

RASSEGNA STAMPA

p r e s s · w e b · s o c i a l



CORDIVARI
DESIGN

CORDIVARI
DESIGN

p r e s s

Rassegna delle pagine pubblicitarie

CORDIVARI DESIGN

CORDIVARI

da pag. 7

da pag. 52

w e b

Rassegna dei siti web

CORDIVARI DESIGN

CORDIVARI

da pag. 72

da pag. 104

s o c i a l

CORDIVARI DESIGN

da pag. 114

c a m p a g n a m e d i a

da pag. 128

t o u c h p o i n t s

pag. 130

SUM MARY

CORDIVARI
DESIGN

p r e s s



gennaio



area n. 174 - Anno 2021



trame di calore / textures of warmth

interview with Marco Pisati, Cordivari
text by Davide Cattaneo

"A colpo d'occhio
Tessuto ricorda
un tendaggio
molto moderno, raccolto
su una parete. Il
progetto nasce da una
riflessione sulla forma
dei tessuti e dalla
volontà di riprodurre
l'onda sulla superficie
di un termoradente
verticale." Marco Pisati.

"At first glance, Tessuto
looks like a curtain,
gently pulled back,
against the wall. The
project is inspired by
reflections on the texture
of fabrics and the
intention of reproducing
their waves on the
surface of a vertical
radiator element." Marco Pisati.

Il termoradente Tessuto di Cordivari nasce dall'idea di poter avere copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale, in modo da avere sempre pezzi unici. Ne abbiamo parlato con il suo ideatore, il designer Marco Pisati.

Davide Cattaneo: Quali è il concept di Tessuto e quali sono i suoi tratti identitari?

Marco Pisati: L'idea parte da una riflessione su alcune opere di Andy Warhol dove ripetizioni seriali dell'immagine presentano volutamente piccoli difetti che le rendono copie diverse e quindi uniche. La soluzione a questa idea è legata al progetto dell'elemento che, assemblato ripetutamente, forma il termoradente. Il disegno è volutamente asimmetrico, fatto di scanalature e parti piatte. L'elemento così disegnato, ruotato di 180° presenta un disegno diverso in quanto speculare. Durante l'assemblaggio in fabbrica gli elementi, ruotati e non, saranno assemblati casualmente determinando infiniti disegni.

D.C.: Quali sono le caratteristiche estetiche e le possibilità di personalizzazione del radiatore?

M.P.: Ho immaginato una serie di filamenti metallici ingranditi, accostati l'uno all'altro in maniera da generare un filo ritmo verticale. Ho creato quindi scanalature tra i filamenti con un ritmo sincopato che determinasse un gioco di luci e ombre. Inoltre, ho inserito degli spazi lineari piatti in modo da creare un secondo ritmo sovrapposto al primo; in questo modo l'immagine è estremamente variegata.

D.C.: Dal punto di vista tecnico quali sono le performance di Tessuto e quali gli accorgimenti progettuali che hai messo a punto con Cordivari?

M.P.: Tessuto è un termoradente in alluminio estruso a elementi accostati a creare una piastra continua, dalle ottime prestazioni termiche; ogni singolo elemento misura in lunghezza 15 cm ed altezza variabile; l'assemblaggio degli elementi determina molteplici possibilità di larghezza, cosa questa che garantisce agli architetti grande libertà nella progettazione. La progettazione di Tessuto è stata ampiamente condivisa con l'azienda proprio per ottimizzare la performance. Le sezioni, gli spessori dei profili sono stati analizzati sia da un punto di vista estetico che tecnico. Soluzioni apparentemente solo estetiche nascondono in realtà scelte tecniche interessanti come, ad esempio, la fitta presenza di scanalature sul fronte che aumenta la superficie radiante e genera microcorrenti ascendenti di aria calda sulla superficie.

Cordivari's Tessuto radiator is inspired by the idea of having serial copies of the product, all slightly different from the original so that every single one is unique. We talked about them with designer Marco Pisati.

Davide Cattaneo: What is the concept behind Tessuto, and what features does it stand out for?

Marco Pisati: The idea began with reflection about a number of Andy Warhol works in which serial repetitions of a single image are intentionally made with minor defects so that every single copy is different and unique. The solution to this idea is connected with the design of the basic element which is assembled over and over again to form the radiator. Its design is intentionally asymmetric, with grooves and flat parts; when this element is rotated 180°, it presents a different design, a mirror image. During assembly in the factory, the elements, whether rotated or not, are assembled randomly to create an infinite number of different designs.

D.C.: Can you describe the radiator's aesthetic features and capacity for customisation?

M.P.: I imagined a series of enlarged metal filaments set side by side to generate a dense vertical rhythm. I then created grooves between the filaments with a syncopated rhythm forming effects of light and shadow. Lastly, I added flat linear spaces to create a second rhythm overlapping the first, creating a highly varied image.

D.C.: What is Tessuto's technical performance like, and what technical measures did you agree on with Cordivari in its design?

M.P.: Tessuto is an extruded aluminium radiator element made up of elements juxtaposed to create a continuous plate, offering outstanding thermal performance; every single element measures 15 cm long and is variable in height, and the way the elements are assembled creates a multitude of different possible widths, offering architects great freedom of design. I discussed the design of Tessuto in depth with the company to optimise its performance. The cross sections and the thicknesses of the profiles were analysed in both technical and aesthetic terms. Solutions which appear to be aesthetic actually conceal interesting technical features, such as the dense grooving on the front, which increases the radiating surface area and generates micro-draughts of rising hot air on its surface.

gennaio

Casa Facile nr. 01
Anno XXV

[COSA C'È DI NUOVO]

News & Trend

design

Il designer
Marco Pivati

Rendere unico il pezzo di design. È l'idea dietro Tessuto, il nuovo termoarredo in alluminio di Cordivari Design, realizzato assemblando in modo casuale i vari elementi, per un 'ritmo' di scanalature sempre diverso! [a cordivari.design.it](#) [cu]

intervista

Dal blog al libro, il passo è breve! O, almeno, lo è stato per i blogger CF style @gingertall (Serena Durante, interior addicted, e Simone Valsecchi, architetto) che hanno raccolto la loro esperienza sul mondo-casa in 'Homebook-La guida cartacea e digitale per arredare casa' (212 pp., €22,77 su [amazon.it](#)).
Come è nata l'idea del libro? «La scintilla si è accesa qualche tempo fa, all'ikea, dove la gente cerca sempre soluzioni smart. Ma senza il lockdown forse il libro non sarebbe nato...».
Cosa vi ha spinti a scriverlo? «Volevamo rispondere alle persone che, dal vivo o sui social, ci chiedono come 'risolvere' un angolo o un ambiente».
Cos'ha di originale Homebook? «I consigli sono divisi stanza per stanza. E, per ogni stanza, c'è un QR Code che reindirizza su una sezione 'segreta' del nostro sito in cui trovi tutti gli arredi che la compongono, con una selezione di prodotti divisi per fasce di prezzo, che aggiorniamo periodicamente, oltre ai link alle aziende produttrici».
Rispecchia il vostro gusto minimal-nordico? «C'è molto di noi, soprattutto nella scelta delle immagini, ma diamo consigli utili per tutti, a prescindere dal gusto».
[a gingertall.com](#) [cu]

prototipi

La 'Social Mask' dell'ingegnere 26enne romeno Ciprian Burzo ha vinto il concorso indetto dal MIT di Boston per la mascherina del futuro stampabile in 3D, connessa allo smartphone, traccia via app gli agenti patogeni nell'aria, calcolando il rischio di infezione; su un lato ha il sensore della temperatura e il filtro per la ventilazione. Chissà se la indosseremo... [a burzo.design](#) [cu]

CF_Gennaio 2021

23

gennaio



Elle Decor nr. 12-1
Anno 32



Si chiama Tessuto il nuovo radiatore nel catalogo di Caldivari Design - brand di tendenza d'arredo d'interni. Caldivari ed. In questo punto di design l'azienda di Marco Piretti ha fatto verticali, ispirati all'architettura di una linea tonda, determinando una nuova forma che rende il radiatore un oggetto elegante da inserire in ogni ambiente della casa, dal living alla cucina, dalla sala da bagno alla camera da letto. La superficie verticale di questo elemento in alluminio anodizzato è rivestita da un tessuto di fascio e metallizzato che garantisce un'ampio gioco di luci ed ombre, integrando a sua volta gli spazi interni. Si rivela un oggetto di design e apparentemente casuale che prende l'abito da un'alternanza di spunti puntuali e precisi. Il design, che per l'azienda aveva già firmato l'ecosistema serie di complementi per salotti L'arredo - ora nel suo terzo 3D (la serie Design Space nel 2017) - ha disegnato anche per Tessuto un sistema di accessori che completano l'arredo: il appendiabiti, facilmente integrabile per integrare con il prodotto o viceversa leggere grazie all'assenza di elementi di appoggio dalle sezioni ridotte, da poter disporre lungo tutta la lunghezza del radiatore. A questo include questo sistema di un prodotto l'ecosistema configurabile come lo spazio esistente, appena 15 cm. In ottimi vari colori cromati che dipendono o la natura mobile del suo design. Tessuto diventa così un dispositivo funzionale che al mondo trova una sua vita per la sua alta elasticità, ma anche per la libertà d'espansione che dà sempre le condizioni ideali.



gennaio



Come ristrutturare la casa
nr. 1 - Anno XXII

Nel breve corridoio che conduce al bagno della zona giorno, quattro ante nascondono una lavanderia con lavatrice, asciugatrice e un piano a ribalta per stirare; il rivestimento del bagno è in maxilastre effetto marmo Calacatta con vena oro (**Lea Ceramiche**) a effetto soft touch, simile al marmo levigato e non liscio. Il bordo superiore che divide il rivestimento dalla tinteggiatura in tonalità illa, come i sanitari (**Globo**), è rifinito con un sottile profilo nero che richiama la rubinetteria (**Officina Nicolazzi**), gli accessori e il radiatore di **Cordivari**.

