazione.

FOGLIA®

design **Paola Pinnavaia**



DESIGN DISTINCTION
Award 2001
I.D. Review, New York

Foglia® nasce nel 1999 come primo esemplare di corpo radiante
dagli alti contenuti di design, dove la forma sinuosa abbraccia
l'acciaio inox.





BRIDGE®

design **Mariano Moroni**



Bridge® incarna il concetto di archeologia industriale della produzione di oggetti d'uso popolare in chiave moderna. Ne scaturisce un radiatore versatile che oltre ad assolvere alla funzione scaldante di alta resa, diventa elemento d'arredo con qualità polivalenti.

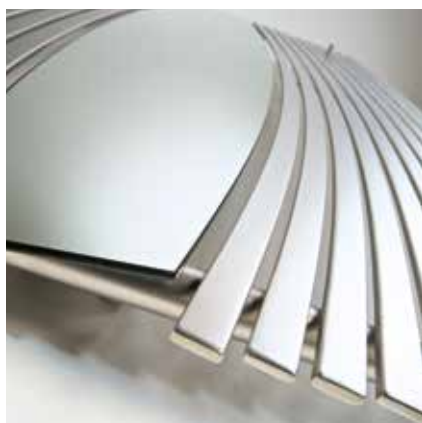
INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

RENÉE

design **Mariano Moroni**



"Geometrie avvolgenti, calde e protettive valorizzano ogni immagine riflessa.

I due gruppi di radianti in acciaio inox satinato sembrano contendersi la luce, e racchiudono uno specchio centrale".

M. Moroni



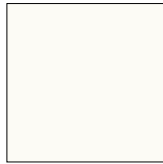
CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

HERITAGE COLLECTION

STANDARD

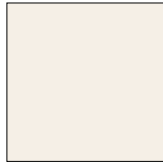


RAL 9010 - R01
BIANCO
PURE WHITE

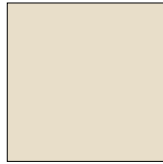


RAL 9016 - R02
BIANCO TRAFFICO
TRAFFIC WHITE

CLASSIC



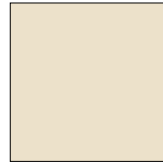
RAL 9001 - R14
CREMA
CREAM



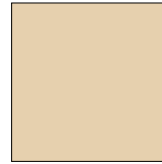
S20
JASMINE



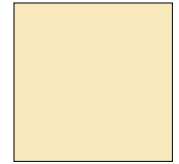
S03
PERGAMON



S16
CANARY



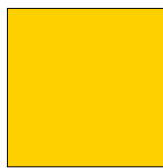
RAL 1013 - R40
PEARL WHITE



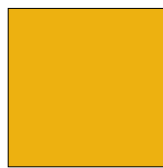
S10
ANEMONE



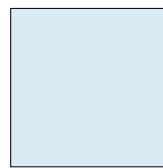
S21
PALE YELLOW



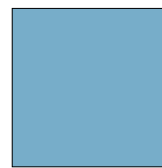
RAL 1021 - R05
GIALLO ACCESO
YELLOW RAPE



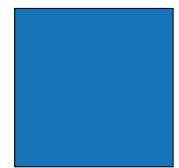
RAL 1004 - R06
GIALLO ORO
GOLD



H04
GHIACCIO
ICE



H09
LAGO
LAKE



RAL 5015 - R11
BLU CIELO
BLUE SKY



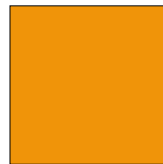
RAL 5017 - R18
BLU OLTREMARE
OVERSEAS BLUE



