



FRAME INOX BLOWER MISTO



**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 certificato dal TÜV secondo lo standard 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 : 38%

Lunghezza cavo: 800 mm

Resistenza disponibile: funzionamento misto - con modulo elettrico di ventilazione BLOWER



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 Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

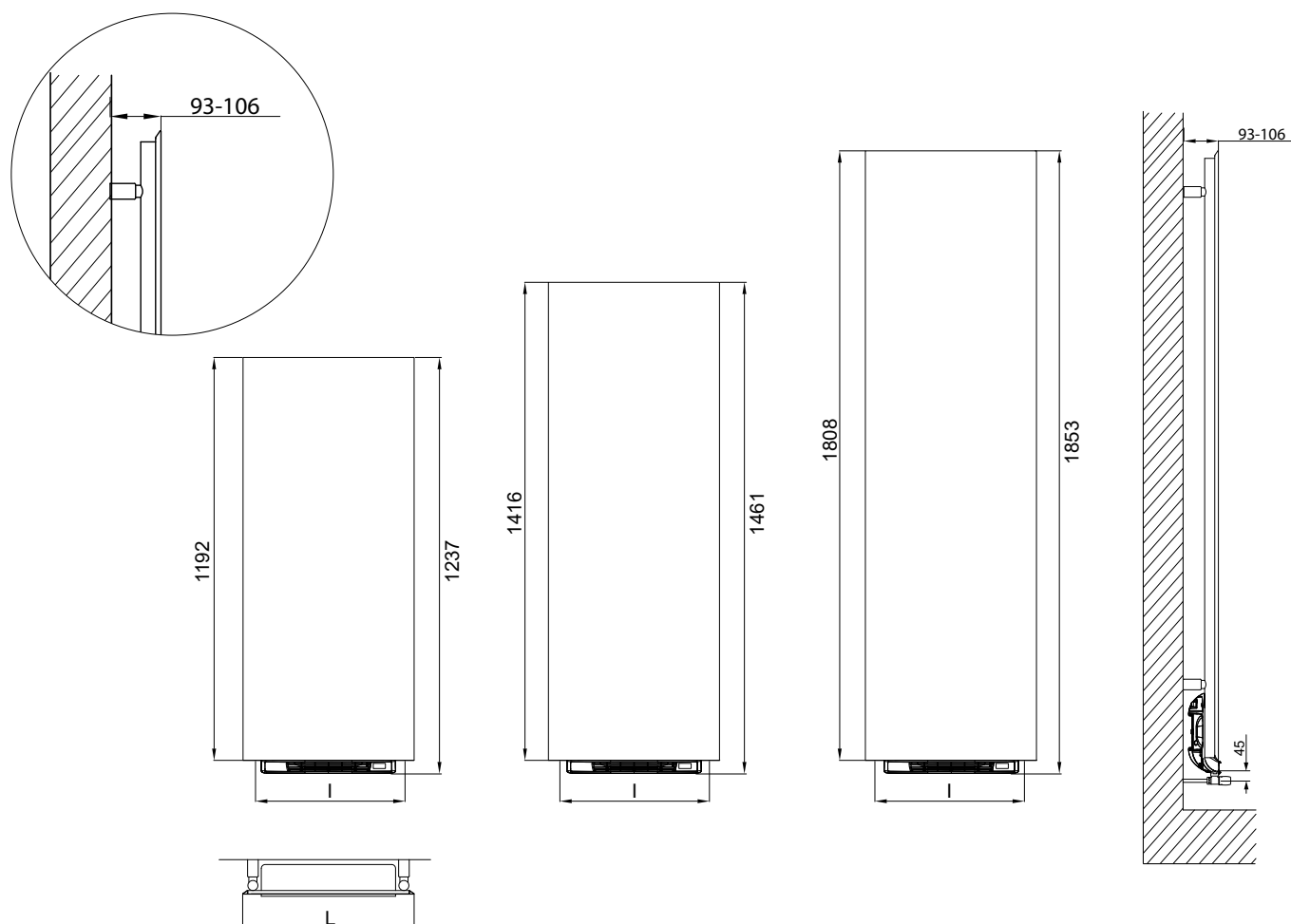
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083



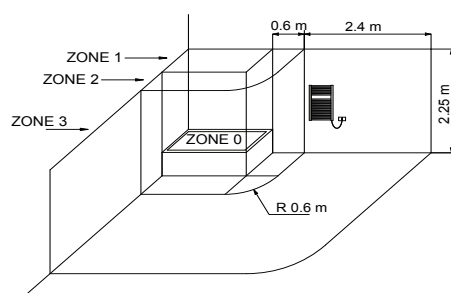
**Valvola elegant a
squadra con testa
termostatica lucida**

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301072

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301071



POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

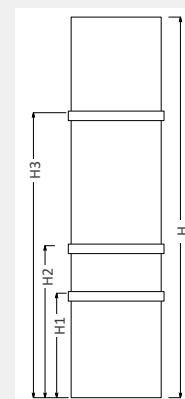


Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

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]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[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 Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$