34 ■ COME RISTRUTTURARE LA CASA

TIS nr. 377 - Anno 35



SOLUZIONI INNOVATIVE PER INSTALLATORI EVOLUTI

Nuova gamma di sistemi di pressurizzazione acqua

DAB PUMPS
www.dabpumps.com

NUOVO TERMOARREDO TESSUTO.
DA CORDIVARI DESIGN



febbraio

Commercio idrotermosanitario
nr. 1 - Anno XXI

| INNOVAZIONE CORDIVARI | a cura della redazione

Sempre pezzi unici per il termoarredo

Cordivari Design, brand dedicato ai radiatori d'arredo dell'azienda Cordivari Srl presenta il nuovo termoarredo di design Tessuto.

Il concept di Tessuto, ideato e disegnato da Marco Pisati, è basato sull'idea di potere avere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale, in modo da avere sempre pezzi unici. L'idea parte da una riflessione sull'alcune opere di Andy Warhol dove ripetizioni seriali dell'immagine matrice presentano volutamente piccoli difetti che le rendono non mere fotocopie ma copie diverse e quindi uniche.

La soluzione a questa idea è legata al progetto dell'elemento che, assemblato ripetutamente, forma il termoarredo. Il disegno è volutamente asimmetrico, fatto di scanalature e parti piatte. L'elemento così disegnato, ruotato di 180° presenta un disegno diverso in quanto speculare. Durante l'assemblaggio in fabbrica gli elementi, ruotati e non, saranno volutamente assemblati casualmente determinando infiniti ritmi e disegni.

Ogni prodotto Tessuto è quindi unico, l'immagine è sempre simile all'originale, ma il ritmo sempre diverso.

L'ESTETICA DEL TERMOARREDO

Tessuto, da un punto di vista estetico, è nato da una riflessione sulle trame dei tessuti e dalla volontà di riprodurre l'ordito sulla superficie di un termoarredo verticale.

Il designer ha immaginato una serie di filamenti metallici ingranditi, accostati l'uno all'altro in maniera da generare un fitto ritmo verticale. Per enfatizzare questa immagine ha deciso di creare scanalature tra i vari filamenti con un ritmo sincopato che determinasse un gioco interessante di luci ed ombre. Inoltre, ha inserito degli spazi lineari che interrompersi le scanalature in modo tale da creare un secondo ritmo sovrapposto al primo; in questo modo l'immagine risultante è estremamente variegata.

Tutti i dettagli sono stati disegnati accurata-



Carta d'identità

TERMOARREDO TESSUTO

■ **FUNZIONE**
Termoarredo in alluminio estruso a elementi accostati a creare una piastra continua

■ **VANTAGGI**
Grande libertà nella progettazione.

mente. Inizialmente il ritmo è stato volutamente progettato in modo casuale; una volta realizzati i prototipi in scala 1:1 Marco Pisati ha trovato la giusta proporzione tra lamine in alluminio e scanalature in modo da creare un ritmo corretto di ombre e riflessi.

Il progetto nasce quasi in simultanea con un interessante sistema di accessori minimalisti: mensole e barre di appendere non vengono rilegati, come di solito avviene, a meri elementi accessori ma si integrano perfettamente con il disegno del termoarredo, tanto da diventare un "unico" con il prodotto stesso. Il segno che li caratterizza è l'estrema leggerezza legata all'uso di sezioni ridottissime; interessante inoltre il sistema di aggancio libero che permette all'utente finale di disporli a suo piacere lungo tutta la verticale del prodotto.

Tessuto è un termoarredo in alluminio estruso ad elementi accostati a creare una piastra continua, dalle ottime prestazioni termiche; ogni singolo elemento misura in lunghezza 15 cm ed altezza variabile; l'assemblaggio degli elementi determina molteplici possibilità di larghezza, cosa questa che garantisce agli Architetti grande libertà nella progettazione. Tessuto è un radiatore in alluminio, realizzato con profili estrusi di larghezza 150 mm.



www.fiorinelli.it/termoarredo-tessuto

73

febbraio



Il Bagno nr. 1 - Anno XXI

ilbagno
323_FEBBRAIO/MARZO 2021

SOMMARIO #

- 4 EDITORIALI
LA CREATIVITÀ NON È DI GENERE
Cristina Mandrini
- 6 RUBINETTI E TAZZE PURCHÉ RISPARMIOSI
Oscar G. Cotti
- 10 BACKSTAGE
IL FUTURO DELLA TRADIZIONE ITALIANA DEL BENESSERE
- 14 PRODUCT MEETS PROJECT/1
PENSIERO S.
"MADE FOR ME"
- 22 PROJECT MEETS ARCHITECT/1
LO SPAZIO DEL BAGNO
- 28 B-CRITIC
DESIGN: PROSPETTIVA LATERALE
Gino Recio
- 32 INTERNI BAGNO
UNA CALDA DOMESTICITÀ

ilbagno

PRODUCT MEETS PROJECT/1

"MADE FOR ME"

DI ALBA FERULLI

Questa l'ispirazione lasciata al termine dell'intervista dall'architetto Ilario Maffei. "Il bagno contemporaneo è strettamente legato alla dimensione individuale", sottolinea l'architetto, e la possibilità di arredare la casa con oggetti "fatti per me" oggi sul mercato può giocare un ruolo fondamentale per le aziende. Che cosa significa "Made for Me" per il designer e per il produttore significa ascoltare e risolvere problemi in grado di offrire la massima libertà creativa, per l'architetto significa andare alla ricerca di soluzioni uniche, in sé e in relazione all'ambiente da progettare. "Made for me" significa scegliere e unire in maniera creativa delle "pezze" e creare un personale disegno di ambiente bagno: così arredare che per similitudine l'ambiente abbia un aspetto unico e inimitabile anche in relazione agli altri oggetti e all'atmosfera dello spazio in cui sono inseriti.

TESSUTO
Design Marco Pisati
Cordivari Design
www.cordivari-design.it

Ciascun radiatore è diverso. L'unicità è legata al disegno dell'elemento in alluminio - fatto di accenditori e parti piatte - volutamente asimmetrico. In fabbrica, l'assemblaggio degli elementi è casuale, determinando così infinite varianti a ritmo verticale che producono giochi di luci e ombre. In 11 altezze e 5 larghezze, 80 colori, si completa con barre e mensole da disporre a piacere.

SWITCH
Design David Vercelli
Fino Carlo Frattini
www.fmc.com

Il sistema Switch consente una straordinaria autonomia progettuale. Tutti i componenti doccia si collocano liberamente nell'ambiente per formare una composizione custom-made: dai gelli laterali al blocco che regola temperatura e portata. Nuova funzionalità: premendo il tasto a sfioro si azionano i flussi d'acqua corrispondenti all'uscita. Nelle versioni a sciacquo, a massaggio e a colonna.

SENSI UP
ABK
www.abk.it

Gelso porcellanato in cinque varietà lapidee, tra classico e contemporaneo, caratterizzato da sofisticate grafiche iper-realistiche: il decorativo a fondo bianco Breccia Melange, il bianco barocco Invisibile Pearl, il nero Marquise Select, il classico Statuario Versailles, Grand Anisique a contrasto bianco/nero, le composizioni intarsiata. Formati: dalle grandi lastre fino ai più tradizionali, ideali anche per rivestire superfici d'angolo.

marzo

Around Water nr. 1
Anno 2021aroundwater
SOMMARIO

- 60 WOOD**
Skeens boiserie
- 62 ON DETAILS**
Come un tessuto
- 64 CRAFTS**
Fangorosa
- 72 MAKERS**
Gumdesign
Davide Vercelli
Angeletti Ruzza Design

- 96 SURFACES**
Punto, linea... geometria
- 116 WELLNESS**
Asian Touch
- 126 WELLNESS MAKERS**
Studio noa*
- 132 WELLNESS**
Arctic Bath

aroundwater
ON DETAILS

Come un tessuto

Tessuto è il nuovo termoarredo di Cordivari Design. Il concept di Marco Pisati si basa sull'idea di potere avere, tramite processo industriale, copie seriali del prodotto ma ognuna leggermente diversa dall'originale. L'ispirazione nasce da una riflessione su alcune opere di Andy Warhol dove ripetizioni seriali dell'immagine matrice presentano volutamente piccoli difetti che le rendono copie uniche. ■



Trama e ordito

Tessuto nasce da una riflessione sulle trame tessili: una serie di filamenti metallici ingranditi sono accostati l'uno all'altro in maniera da generare un filo ritmo verticale. Per enfatizzare questa immagine sono state inserite scanalature tra i vari filamenti, con un ritmo sincopato che determina un interessante gioco di luci e ombre. Inoltre, spazi lineari interrompono le scanalature creando un secondo ritmo sovrapposto al primo e rendendo la superficie estremamente variegata.