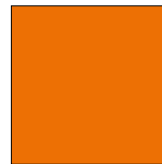
RAL 5022 - R19
BLU NOTTE
BLUE NIGHT



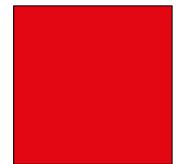
RAL 9005 - R13
NERO
JET BLACK



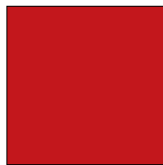
H24
MANGO



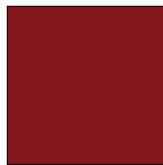
H25
MANDARINO
TANGERINE



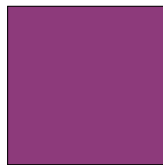
RAL 2004 - R16
ARANCIO
PURE ORANGE



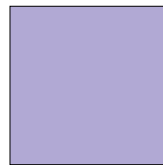
H27
ROSSO VIVO
BRIGHT RED



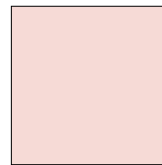
RAL 3003 - R08
ROSSO RUBINO
RUBY RED



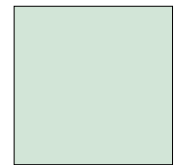
RAL 4008 - R25
VIOLA
PURPLE



H53
LILLA ACCESO
BRIGHT LILAC



S13
ROSA SUSSURRATO
LIGHT PINK



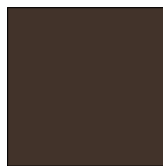
RAL 6019 - R26
WEISSGRÜN
LIGHT GREEN



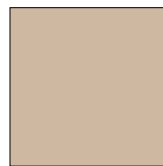
H30
MELA VERDE
GREEN APPLE



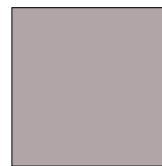
RAL 6002 - R20
VERDE FOGLIA
GREEN LEAF



RAL 8017 - R09
TESTA DI MORO
DARK BROWN



S17
BAHAMA BEIGE



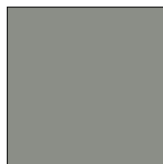
H48
TORTORA
DOVE



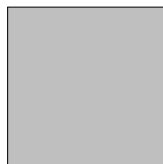
H56
PIETRA LAVICA
LAVIC STONE



S07
GRAFITE
GRAPHITE



RAL 7030 - R22
GRIGIO PIETRA
STONE GREY



S02
MANHATTAN



RAL 7001 - R21
GRIGIO ARGENTO
SILVER GREY



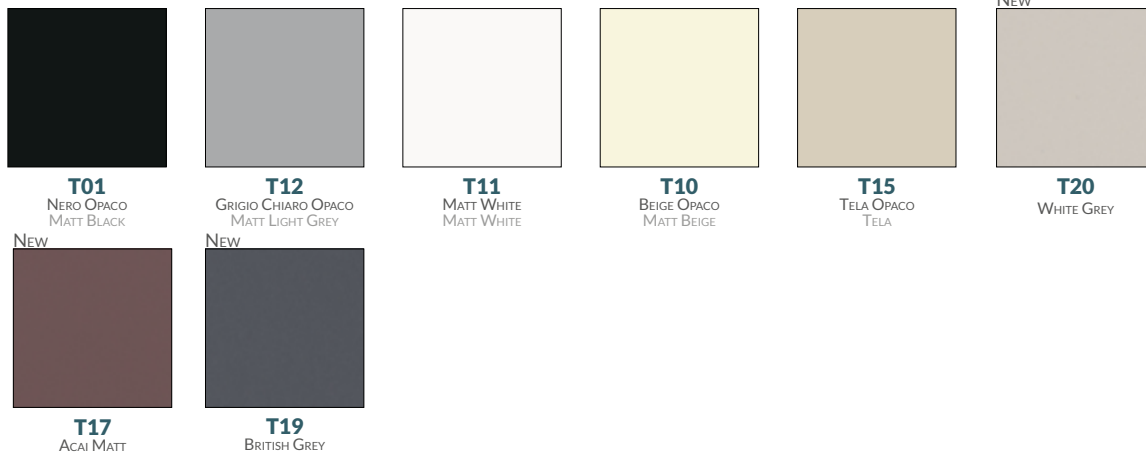
R27
GRIGIO METALLIZZATO
METAL GREY



F41
AMBER GOLD

COLOURS

MATT



TEXTURE



SPECIAL FINISHING



Per l'esatta consultazione delle tinte riferirsi alla cartella colori Cordivari Design.

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
Ciascun modello di radiatori d'arredo Cordivari possiede una specifica dichiarazione di conformità alla norma CPR 305/2011.



RAPPORTO DI PROVA
Determinazione della potenza termica in base alla norma EN 442-1 e EN 442-2, relativa equazione caratteristica, potenza nominale espressa in Watt a ΔT 50°C.



RAPPORTO DI PROVA
Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: tenuta a pressione, pressione massima di esercizio, resistenza e conformità dell'apparecchio alle quote del disegno secondo la normativa EN 442-1 e EN 442-2.