Accessori minimali

Mensole e barre di appendere non vengono relegate, come di solito avviene, a meri elementi accessori ma si integrano perfettamente con il disegno del termoarredo, tanto da diventare unicum con il prodotto. Il segno che li caratterizza è l'estrema leggerezza legata all'uso di sezioni ridottissime. Interessante anche il sistema di aggancio libero che permette all'utente di disporli a piacere lungo tutta la verticale.

marzo



Blu & Rosso nr. 227
Anno 2021

Cosa offre il **mercato**

Pompa di calore polivalente in R32

Sherpa Aquadue S2 di Olimpia Splendid è la nuova pompa di calore polivalente, con refrigerante a basso GWP R32 (nelle taglie fino alla 10 kW) ed elevata classe di efficienza energetica: fino alla A+++ in riscaldamento (clima medio). Dotata della tecnologia brevettata Aquadue, a doppio circuito frigorifero interconnesso, si differenzia dalle tradizionali pompe di calore per la capacità di fornire un'unica soluzione per la gestione in contemporanea del riscaldamento/raffrescamento e della produzione di acqua calda sanitaria ad alta temperatura (fino a 75°C). Il sistema sviluppato da Olimpia Splendid promette, infatti, il funzionamento in parallelo di riscaldamento/raffrescamento e produzione di ACS, senza pregiudicare così il livello di *comfort* domestico. La possibilità di stoccaggio di ACS ad alta temperatura può, inoltre, evitare il periodico ricorso a cicli antilegionella con i relativi picchi nei consumi di energia elettrica, oltre a ridurre fino al 30% il volume del bollitore a parità di quantità di ACS erogabile, ottenendo un minore ingombro complessivo. L'elevata temperatura di stoccaggio associata al nuovo contatto fotovoltaico permette di immagazzinare nell'accumulo un'elevata quantità di energia termica, sfruttando la sovrapproduzione dell'impianto fotovoltaico.

www.olimpiasplendid.it

Una finitura opaca che *richiama l'acciaio*

La cabina doccia **pura R 5000 di duka**, caratterizzata da geometrie eleganti, forme pure e linee essenziali, rinnova il suo look e si propone con una nuova finitura opaca, che richiama la sfumatura tipica dell'acciaio inox, e che conferisce ai profili in alluminio un appeal più caldo e contemporaneo, capace di creare un piacevole effetto visivo di contrasto con la trasparenza e la brillantezza del vetro. Il ventaglio di possibilità estetiche per pura R 5000 diventa, così, ancora più ampio, con due tipologie di profilo, opaco look inox e cromo/argento lucido, abbinabili a diverse versioni di vetro: trasparente, satinato, persol grigio, con serigrafia satinata centrale sul cristallo, e anche sul vetro Nibula, la finitura dall'elegante effetto sfumato della serigrafia che trasmette sensazioni di freschezza e ansietà. La sua cerniera, disponibile in diverse finiture, è composta da più di 50 componenti e permette l'apertura della porta sia all'interno sia all'esterno, senza limitazioni e in completa sicurezza. La maniglia ergonomica in alluminio è studiata per una presa comoda e sicura. Con apertura a battente a 180 gradi, in diverse versioni, pura R 5000 è composta da vetro temperato 8 mm e dotata di meccanismo saliscendi, che consente alla porta di sollevarsi di pochi millimetri da terra al momento dell'utilizzo, impedendo il consumo della sua guarnizione. Il sistema Automatic Close, invece, assicura una perfetta mobilità della porta e una chiusura agevolata negli ultimi centimetri, così da evitare urti e possibili danneggiamenti.

www.duka.it

Radiatore in acciaio inox lucido e satinato

KELLY 38 è il nuovo ed elegante scaldaserviette da bagno a marchio **Cordivari Design**, realizzato in acciaio inox, nella versione lucida o satinata. Composto da due collettori verticali, che sostengono i radianti disposti in gruppi omogenei in grado di fungere da utili portasciugamani, KELLY 38 ha una spiccata ispirazione al rigore e al design pulito e minimalista, ma con un tocco di armonioso vigore, grazie ai suoi elementi radianti dal diametro di 38 mm. Il termoscheda è reversibile e offre la possibilità di essere installato associandolo perfettamente alle necessità d'uso e l'ergonomia di ciascun ambiente bagno. L'allacciamento con un interesse di 50 mm dona un aspetto perfettamente ordinato e compatto all'installazione. 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 lunga durata.

www.cordivaridesign.it

20 B&R | 277

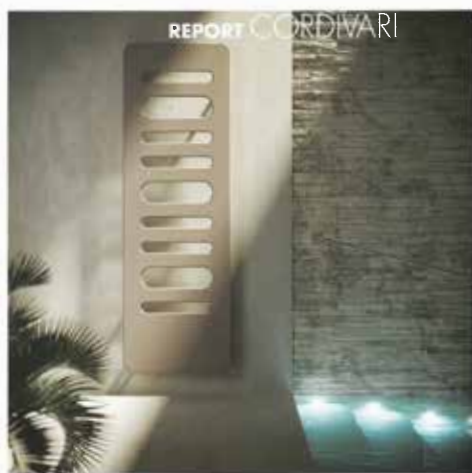
aprile



DD_b nr. 95 - Anno 2021

In questa pagina, il termoarredo Guyl® dal profilo sottile, adatto agli ambienti living o come scaldapioggia in bagno. Nella pagina a fianco, in alto, jungle, progettato come il primo da Mariano Moretti. In basso, composizione di tre termoarredi Sflere, nati dalla creatività di Simone Micheli.

This page, Guyl®, decorative radiator with a slim profile, suitable for living areas or bathrooms as a towel warmer. Opposite page, top, jungle, designed by Mariano Moretti as well. Bottom, a composition made of three Sflere decorative radiators, a product of Simone Micheli's creativity.



CORDIVARI, CALORE IN POCHI MM CORDIVARI, WARMTH IN FEW MILLIMETERS

a cura di Paola Molteni

Tecnologie avanzate, corpi ultrasottili, capacità di soddisfare ogni tipo di esigenza funzionale, la linea ExtraSlim®, creata da Cordivari, supera la tradizionale immagine del termoarredo.

Thanks to advanced technologies, ultra-slim bodies and its ability to meet any kind of functional requirement, the ExtraSlim® range created by Cordivari goes beyond the traditional idea of the radiator.

Guyl®, jungle e Sflere fanno parte della gamma di radiatori della linea ExtraSlim®. Ciò che li distingue dalle diverse tipologie disponibili è il fatto di essere costituiti da un corpo unico, unitario e sottile, come dice il nome stesso. Guyl® e Jungle nascono entrambi dalla creatività dell'architetto Mariano Moretti, tutti e due si caratterizzano per un segno forte che dona carattere a entrambi i prodotti. Nello specifico, il primo nasce con la vocazione naturale della scala-salvietta, ma grazie alla sua grande flessibilità di impiego si adatta anche agli ambienti living. L'ispirazione dell'architetto è stato il mondo dell'automobile, reinterpretando alcuni particolari e scansioni grafiche che evocano griglie, calandre e prese d'aria. Da queste suggestioni nasce Guyl®, un termoarredo che si caratterizza per la pulizia della sua forma, un profilo molto sottile, una linea pura e le valvole a totale scomparsa. Il kit valvola e il detettore sono sempre compresi in versione termostatica. Rilevante anche la flessibilità d'installazione con la possibilità di coprire, attraverso la gamma delle dimensioni e degli interassi, i fabbisogni

degli ambienti più vari. È disponibile nella versione con termostato elettronico integrato. La regolazione termostatica è semplice e avviene attraverso una comoda valvola ad azionamento remoto. Anche per Jungle, l'architetto Moretti ha lavorato molto sull'estetica per creare un termocorpo che fosse in grado di incidere un segno, un simbolo unico, elementare, primario nell'ambito della singolare ricerca del "Message-Design" con l'obiettivo di creare un coinvolgimento emozionale del fruitore, sia per arricchire la cultura visiva che per marcare l'habitat quotidiano. Le valvole e gli attacchi sono a scomparsa e consentono una estrema facilità nella pulizia. Progetto di Simone Micheli è Sflere, il termoarredo circolare con un vuoto al centro, studiato per accogliere una salvetta che interpreta "il desiderio di trovare un rinnovato equilibrio tra uomo e uomo, tra spazio e uomo, tra tempo e uomo, tendente alla perfezione, affinché la vita non sia più in continuo pericolo". Il corpo è compatto, in acciaio con pochi mm di spessore e valvole nascoste per una più facile pulizia. Personalizzabile in 80 colori, tra



lente lucide, opache e materiche, può essere installato singolarmente o in serie, adatto sia agli ambienti domestici che alle strutture ricettive. Con la linea ExtraSlim®, Cordivari Design ha ottenuto prestigiosi riconoscimenti e premi internazionali come l'IF Design Award, il Design Plus, Premio Comfort & Design, Premio Lizenzia, Prix du Design Ideobain Normie, l'Iconic Award e il German Design Award.

Guyl®, Jungle and Sflere belong to the ExtraSlim® radiator line. What makes them different from the other available models is the fact that they are made up of one single slim body, as the name implies. Guyl® and Jungle are two inventions of architect Mariano Moretti, characterized by a strong mark that gives them personality. More specifically, the first was born with the natural vocation of the towel warmer, but, thanks to its great versatility, it is also suitable for living areas. The architect drew inspiration from the automotive industry, reinterpreting some details and graphic scans evoking grilles and vents. Guyl® is the result of these suggestions, a radiator characterized by neat shapes, a very slim profile, a pure line and valves that disappear completely. The valve kit and thermostat are always included in the thermostatic version. It also offers noteworthy flexibility of installation, making it possible to meet the needs of the most varied environments thanks to its range of different sizes and center-to-center distances. It is available in the version with integrated thermostatic head. Thermostatic regulation is simple and takes place through a convenient remote-operated valve. Also for Jungle architect Moretti has worked hard on aesthetics to create a decorative radiator that would leave its mark, a unique, basic, primitive symbol in the original research of "Message-Design" with the aim of emotionally engaging the user to enrich their visual culture and define their daily habitat. Both valves and connections are concealed and extremely easy to clean. Designed by Simone Micheli, Sflere is a round radiator with a central hole, conceived to accommodate a towel, interpreting "the desire to find a renewed balance between man and man, between space and man, between time and man, tending to perfection, so that life is no longer in constant danger". Its body is compact, made of steel, just a few millimeters thick, and equipped with concealed valves for easier cleaning. Customizable in 80 colors, choosing from glossy, matte and technical variants, it can be installed either individually or in series, and is suitable for both domestic and hospitality environments. Thanks to the ExtraSlim® range, Cordivari Design has received prestigious prizes and international awards such as IF Design Award, Design Plus, German Design Award, Premio Comfort & Design, Lizenzia Award, Prix du Design Ideobain Normie, Iconic Award.

www.cordivari.com



aprile



ddn nr. 265 - Anno 2021

VIRTUAL DESIGN GALLERY • VIRTUAL DESIGN GALLERY • VIRTUAL DESIGN GALLERY • VIRTUAL DESI

CORDIVARI
Realizzato in acciaio inox lucido e satinato, novità 2021 del mondo Cordivari Design, Kelly 38 è il nuovo ed elegante scaldasalviette da bagno: è composto da due collettori verticali che sostengono radianti disposti in gruppi omogenei in grado di fungere da utili porta-asciugamani. È la versione "di carattere" della famiglia Kelly, caratterizzato da rigore, design pulito e minimalista ma con un tocco di armonioso vigore, grazie ai suoi elementi radianti dal diametro di 38mm. Alcune 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. Reversibile, può essere installato assecondando le necessità d'uso e l'ergonomia di ciascun ambiente bagno. L'allacciamento con interasse 50mm dona un risultato di installazione perfettamente ordinato e compatto.
www.cordivari-design.it

10

Made of polished and satin stainless steel, a new entry to the Cordivari Design world for 2021, Kelly 38 is the new and elegant towel warmer for the bathroom: it consists of two vertical manifolds supporting radiant elements arranged in homogeneous groups that act as useful towel rails. It is the "characterful" version of the Kelly family, characterized by rigor, basic and minimalist design but with a touch of harmonious strength, thanks to its radiant elements with a 38mm diameter. Some peculiarities: austenitic stainless steel with high resistance to corrosion, reliability

and aesthetics guaranteed over time, thermal performance certified by accredited laboratories according to EN442. Reversible, it can be installed depending on the needs and ergonomics of each bathroom. The connection with a 50mm center-to-center distance allows for a perfectly tidy and compact installation.
www.cordivari-design.it

gd
h

147

giugno

Blu & Rosso nr. 278
Anno 2021

Caldo acciaio

Radiatore dalle linee sinuose e avvolgenti, **Lola** di Cordivari Design è in grado di dare un tocco di eleganza a ogni ambiente. Realizzato in acciaio inox, il termoarredo viene proposto in tre differenti finiture: lucida, satinata e *decor*. L'utilizzo di questo materiale igienico, atossico e riciclabile al 100%, rende Lola un elemento scaldante d'arredo pregiato.

Lola è un marchio protetto 3D Trademark, ovvero identifica il *brand* Cordivari Design attraverso la sua forma caratteristica.

Finiture lucide e satinata coesistono e si rincorrono per dare origine a giochi di luce dal grande impatto visivo. La particolare tecnica della duplice finitura impreziosisce gli elementi radianti con decorazioni suggestive che si incontrano e interrompono in una serie continua di riflessi lucidi e motivi satinati. L'esperienza Cordivari nella lavorazione dell'acciaio inossidabile consente di satinare alcune parti della superficie scaldante, mantenendo la lucidità della base, creando così un gradevole e prezioso motivo grafico. Il Lola Decor è disponibile in 2 versioni, X03 e X04, quest'ultima novità 2021. Entrambe sono frutto della creatività dell'architetto Mariano Moroni che ne ha curato il decoro.

www.cordivari-design.it

Finalmente senza limiti

Linearis Infinity in acciaio inox AISI 316L

KESSEL

Canalina per doccia

Linearis Infinity

- Acciaio inox AISI 316L
- Altezza minima (*Linearis Infinity* 60)
- Membrana impermeabilizzante premontata
- Kit di installazione completo

Made in Germany

www.kessel-italia.it

giugno



GT nr. 06 - Anno 2021

RISCALDAMENTO
RASSEGNA TECNICA

IMC CONTROL SYSTEM

Termostati ambiente eleganti ed intuitivi

La gamma Silver di Imc Control System (Castelletto Ticino, NO) comprende soluzioni per gestire la termoregolazione in casa e in ufficio unendo semplicità di utilizzo e cura estetica. La gamma comprende quattro prodotti: i due termostati ambiente Silver TA e Silver TA/RF (versione radio) e i due contermostati settimana Silver CR e Silver CR/RF (versione radio). Silver TA è un termostato ambiente digitale di immediato utilizzo, in cui la temperatura viene regolata da una manopola esterna. È ideale per piccoli locali, quando non è necessaria una programmazione della temperatura o per gestire variazioni di temperatura in zone delimitate. È dotato di un ampio display Lcd retroilluminato in cui sono sempre ben visibili temperatura ambiente rilevata e temperatura impostata. Il simbolo della fiammella indica se la calata sta lavorando per raggiungere la temperatura desiderata.

<https://www.ligorniedeltermoidraulico.it/74542>

CORDIVARI DESIGN

Termoarredo in acciaio inox

Un masterpiece di Cordivari Design (Muro d'Adda, BG), dallo stile inconfondibile, in grado di dare un tocco di eleganza ed ogni ambiente e soddisfare qualsiasi scelta di arredamento del cliente. Realizzato in acciaio inox, il lottatore Lota viene proposto in tre finiture: lustrata, satinata e decor. Utilizzato di un materiale stabile come l'acciaio inossidabile, igienico, antiscalfio e riciclabile al 100%, rende il termoarredo Lota un momento scattante d'interno prezioso. Lota è un marchio brevettato 3D. Trademark, ovvero identifica il brand di Cordivari Design attraverso la sua particolare tecnica della doppia finitura.

<https://www.ligorniedeltermoidraulico.it/87182>

a cura di Alessandra Lanzini

U-POWER

Linea di scarpe antinfortunistiche

La linea di scarpe antinfortunistiche Red 360 di U-Power (Panzetto, NO) combina il rivoluzionario sistema Intenergy con i tecnologie antiscivolo VOR e la tecnologia Sivakal nel lattice. L'anima della nuova creazione è il sistema Intenergy, che consente di immagazzinare che il 55% di energia per restituirla ad ogni passo. L'accoppiata con il sottopiede VOR in sovrapposizione Dinamica di Bardi con proprietà antiscivolo, crea una stabilità rigenerante che accompagna nel corso di tutta la giornata, mentre la cinghia sul tallone con tecnologia shock absorber come un calzino scivola sotto il piede, assorbendo e restituendo all'acqua. Il comfort è, inoltre, esaltato dal collantino in Lora che rende la vestibilità ancora più avvolgente, in sinergia con la tomaia in nylon ultraleggera e morbida pelle scamosciata. Garantiscono la massima sicurezza e puntale AirToe Alluminio e il sistema antiperforazione SavaPlus Plus con tomaia "metal free".

<https://www.ligorniedeltermoidraulico.it/76788>

fischer

DuoSeal. Il tassello sigillante per applicazioni su aree bagnate.

Unire a DuoSeal, per la prima volta a posteriori, il filo e il perno meccanico: così le applicazioni senza bisogno di ulteriori componenti sigillanti.