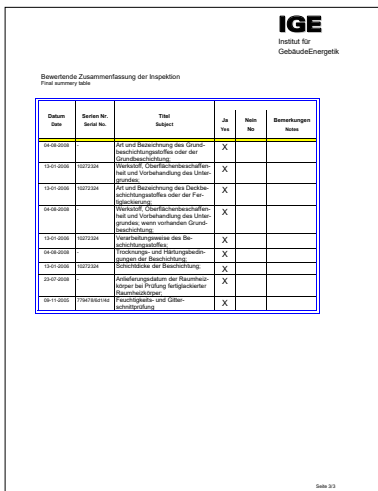
RAPPORTO DI PROVA
Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di perdita di carico.



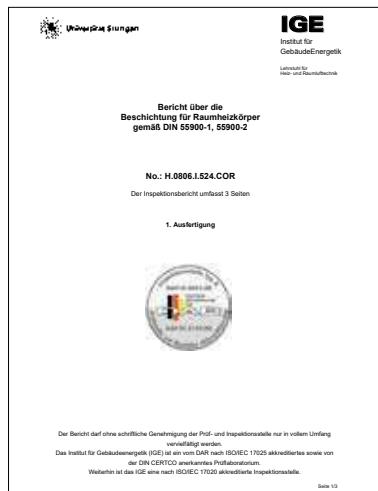
RAPPORTO DI PROVA
Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: resa termica, tenuta a pressione e perdita di carico.



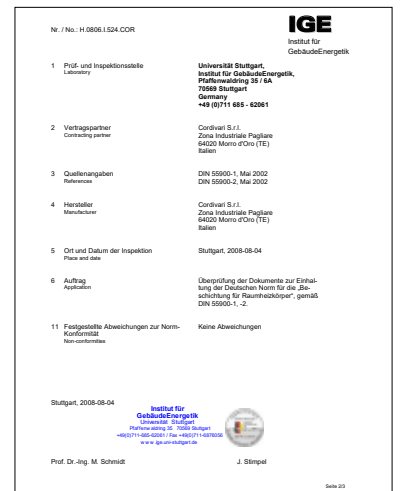
RAPPORTO DI PROVA
Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: resa termica, tenuta a pressione e perdita di carico.



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
Attestazione del laboratorio HLK (Università di Stoccarda) alla norma DIN 55900-1, 55900-2.



VERNICIATURA CERTIFICATA SECONDO LA NORMA DIN 55900-1, -2



VERNICIATURA CERTIFICATA SECONDO LA NORMA DIN 55900-1, -2

CERTIFICAZIONI DI SISTEMA



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001

Cordivari, da sempre, ha posto tra i propri obiettivi principali:

- il miglioramento continuo dei prodotti realizzati
- la ricerca di un impatto ambientale tendente allo zero
- il raggiungimento della qualità totale

In questo senso la Cordivari si è adoperata per ottenere le più significative certificazioni che attestino l'impegno assunto dall'azienda al suo interno o verso l'esterno.

MARCATURA CE

La marcatura CE dei radiatori d'arredo: aspetti principali

La marcatura CE dei radiatori è la rispondenza ai requisiti minimi di sicurezza in riferimento al regolamento 305/2011 (CPR) ed alla corrispondente norma armonizzata EN 442-1-2.

La marcatura CE dei radiatori entra in vigore obbligatoriamente dal 1/12/2005.

Tra i principali requisiti e test effettuati, sono da menzionare:

- La resa termica con relative perdite di carico ed equazione caratteristica presso un laboratorio accreditato come CETIAT, MRT e HLK.
- Resistenza al fuoco rispetto alla norma EN 13501-1
- Prove di resistenza alla corrosione, durabilità, in atmosfera umida (min. 100 ore)
- Prova di tenuta alla pressione

Il simbolo della marcatura CE, conforme alla direttiva 93/68/CEE, insieme ad altre informazioni tecniche, viene applicato sul prodotto e sul suo imballaggio.



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001

Principali norme che regolano la costruzione dei radiatori d'arredo

UNI EN 442-1:2015
Radiatori e convettori - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti.

UNI EN 442-2:2015
Radiatori e convettori - Parte 2: Metodi di prova e valutazione.