Scopri la gamma DuoSeal

www.fischer.it

GT il giornale del termoidraulico • giugno 2021

luglio

Il Bagno Architettura
nr. 1 - Anno 2021

ilbagnO 62

con CORDIVARI DESIGN
e TESSUTO

PRODUZIONE SERIALE DI PEZZI UNICI

INFINITI RITMI E DISEGNI, COME L'ORDITO DI UNA STOFFA

Il concept di Tessuto, ideato e disegnato da Marco Pisati per Cordivari Design, si fonda sull'idea di realizzare, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale, in modo che ciascun termoarredo sia sostanzialmente un prodotto unico. Per ottenere un'infinita varietà estetica attraverso processi di produzione standard, Pisati ha progettato un elemento radiante volutamente asimmetrico, fatto di scanalature e parti piatte e che, assemblato ripetutamente, forma il termoarredo. Ruotato di 180°, presenta un disegno diverso in quanto speculare. Durante

l'assemblaggio in fabbrica, gli elementi - ruotati e non - sono volutamente assemblati casualmente determinando ritmi e disegni infiniti. Infatti, l'immagine è sempre simile all'originale, ma il ritmo è sempre diverso poiché gli elementi non si ripetono mai con la stessa sequenza. Sotto il profilo estetico, Tessuto nasce da una riflessione sulle trame delle stoffe e dalla volontà di riprodurre l'ordito sulla superficie. Un effetto ottenuto anche grazie alla luce, che si riflette sulla piastra radiante creando un gioco di chiaro-scuro che dona profondità.

Il termoarredo è corredato da un sistema di accessori minimali, anch'essi firmati da Marco Pisati: mensole e barre di appendere caratterizzate da estrema leggerezza lega-

Tessuto, firmato da Marco Pisati per Cordivari Design, regala un effetto inaspettato di profondità che riproduce la trama di una stoffa in un'estetica sempre diversa. Gli elementi che compongono il termoarredo sono assemblati casualmente per creare un disegno asimmetrico, che sarà unico per ogni singolo prodotto. Realizzato in alluminio anodizzato, grazie alla sua ampia modularità e gamma cromatica è ideale per progetti su misura, anche in fase di ristrutturazione.

ta all'uso di sezioni ridottissime. Realizzato in alluminio estruso - materiale riciclabile e dalle ottime prestazioni termiche - Tessuto si compone di elementi accostati tra loro, larghi 15 cm e con altezza variabile. L'assemblaggio finale determina molteplici possibilità di larghezza, una versatilità che garantisce agli architetti ampia libertà nella progettazione. Il termoarredo è disponibile in 11 altezze e 5 larghezze, anche con interassi standard per sostituire i vecchi radiatori senza rompere la parete. Nelle versioni con altezza superiore a 100 cm le valvole sono a scomparsa. È proposto in tutte le varianti cromatiche della cartella colori Cordivari Design: in totale ben 80 tinte. ■



IL BAGNO (È) DI CASA
È STATO REALIZZATO GRAZIE A


MAIN PARTNER
CORDIVARI DESIGN
Termoarredo
SERIE **TESSUTO**
DESIGN **MARCO PISATI**
| pag. 62

ELLI FRATTINI
Rubinetteria lavabo, sanitari, doccia
SERIE **NARCISO e NARCISO S**
DESIGN **PAOLO BERTARELLI**
| pag. 64

MEGIUS
Box doccia
SERIE **MATERIA**
| pag. 66

E CON LA PARTECIPAZIONE DI
ANTONIOLUPI VASCA REFLEX, LAVABO
FREESTANDING AGOBS, LAVABO APPOGGIO
AGO
ARBLU ACCESSORI BAGNO SERIE TULIP
ARTCERAM SANITARI THE ONE
CERAMICA CIELO PRATO DOCCIA INFINITO
COLEASON CARTA DA PARATI FORNARETTI
ONAMI SECRETI PARCHIMENT & METALLIC GOLD
DAMAST SIFONDI DOCCIA PENELOPE
MARAZZI RIVESTIMENTI SERIE CROGGIOLO
ZELLUX BOSCO E LANA
MIRAGE RIVESTIMENTI SERIE NORR 2.0
OLI PLACCA DI COMANDO PLAIN
PAMONO POLTRONA

IMMAGINI DI RENDERING
REALIZZATE CON
DOMUS3D
by MATICAD




IL BAGNO (È) DI CASA
PROGETTO DI
UNPROGETTO
DI CARLOTTA
BERTA E
FRANCESCA
GRUA


UNO SPAZIO ACCOGLIENTE
E LUMINOSO, COMPLETO E
FUNZIONALE. DA VIVERE IN
CONTINUITÀ CON LA CASA.
UNA "COMFORT ZONE"
RICCA DI APPEAL
E NATURALITÀ.

DOMUS3D
by MATICAD

VIRTUAL TOUR 360° [CLICCA QUI](#)



IN COLLABORAZIONE CON **DOMUS3D**
by MATICAD



luglio



Il Bagno Oggi e domani
nr. 326 - Anno 2021



Termoarredo Elen
by Cordivari Design

menti necessari, in modo da renderlo adatto anche alle abitazioni d'epoca. Ogni Tessuto è unico, perché l'assemblaggio apparentemente casuale delle pieghe, determina infinite possibilità. Siamo riusciti a superare la ripetitività solitamente propria dell'industria, in una trasformazione che è anche concettuale".

OBBIETTIVO: COMFORT DOMESTICO

Riscaldare, rinfrescare e purificare l'aria è il compito assunto da categorie differenti di prodotti che rischiano di invadere gli spazi della casa ed è per questo che Cordivari sta lavorando in modo sincretico per semplificare la propria offerta. "È opportuno pensare a prodotti multifunzionali che oltre a garantire il caldo, si occupino di una climatizzazione più ampia - ha affermato Luca Di Giannatale. Con Cordivari ci stiamo muovendo in questa direzione e abbiamo già realizzato dei primi prototipi. Con l'introduzione di prodotti a pompa di calore, vogliamo offrire delle risposte alle necessità di comfort in maniera sostenibile e completa. Il radiatore Soft, ad esempio, è in grado di rinfrescare gli ambienti d'estate e di garantire il calore d'inverno". Anche per questa gamma polifunzionale, con il confort è assicurata la ricerca del bello, obiettivo costante per Cordivari. Del resto, l'azienda ha attivamente contribuito a far uscire dall'anonimato quei prodotti che nella casa erano solitamente nascosti, ai quali solo in un passato recente è stata attribuita una capacità espressiva, una valenza estetica per qualità tattili e visive.

ATTENZIONE AI MATERIALI

Tra i pionieri nell'uso dell'acciaio inox, Cordivari ha da tempo riscontrato il favore del mercato che ha spinto l'azienda a proseguire con la ricerca, sviluppando nuove tecniche di lavorazione e acquisendo nuove competenze. Cordivari ha perfezionato i propri processi per garantire l'integrità dell'acciaio, implementa la saldatura e le finiture che comprendono la satinatura e la lucidatura a specchio. Con l'introduzione dell'alluminio, l'azienda ha poi sperimentato nuovi procedimenti computerizzati che richiedono macchinari a controllo numerico. Presente in diverse collezioni di successo, come Stratos, primo tra i prodotti in alluminio a essere premiato, per Cordivari l'uso di questo materiale è una scelta consapevole. "Non so quali saranno i materiali del futuro per caratteristiche performanti e per prestazioni migliori, ma so che l'alluminio ha una buona resa termica ed essendo riciclabile è fondamentale per un'industria sana che voglia fare della sostenibilità una missione - ha affermato Marco Pisati. Dovremmo pensarci su scala globale e lavorando tutti, progettisti e aziende, pensando al riciclo e alla vita che avranno un domani, gli oggetti che concepiamo per l'oggi". Materiali, tecnologie, forme, performance dei prodotti, sono tutti elementi già presenti nell'agenda Cordivari. Il 2022, anniversario dei 50 anni dell'azienda, ci riserverà tante sorprese, con uno sguardo rivolto sempre di più al mercato globale.



Nelle foto in alto: Termoarredo Frame e nella foto a sinistra Termoarredo Badge by Cordivari Design.

be stato un prodotto di successo. Con Marco Pisati abbiamo iniziato una bellissima collaborazione, in un lavoro di squadra affiatato e ben definito. Un incontro che ha trovato la disponibilità dell'azienda nell'avere pazienza con un designer che non si accontenta e dall'altra, dalla prospettiva del designer, il vantaggio di poter disporre delle tecniche adatte al raggiungimento di un dato risultato, grazie al supporto di tecnologie all'avanguardia. Un carico di responsabilità bilanciato da entrambe le parti, ma funzionale al conseguimento di elevati obiettivi, sia da un punto di vista tecnico sia estetico.

UNA COLLEZIONE RIUSCITA

I progetti di Marco Pisati nascono da variegate suggestioni, da una cultura raffinata che richiama altri ambiti, come dei drappi o dei tendaggi in Tessuto. "Per disegnare termoarredi, non ha molto senso guardare a quelli già esistenti", ha precisato il designer. Per i miei progetti, cerco di prendere spunto da contesti lontani rispetto a quello che devo disegnare. Tessuto ha un suo ritmo che cambia in base alla luce che colpisce la superficie, in un effetto di riflessi che accentua le potenzialità dei colori. Peraltro, le scanalature e le lamelle, non sono solo un segno estetico, ma sono anche un elemento tecnico, perché è proprio nei punti di fusione che se ne migliora la resa termica". Il progetto è nato, quindi, anche dalla conoscenza dei processi produttivi dell'azienda, dall'estrazione dell'alluminio dalle matrici che permette di conferire una specifica funzione all'estetica. "Tessuto è un prodotto che abbiamo pianificato a lungo", ha ripreso Luca Di Giannatale. Abbiamo voluto realizzare un termoarredo adatto a tutti gli ambienti della casa, non solo perché dotato di accessori, ma anche per il sistema di allacciamento versatile, concepito con tutti gli accorg-

ibagno 58

INDUSTRY meets DESIGN / CORDIVARI

NEL NOME DEL BUON CLIMA DOMESTICO

LOLA DECOR X04
Cordivari Design
Design Mariano Marani
www.cordivari.design.it

Masterpiece dallo stile inconfondibile, il radiatore in acciaio inox Lola nella finitura decor si arricchisce del nuovo motivo grafico X04, dando vita al modello Lola Decor X04. Questa decorazione si distingue per il gioco di linee geometriche a finitura satinata che risaltano sulla superficie a base lucida del termarredo, imprevedibile. Disponibile nella versione verticale e orizzontale, per funzionamenti ad acqua.

WIDE&STYLE MINI
ABK
www.abk.it

Il nuovo progetto recupera l'esperienza di ABK nei wallpaper creati in grande formato WideStyle, questa volta puntando sul formato 69x120 cm, facile da gestire anche negli spazi più piccoli. WideStyle Mini - grigi porcellanati e rivestimenti in pasta bianca - offre una palette di 10 tinte unite di tendenza, audace in White, Cold e Neutral Colors, e 8 soggetti grafici decorativi per vestire le pareti come tessuti o carte da parati, integrandoli con i colori e la matericità delle diverse collezioni ABK.

LUCA DI GIANNATALE
Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari

"È opportuno pensare a prodotti multifunzionali che oltre a garantire il clima, si occupino di una climatizzazione più ampia. Con Cordivari ci stiamo muovendo in questa direzione e abbiamo già realizzato dei primi prototipi. Con l'introduzione di prodotti a pompa di calore, vogliamo offrire delle risposte alle necessità di comfort in maniera sostenibile e completa. Il radiatore Soft, ad esempio, è in grado di rinfrescare gli ambienti d'estate e di garantire il calore d'inverno".

CRISTINA MANDRINI
E CLAUDIA MARFELLA

LUCA DI GIANNATALE
architetto e designer

"Per disegnare termoradiatori, non ho molto senso guardare a quelli già esistenti. Per i miei progetti, cerco di prendere spunto da contesti lontani rispetto a quello che devo disegnare. Tessuto ha un suo ritmo che cambia in base alla luce che colpisce la superficie, in un effetto di riflessi che accentua le potenzialità dei colori. Peraltro, le scanalature e le lamelle, non sono solo un segno estetico, ma sono anche un elemento tecnico, perché è proprio nei punti di fusione che se ne migliora la resa termica".

ARBLU D+
www.arblu.it

La collezione di arredobagno D+ è un programma articolato che comprende mobili, colonne, specchiere e vani a giorno. I dettagli sono protagonisti: la maniglia orizzontale - da posizionare a piacere - può essere personalizzata in varie finiture, tra cui i nuovi colori oro, grigio, bronzo, argento e nero, applicabili anche a miscelatore, profilati del box doccia, accessori. Altre novità è l'introduzione della finitura Cold - lucida e opaca - per mobili, top, accessori e pareti.

ibagno
326_Luglio/Agosto

SOMMARIO #

EDITORIALI
4 TRANSIZIONE ISTITUZIONALE
Cristina Mandrini

6 LA TERRA È VERDE, IL BAGNO È BLU
Oscar G. Colli

BACKSTAGE
10 PERSONALIZZAZIONE GUIDATA

PRODUCT MEETS PROJECT/4
12 GLI SPAZI SONO INIZIONI
L'EVOLOZIONE È NUOVA VITA

PROJECT MEETS ARCHITECT/4
20 LUCI E OMBRE NELLA STANZA DA BAGNO

SPECIALE SUPERSALONE
26 SUPERSALONE ECCOLO QUAI
28 LE VOCI DEL SUPERSALONE
32 I PROTAGONISTI DEL SETTORE ARREDOBAGNO

ASSOBAGNO
40 CAPACITÀ DI DARE FORMA ALLE IDEE
42 PER NUOVE FORME DI CREATIVITÀ

INTERNI BAGNO
DAL MARMO ISPIRAZIONE DI ELEGANZA E NATURA

46 IL BAGNO GUARDA AL FUTURO
INDUSTRY FOR FUTURE
54 LA SOSTENIBILITÀ È UNA QUESTIONE DI SISTEMA
INDUSTRY MEETS DESIGN
58 NEL NOME DEL BUON CLIMA DOMESTICO
ATTUALITÀ
62 RIPARTIAMO DA BOLOGNA TOGETHER
66 ADI DESIGN INDEX 2020
70 IL GRANDE VIAGGIO DI IDEAL STANDARD
72 B_CONTRACT
HOTEL CENTRALE
CERTIFICAZIONE CLIMAHOTEL
76 B_SHOWROOM
SHOWROOM ALL'AVANGUARDIA
80 B_CRITIC
UNA RIFLESSIONE INTORNO AL DESIGN, INTORNO AL FARE
Simone Micheli
RUBRICHE
48 NEWS
81 INDIRIZZI

DIRETTORE AREA BUILDING
Daniele Donatelli (daniele.donatelli@dbinformation.it)

RESPONSABILE EDITORIALE
Cristina Mandrini (cristina.mandrini@dbinformation.it)

CO-FONDATORE E EDITORIALE Oscar G. Colli

HANNO COLLABORATO: Camilla Albertini, Paolo Carlini, Aldo De Vito, Alba Ferulli, Claudia Marfella, Luisa Pianzola, Daniela Torselli

SEGRETERIA DI REDAZIONE
Marianna Sauti (marianna.sauti@dbinformation.it)

RESPONSABILE Siti WEB
Luca Ruggiero (luca.ruggiero@dbinformation.it)

DBIinformation
dbiinformation.it

DBIinformation SpA
Centro Direzionale Milano/for
Strada 4, Palazzo A, Scala 2 - 20057 Assago (MI)
Tel. 02 81830.1 - Redazione 02 81830.237
Fax redazione 02 81830407 - Fax pubblicità 02 81830405
www.dbiinformation.it - info@dbiinformation.it

PUBBLICITÀ
RESPONSABILE COMMERCIALE Luca Di Munno
(luca.dimunno@dbinformation.it)

SEGRETERIA COMMERCIALE
Tel. 02 81830.402 (info@dbiinformation.it)

UFFICIO TRAFFICO Davide Zanoni
Tel. 02 81830.284 (david.zanoni@dbiinformation.it)

VENDETE INTERNAZIONALI Edoardo Poli
Tel. 02 81830.278 (eduardo.poli@dbiinformation.it)

luglio



RCI n. 7 - Anno XLVII

CORDIVARI DESIGN Termoarredo in acciaio inox



Un masterpiece di Cordivari Design (Morro D'Oro, TE), dallo stile inconfondibile, in grado di dare un tocco di eleganza ad ogni ambiente e soddisfare qualsiasi scelta di arredamento. Realizzato in acciaio inox, il radiatore Lola viene proposto in tre finiture: lucida, satinata e decor. L'utilizzo di un materiale nobile come l'acciaio inossidabile, igienico, atossico e riciclabile al 100%, rende il termoarredo Lola un elemento scaldante d'arredo pregiato.

Lola è un marchio protetto 3D Trademark, ovvero identifica il brand Cordivari Design attraverso la sua forma caratteristica. Finiture lucide e satinato coesistono e si rincorrono per dare origine a giochi di luce dal grande impatto visivo. La particolare tecnica della duplice finitura impreziosisce gli elementi radianti con decorazioni suggestive che si incontrano ed intersecano in una serie continua di riflessi lucidi e motivi satinati.

<https://www.rcinews.it/50257>



VIEGA Placca di comando elettronica

La placca di comando elettronica Viega Visign For More 201 di Viega (Crespellano, BO) è realizzata in un'unica lastra di acciaio inox lavorata al laser e progettata



per l'installazione a filo parete. A movimentarne la superficie l'increspatura disegnata dal punto di incontro dei tasti di risciacquo. Un effetto estetico suggestivo oltre che tattile; ad ogni pressione dei pulsanti è infatti possibile percepire una leggera vibrazione a conferma dell'avvenuto risciacquo. Spessa solamente 3 millimetri, la placca misura 22x13 cm ed è disponibile in finitura spazzolata, bianca, antracite, dorata e in colori metallizzati. Su richiesta può integrare una cornice a Led con sensore di avvicinamento che funziona come luce di sicurezza nelle ore notturne. Visign For More 201 può essere impostata in fase di installazione per ridurre il risciacquo parziale del tasto piccolo da 4 a 2 litri mentre il consumo del tasto grande può variare dai 7,5 ai 4,5 litri.