UNI EN 13501-1:2019
Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione.

CPR 305/2011
REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio.

93/68/CEE
Marcatura CE

CERTIFICAZIONI

CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA

La vendita dei prodotti viene effettuata conformemente alle sotto elencate Condizioni Generali di Vendita e Garanzia. Ogni deroga è subordinata all'accettazione scritta da parte della Cordivari Srl.

1. SPEDIZIONE

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente, anche se viene spedita franco destino. La merce deve essere verificata all'atto della consegna, controllando l'integrità dell'imballo, articoli mancanti o sostituzioni in presenza del trasportatore. Ogni contestazione dovrà essere segnalata immediatamente al trasportatore/corriere firmando con riserva il DDT e confermando tale riserva a mezzo lettera raccomandata o posta certificata entro otto giorni dal ricevimento della merce.

2. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna si intendono approssimativi e comunque se il termine di consegna non potesse essere rispettato per qualsiasi motivo, il Committente non avrà diritto a esigere alcun indennizzo, pagamenti di penali, annullamento o modifica all'ordine conferitoci. In caso di eventi straordinari quali calamità naturali, scioperi, mancanza di materie prime, e cause di forza maggiore, la Cordivari Srl si riserva la scelta delle misure da adottare.

Se la merce ordinata non viene ritirata nel periodo concordato, questa verrà fatturata e immagazzinata con costi, rischio e pericolo a carico del committente.

3. PESI, MISURE, SUPERFICI

Pesi, misure, superfici, forme, dimensioni, immagini e altri dati sono indicativi e non impegnativi e possono subire delle modifiche o variazioni che la Cordivari Srl si riserva di apportare ai suoi prodotti senza preavviso.

4. ANNULLAMENTO O MODIFICA ORDINE

Senza il consenso scritto della Cordivari Srl, le ordinazioni conferite non possono essere né parzialmente né totalmente annullate o modificate. Non si accordano variazioni o modifiche quando sia già stata intrapresa la lavorazione. Eventuali spese derivanti dall'annullamento o modifica dell'ordine saranno fatturate al Committente.

5. GARANZIA RADIATORI/ACCESSORI

Per tutti i radiatori d'arredo in acciaio inox nella versione acqua calda la Cordivari Srl garantisce 15 anni. Per tutti i radiatori con il circuito diverso dall'acciaio inox, sempre nella versione acqua calda la Cordivari Srl garantisce 5 anni. Per i tutti i prodotti elettrici, gli accessori e per tutti gli articoli residuali non contemplati nelle condizioni di vendita la Cordivari Srl garantisce nei termini e per

il periodo di tempo stabilito dalla legge nazionale di recepimento della Direttiva Garanzie 1999/44/CE.

- La garanzia decorre dalla data di consegna da parte della Cordivari e decade se viene manomessa e/o rimossa l'indicazione del lotto di produzione.
- I prodotti diventati inutilizzabili per difetti di costruzione saranno riparati o sostituiti gratuitamente franco Vs. destinazione.
- La condizione essenziale affinché la garanzia sia valida è che i difetti riscontrati siano notificati entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce, per iscritto tramite raccomandata A/R o posta certificata.
- La garanzia sarà operante previo esame dei difetti e delle loro cause presso la sede della Cordivari Srl.
- Il materiale da sostituire o riparare dovrà essere consegnato franco magazzino presso la Cordivari Srl.

L'impegno di prestare la garanzia sussiste a condizione che:

- Il materiale sia stato immagazzinato in buone condizioni e al riparo dalle intemperie prima di essere installato;
- Il radiatore non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto, le movimentazioni o l'installazione;
- Non siano state effettuate manomissioni o riparazioni dei prodotti senza l'autorizzazione della Cordivari Srl;
- Il compratore abbia effettuato il saldo dei pagamenti nei termini prestabiliti;
- L'installazione sia stata realizzata da personale qualificato e in conformità alle istruzioni e alle norme indicate sulla documentazione tecnica fornita dalla Cordivari Srl;
- Per la pulizia del radiatore non siano stati utilizzati detergenti aggressivi, abrasivi incompatibile con il materiale del corpo scaldante.
- Non siano stati effettuati svuotamenti o caricamenti periodici dell'impianto;
- Non siano state effettuate aggiunte di sostanze chimiche aggressive all'acqua dell'impianto, e siano stati rispettati i valori guida secondo la normativa UNI 8065 con opportuni trattamenti dell'acqua;
- La pressione e la temperatura di esercizio indicate sul catalogo corrispondano alla pressione e alla temperatura massima di esercizio;
- Il circuito sia esente da residui di metallo, calamina, grasso e non ci sia presenza di gas. Prima della messa in funzione dell'impianto, eseguire un lavaggio per eliminare residui di lavorazione meccanica e/o residui in fase d'installazione.

CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA

- I tappi e gli accessori utilizzati siano quelli regolarmente forniti dalla Cordivari srl;
- I radiatori non siano stati collegati all'impianto dell'acqua calda sanitaria.
- I radiatori non siano collegati ad impianti con vaso di espansione aperto.

Nel caso in cui si utilizzi l'antigelo, esso non dovrà mai essere utilizzato puro, ma diluito prima di essere introdotto nel circuito.

Nel caso in cui si utilizzi un inibitore di corrosione, esso dovrà essere compatibile con tutti i materiali presenti nei corpi scaldanti.

In caso di prodotto con tappi premontati dalla Cordivari Srl, qualsiasi manomissione degli stessi, porterà fuori garanzia il prodotto. La Cordivari Srl non si assumerà comunque responsabilità su batterie assemblate da terzi, e/o con tappi e riduzioni assemblati da terzi. Qualora il Cliente esegua modifiche o variazioni di sua iniziativa sui materiali in contestazione senza il nostro preventivo benestare, decade immediatamente ogni responsabilità della Cordivari Srl.

La garanzia inoltre non opera in caso di anomalie o guasti dipendenti dalla rete d'alimentazione elettrica.

La garanzia non copre costi dovuti a demolizioni, opere murarie, lavori per il passaggio e la collocazione dei prodotti sia in ingresso che in uscita e la manodopera per eventuali sostituzioni di prodotto.

Cordivari Srl si impegna durante il periodo di garanzia alla sostituzione del prodotto reso e riconosciuto difettoso per accertati difetti di produzione, oltre a ciò il Committente non potrà vantare alcun altro risarcimento per spese di danno, dirette o indirette di qualsiasi natura a persone e/o a cose derivanti da detti difetti.

6. PAGAMENTI

I pagamenti delle fatture relative alle forniture dovranno essere effettuati entro i termini di scadenza stabiliti.

Il ritardo nel pagamento delle fatture, anche se parziale, dà luogo alla decorrenza degli interessi di mora nella misura del tasso corrente, oltre alla sospensione immediata delle spedizioni in

corso e del processamento di eventuali ordini.

7. RISERVA DI PROPRIETÀ

I prodotti restano di proprietà della Cordivari Srl fino al pagamento dell'ultima rata di prezzo di merce consegnata.

In caso di inadempimento anche parziale del compratore la Cordivari Srl potrà chiedere l'immediata restituzione della merce trattenendo comunque le rate pagate a titolo di indennità salvo il maggior danno.

8. PREZZI

I prezzi non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

I prezzi sono revisionabili in funzione delle variazioni che dovessero intervenire fino al momento della consegna. I prezzi si intendono resa franco stabilimento di Morro D'Oro (TE), salvo diversi accordi. I prezzi sono sempre riportati nel listino al netto di IVA. Per modelli ingombranti la Cordivari srl si riserva di chiedere una partecipazione alle spese di imballaggio.

9. ORDINI/CONSEGNA

Il valore minimo per ordine è di Euro 1.000; per ordini inferiori alla somma di Euro 1.000, contributo del 6% con addebito minimo di Euro 25,00 per ordine. Gli ordini impartiti impegnano definitivamente il Committente che deve dichiarare di conoscere e accettare tutte le condizioni di vendita. Nel caso in cui il Committente rediga l'ordine per nome e per conto e in nome di altri, con la firma dell'ordine si impegna in solido all'adempimento di quanto da egli convenuto. La consegna si intende esclusivamente presso la sede/magazzino del Committente. Richieste particolari del Committente come: consegne espresso, consegna diversa dalla sede/magazzino, etc. avranno costi addizionali che verranno comunicati di volta in volta dal nostro ufficio commerciale.

10. FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia derivante dal presente contratto o collegata allo stesso è competente il Foro di Teramo.