<https://www.rcinews.it/50989>



luglio



Come ristrutturare la casa
nr. 4 - Anno 2021



PROGETTO
ABBW - Angelo Bruno
Building Workshop
abbw.it

FOTOGRAFIE
Marco Greco

DALLA FUSIONE DI DUE
CAMERE DA LETTO,
AVVENUTA IN FASE DI
RIDISTRIBUZIONE DEGLI
INTERNI DI UNA VILLETTA, È
STATO RICAVATO UN AMBIENTE
LUMINOSO CON UN'INTERA
PARETE SPECCHIATA
PER CONSENTIRE ALLA
PROPRIETARIA DI ESERCITARSI
NELLA DANZA CLASSICA

LA CASA
DELLA
BALLERINA

ZONA GIORNO



I pavimenti sono tutti in parquet (**Bauwerk**) di un tipo idoneo alla posa su pavimento radiante; la scelta del legno è stata dettata in primis dalle caratteristiche necessarie per pavimentare la sala danza. Fanno eccezione, per praticità, quello del bagno e il tappeto plastrellato davanti alla cucina che si estende all'intera lavanderia. In fase di ristrutturazione sono stati installati una pompa di calore che alimenta l'impianto radiante e un impianto solare termico di **Cordivari** con bollitore in vano tecnico. **I**

I costi e i permessi necessari

I COSTI
10.000 DEMOLIZIONI
16.000 COSTRUZIONI
5.000 SERRAMENTI ESTERNI
7.000 IMPIANTO ELETTRICO + ALLARME
19.000 IMPIANTI IDRICO/FOGNARIO/TERMICO
15.000 OPERE DI FALCIGNERIA
75 FORNITURA E POSA PARQUET (AL.M²)

I PERMESSI NECESSARI
+ C.I.L.A. per manutenzione straordinaria
(Comunicazione Inizio Lavori Asseverata)

I prezzi sono indicati in euro, escluse IVA e forniture se non espressamente specificate



La profondità del bagno preesistente è stata ridotta per creare un piccolo spazio di disimpegno tra questo, la camera da letto, la sala danza e il living, così che possa essere facilmente raggiunto da ogni zona della casa. È integralmente rivestito con piastrelle in bianco e nero Deco D'Antan Etiole di **Bagno** e allestito con vasi della serie Enjoy di **Ceramica Cielo**, rubinetteria di **Palazzani**, specchio con cornice luminosa di **Ica Bagno** e mobile con lavabo su progetto; lo scaldasalviette in acciaio al carbonio verniciato nero è il modello Claudia di **Cordivari**.



**CUCINA
E LAVANDERIA**

La cucina, come la maggior parte dei mobili della casa, è stata progettata appositamente e risalta nell'ambiente per la tonalità antracite; davanti alle armadiature è stata realizzata una fascia piastrellata (**Estrela** di **Mutina**) che prosegue oltre la porta filomuro (**Miraquadra** di **Garofoli**) e diventa il



pavimento del locale lavanderia, il cui mobile si sviluppa in continuità con la cucina. I top sono in **Laminam** color ossido nero e sono sovrastati da una banda piastrellata come il pavimento. Sul lato opposto alla lavanderia, un'altra porta filomuro nasconde la dispensa.

settembre



22DMN1R – Anno 2021




ЛЬВІВ ЗНАЙОМИТЬСЯ З CORDIVARI DESIGN LVIV

Тоді, коли ви відвідали нашу експозицію на виставці «Дизайн-2021», ви вже знали про нашу компанію. А тепер ми представляємо вам нашу нову експозицію в Львові. Це буде ваш перший контакт з нами. Ми будемо раді зустріти вас у нашій експозиції в Львові. Ми будемо раді зустріти вас у нашій експозиції в Львові. Ми будемо раді зустріти вас у нашій експозиції в Львові.

Ваш перший контакт з нами в нашій експозиції в Львові. Ми будемо раді зустріти вас у нашій експозиції в Львові. Ми будемо раді зустріти вас у нашій експозиції в Львові. Ми будемо раді зустріти вас у нашій експозиції в Львові.

Кордівари, Львівська вулиця, 10, Львів, Україна
Телефон: +380 96 764 00 00
Електронна пошта: info@cordivari.com.ua

Сторінка 1 з 1



settembre



GT nr. 8 - Anno 2021

RISCALDAMENTO
RASSEGNA TECNICA

IMIT CONTROL SYSTEM

Termostati ambiente eleganti e intuitivi

La gamma Silver di Imit Control System (Castelletto Ticino, NO) comprende soluzioni per gestire la termoregolazione in casa e in ufficio unendo semplicità di utilizzo e cura estetica. La gamma comprende quattro prodotti: i due termostati ambiente Silver TA e Silver TA/RF (versione radio) e i due cronotermostati settimanali Silver CR e Silver CR/RF (versione radio). Silver TA è un termostato ambiente digitale di immediato utilizzo, in cui la

temperatura viene regolata da una manopola esterna. È ideale per piccoli locali, quando non è necessaria una programmazione della temperatura o per gestire variazioni di temperatura in zone delimitate. È dotato di un ampio display Lcd retroilluminato in cui sono sempre ben visibili temperatura ambiente rilevata e temperatura impostata. Il simbolo della fiammella indica se la caldaia sta lavorando per raggiungere la temperatura desiderata.



 <https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/14062>

CORDIVARI DESIGN

Termoarredo in acciaio inox

Un masterpiece di Cordivari Design (Morro D'Oro, TE), dallo stile inconfondibile, in grado di dare un tocco di eleganza ad ogni ambiente e soddisfare qualsiasi scelta di arredamento del cliente. Realizzato in acciaio inox, il radiatore Lola viene proposto in tre finiture: lucida, satinata e decor. L'utilizzo di un materiale nobile come l'acciaio inossidabile, igienico, atossico e riciclabile al 100%, rende il termoarredo Lola un elemento scaldante d'arredo pregiato. Lola è un marchio protetto 3D Trademark, ovvero identifica il brand Cordivari Design attraverso la sua



forma caratteristica. Finiture lucide e satinata coesistono e si rincorrono per dare origine a giochi di luce dal grande impatto visivo. La particolare tecnica della duplice finitura

impreziosisce a sua volta gli elementi radianti con decorazioni suggestive che si incontrano ed intersecano in una serie continua di riflessi lucidi e motivi satinati.

 <https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/81762>

GENERAL FITTINGS

Sito su prodotti e sistemi di riscaldamento

Nuovo look per general fittings. it, il sito di General Fittings (Gussago, BS) totalmente rinnovato nella grafica e nei contenuti, per dare una risposta sempre più veloce ed efficace alle richieste dei professionisti del mondo dell'idrotermosanitaria. Accessibile da qualsiasi piattaforma tecnologica, dal pc allo smartphone al tablet, il nuovo

sito è fortemente intuitivo ed è stato concepito secondo i più recenti criteri di customer experience, con percorsi di navigazione immediati e fortemente orientati all'invito all'azione o al reperimento delle informazioni e dei materiali utili agli utenti.



La struttura è chiara ed offre in pochi passaggi una panoramica sull'azienda e sui prodotti in catalogo.

 <https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/35405>

a cura di Alessandra Lanzini 39

settembre



Around water nr. 2
Anno 2021

aroundwater
TREND



7.

7. Modulnova Lavabo Block in Gres Graphite dal forte impatto materico. Design di Carlo Presotto e Andrea Bassanella.
8 e 9. Ideal Work Concrete Optik è un rivestimento che ricrea il bruciato del cemento faccia a vista in soli 2 mm di spessore.
10. Rizzurra Ripiani e barre porta-asciugamani d'ispirazione industriale sono l'abaco del sistema Hang firmato Storage Associati, che punta su flessibilità e stile informale.

28



8.



10.



11.



12.



9.



13.

11. Ceramiche Refin Effetto cemento per il lavabo e il top della serie Urbex Style.
12. Antrax IT Flaps è una piastra ad alta efficienza termica di soli 5 mm e in alluminio 100% riciclabile, arricchita da pieghe poste in diagonale per l'alloggiamento delle salviette.
13. Cordivari Kelly 35, nuova scaldasalviette da bagno realizzato in acciaio inox, nella versione lucida o satinata.

29

aroundwater
PRODOTTI

Open Window

Modularità, ergonomia, personalizzazione. Ma anche eccellenti performance termiche, racchiuse in un guscio dalle linee raffinate. Nasce Window, il nuovo termoarredo di Cordivari Design

di Roberto Negri



Nasce da una collaborazione straordinariamente feconda, quella con l'Università Europea del Design di Pescara, attiva nei settori creativi della moda, della grafica e del design. E Window, il nuovo termoarredo Cordivari Design che ha visto impegnati gli studenti del prestigioso istituto sul tema del calorifero e dell'interazione tra uomo e sistema domestico. La partnership, nata con l'obiettivo di promuovere la creatività e le idee di giovani designer ancora svincolati da qualsiasi limite tecnico e artistico e sviluppata nell'ambito del corso di Product Design, è stata coordinata dall'area marketing e comunicazione Cordivari e dalla docente e designer Monica Alegiani. Tra i progetti proposti il termoarredo Window è stato premiato, oltre che per la fruibilità e versatilità, per la sua capacità di cogliere la possibilità di realizzare un prodotto in grado di valorizzare e innovare una gamma di radiatori a piastra attraverso un progetto dalla concreta

producibilità. Window propone infatti caratteristiche innovative incentrate sui concetti di modularità, tridimensionalità, personalizzazione ed ergonomia. Il concept iniziale è stato condiviso con il dipartimento Ricerca & Sviluppo Cordivari per migliorarne le performance termiche, mantenendo integralmente le caratteristiche del disegno originale. Il risultato è un radiatore dagli spiccati connotati contemporanei, declinati in linee semplici ed essenziali che interpretano le attuali tendenze di interior design. La sua cornice, oltre a conferire un suggestivo dinamismo cromatico, aggiunge al termoarredo una funzionalità tridimensionale convertendosi in un pratico scaldasciugamani e integrando così nello stesso termoarredo un accessorio fruibile con un semplice gesto. Realizzato in acciaio colorato, Window offre ampie possibilità di personalizzazione e una versatilità che ne facilita la collocazione in qualsiasi ambiente bagno. ■



settembre

smart homes nr. 5
Anno 2021**Window + Sfere**

➤ Mit Window verbindet Cordivari einen Plattenheizkörper mit einem beweglichen Rahmen, der als Handtuchhalter dient. Das heiße Fenster entwirft übrigens die junge Designstudentin Beatrice De Sanctis. Analog eines Gemäldes an der Wand wirkt Simone Michelis Heizkörper Sfere aus der Extraslim-Reihe der Italiener fast wie Kunstwerk. 🌱

www.cordivaridesign.com



settembre



Cose di casa nr. 9
Anno 2021

RISOLTO CON...