© Copyright Cordivari Srl

Tutti i diritti, in particolare quelli di riproduzione, diffusione e traduzione sono riservati. Nessuna parte di questa opera può essere ristampata o riprodotta in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta della Cordivari. Il presente catalogo sostituisce ed annulla tutte le edizioni precedenti. La società si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento i prodotti e i dati riportati a catalogo e non risponde degli eventuali errori tipografici. Le schede prodotto e i cataloghi riportati sul sito web aziendale sono sempre aggiornate all'ultima versione.

GARANZIA

MODELLO



ANDREA	164	340
ANDREA ELETTRICO	168	342
BABYLA INOX LUCIDO	52	252
BABYLA INOX LUCIDO DORATO	54	254
BABYLA INOX SATINATO	50	250
BADGE®	81	272
BADGE® CONTROL	80	272
BADGE® ELETTRICO	82	274
BLOW® INOX LUCIDO	30	232
CELINE ELETTRICO INOX LUCIDO	60	258
CELINE INOX LUCIDO	56	256
DEBBY	176	350
E.SIGN® CONTROL	90	282
FRAME®	139	316
FRAME® LAGOON AZUL	372	375
FRAME® ARTIC	372	374
FRAME® BLOWER	158	334
FRAME® BLOWER MISTO	162	338
FRAME® CONVIVIUM	378	378
FRAME® CORALLO	204	374
FRAME® ELETTRICO	156	330
FRAME INOX	130	302
FRAME® INOX BLOWER	159	332
FRAME® INOX BLOWER MISTO	160	336
FRAME® INOX DECOR X03	134	308
FRAME® INOX DECOR X03 PLUS	135	310
FRAME® INOX DECOR X04	136	312
FRAME® INOX DECOR X04 PLUS	136	314
FRAME® INOX ELETTRICO	154	328
FRAME® INOX PLUS	131	304
FRAME® LYNEA	144	324
FRAME® MAX	142	322
FRAME® PICTURE	208	382
FRAME® PLUS	138	318
FRAME® SEASON	206	376
FRAME® TRENDS ETereo	200	368
FRAME® TRENDS MACRO NATURAL	196	364
FRAME® TRENDS MATERIA	198	366
FRAME® TRENDS POP MEMORY	202	370
FUJIKO INOX LUCIDO	62	260
GIULY®	72	266
GIULY® SL	76	268
GIULY® SL ELETTRICO	78	270

MODELLO



GROOVE®	178	352
HAND®	86	278
HAND® CONTROL	86	278
HAND® ELETTRICO	88	280
JACKY	170	344
JACKY ELETTRICO	172	346
JUNGLE®	98	288
JUNGLE® CONTROL	102	288
KELLY 18 ELETTRICO INOX LUCIDO	44	244
KELLY 18 INOX LUCIDO	42	242
KELLY 38 INOX LUCIDO	46	246
KELLY 38 INOX SATINATO	48	248
LOLA® INOX DECOR X03	24	224
LOLA® INOX DECOR X04	26	224
LOLA® INOX LUCIDO	18	222
LOLA® INOX SATINATO	16	220
LYNEA ACCESSORI	144	324
MOVIE®	94	284
MOVIE® ELETTRICO	96	286
RETRÒ I	187	358
RETRÒ I ELETTRICO	193	360
RETRÒ II	186	358
RETRÒ II ELETTRICO	192	360
RETRÒ III	190	358
RETRÒ III ELETTRICO	192	360
RIO® INOX LUCIDO	36	236
RIO® INOX SATINATO	34	234
ROADS®	180	354
ROADS® STF	182	356
ROSY GRAPHIC RING	214	384
ROSY GRAPHIC TOTEM BLACK	212	384
ROSY GRAPHIC TOTEM WHITE	212	384
ROSY GRAPHIC URBAN BLACK	217	388
ROSY GRAPHIC URBAN WHITE	216	388
SFERE	68	264
SFERE TRITTICO	66	262
STRADIVARI INOX SATINATO	38	238
TESSUTO®	106	290
TESSUTO® ACCESSORI	108	296
TESSUTO® ELETTRICO	118	294
WINDOW®	122	298
WINDOW® ELETTRICO	128	300
YARA	174	348

INDICE ALFABETICO