ELEMENTI DI PRODUZIONE CHE, GRAZIE A UN DESIGN INTELLIGENTE, SONO ADATTI ANCHE A SPAZI DIFFICILI

2

3

4

1

5

1. Vive di Duscholux (www.duscholux.it) è il box doccia con porte a pendola per un'apertura a 180°. Con anta singola, H fino a 220 cm; lo spessore del vetro è di 8 mm. Come in foto, costa 1.351 euro + Iva. **2. Lo specchio ellittico Scarlet di Leroy Merlin** (www.leroymerlin.it) ha l'abbinatura asimmetrica e illuminazione perimetrale a led. Misura L 60 x H 95 cm e costa 184,90 euro. **3. Della collezione Teso di Arbi Arredobagno** (www.arbiarredobagno.it), la composizione con base in finitura laccato Creta opaco ha top in tekno Geacril Laguna opaco con lavabo integrato Bilo semincasso. Prezzo da rivenditore. **4. Il radiatore Elen 18 Wide di Cordivari** (www.cordivari.it) è in acciaio inox è composto da due collettori verticali da 38 mm e da corpi scaldanti orizzontali del diametro di 18 mm. Realizzato in diverse dimensioni, costa a partire da 680 euro. **5. Vignoni di Simas** (www.simas.it) sono sanitari con finitura cemento Mat, misurano L 36,5 x P 56 cm ognuno. Il vaso rimless, cioè senza brida per garantire una pulizia migliore, costa 670 euro + 300 euro di sedile; il bidet monoforo costa 614 euro.

Cose di Casa
settembre 2021

33

CORDIVARI
DESIGN

settembre

ddn nr. 268
Anno 2021

COMPANIES

gd
80**CORDIVARI DESIGN****MOLTO PIÙ DI UN RADIATORE...
MUCH MORE THAN A RADIATOR...**

a cura di Annamaria Maffina

Dai banchi di scuola ad un premio internazionale come iF Design Award per Window, il nuovo termoarredo Cordivari Design, ideato dalla giovane designer Beatrice De Sanctis dell'Università Europea del Design di Pescara.

From school desks to an international award such as the iF Design Award for Window, the new decorative radiator by Cordivari Design, created by young designer Beatrice De Sanctis from Pescara's Università Europea del Design.

Premiato per la sua fruibilità e versatilità e per aver colto la possibilità di realizzare un prodotto capace di continuare a valorizzare ed innovare una gamma di radiatori a piastra attraverso un progetto dalla concreta producibilità, Window è frutto di una partnership tra Cordivari Design e l'Università Europea del Design di Pescara, che ha visto impegnati gli studenti sul tema del calorifero e dell'interazione tra Uomo e 'Sistema

domestico'. I giovani designer, nell'ambito del corso di Product Design, sono stati coordinati dall'Area Marketing e Comunicazione Cordivari e dalla docente e designer Monica Alegiani. Con caratteristiche di innovazione come la modularità, la tridimensionalità, la personalizzazione e l'ergonomia che amplificano il valore del design del prodotto in relazione alla fruibilità e alla spendibilità del progetto stesso, Window si pone come un radiatore dai forti connotati contemporanei, con linee semplici e pulite, realizzati in acciaio colorato, offre anche un'ampia possibilità di customizzazione e adattabilità agli ambienti bagno. Non plus ultra la cornice che, integrata come un accessorio, può essere aperta con un semplice gesto e utilizzata all'occorrenza - oltre a dare un movimento cromatico al radiatore stesso -, donando a Window dei connotati tridimensionali, per diventare un pratico scaldia-asciugamano. www.cordivari-design.it

Awarded for its usability and versatility and for having taken the opportunity to create a product capable of continuing to enhance and innovate a range of plate radiators through a concretely manufacturable project, Window is the result of a partnership between Cordivari Design and Pescara's Università Europea del Design, where students reflected on the theme of the radiator and the interaction between Man and 'Domestic System'. The young designers from the Product Design course were coordinated by Cordivari Marketing and Communications Area and by Monica Alegiani, professor and designer. Thanks to its innovative features such as modularity, three-dimensionality, customization options and ergonomics, which amplify the value of the design of the project itself, Window stands as a radiator with strong contemporary characteristics, with simple and neat lines. Made in colored steel, it also offers wide customization possibilities and adaptability to different bathroom settings. The non plus ultra is the frame, which, integrated as an accessory, can be opened with a simple gesture and - besides lending chromatic dynamism to the radiator - be used as a practical towel warmer when needed, giving Window a three-dimensional character. www.cordivari-design.it

gd
81

ddh nr. 268
Anno 2021







268 AGOSTO-SETTEMBRE AUGUST-SEPTEMBER 2021

IN QUESTO NUMERO/

in this issue

EDITORIAL

3 September highlights
Francesca Russo

SPOT

18 **New in Milan**
Carmela F. Du Ponté, L. Gabbiani

COMPANIES

49 **Design London** Annamaria Maffina
71 **Francia** Annamaria Maffina
74 **Ferramenta Livenza** Annamaria Maffina
75 **Urbe** Annamaria Maffina
76 **Zanette** Annamaria Maffina
82 **Certified** Annamaria Maffina
83 **Demio Salotti** Luisa Casaglini
84 **A&T** Luisa Casaglini
86 **Occhio** Laura Gabbiani
87 **Sotto 1988** Luisa Casaglini

UNKNOWN DESIGN

90 **Hogan Leviste Studio** Legole
Alessandra Pinizzotto and Laura Trevisanetto

CIRCULAR ECONOMY

92 **Tondo**
Elina Schiera

LETTERS TO...

94 **Dear Lorenzo Palmeri**
Elina Schiera, Massimo

STORIES

96 **A tribute to Magistretti**
Laura Gabbiani

CARTE BLANCHE

110 **Martellini** Venezia, Raffaella Mangiarotti, Draga & Aureli,
Federica Bizio, Venezianon+Team
Laura Gabbiani

IFI

134 **New design perspectives**
Annamaria Maffina

TALENTS

144 **Milanese young designers**
Annamaria Maffina

DESIGN GALLERY

156 **Products showcase**
Annamaria Maffina

THE ART OF SELLING

200 **Zemuchis: humans at center**
Enrico Baloni

LIVING ON BOARD

208 **Yachts by Tecnomar**, Riva
Luisa Casaglini

ITALIAN LIVING

214 **Interior projects by Claudia Campone**,
Luca Strada, studio wol, Brera Craft
Laura Gabbiani



DESIGN DIFFUSION NEWS
www.designdiffusion.com
ddn@designdiffusion.com

DIRETTORE RESPONSABILE
EDIZIONE 2021
Carlo Ludovico Russo

DIRETTORE
F. Russo
Francesca Russo

REDAZIONE/EDITORIAL STAFF
Laura Gabbiani
lgabbiani@designdiffusion.it
Technology & Research

Annamaria Maffina
amaffina@designdiffusion.it
Production & Talents

Carlotta Russo
carlotta.russo@designdiffusion.com
Products & News

TRADUZIONE/TRANSLATION
Chiara Debnoli
Elina Serra

CONTRIBUTORS
Paola Bazzani
Francesca De Ponti
Elina Schiera
Annamaria Biamonti
Alessandra Pinizzotto
Laura Trevisanetto

Bradley Wheeler
owner/projmgr
Architect and design in the USA

PROGETTO GRAFICO
Antoniella Succi
a.succi@bldbrdr.it

DESIGN gallery

CORDIVARI

Disegnato da Marco Pissati, il nuovo termoradiatore Tessuto, nato da una riflessione sulle trame dei tessuti e dalla volontà di riprodurre l'effetto sulla superficie di un termoradiatore verticale, è basato sull'idea di poter avere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale. Realizzato in alluminio anodizzato ed elementi accoppiati a creare una piastra continua, dalla ottima prestazioni termiche, l'assemblaggio degli elementi determina molteplici possibilità di larghezza, cosa questa che garantisce agli architetti grande libertà nella progettazione. Tessuto è disponibile in 11 altezze e 3 larghezze, e nella 16 varianti cromatiche presenti nella cartella colori Cordiani Design. Il disegno è volutamente asimmetrico, fatto di scanalature e parti piatte e durante l'assemblaggio in fabbrica gli elementi, rustici e non, saranno volutamente assemblati casualmente determinando infiniti ritmi e disegni cosìché ogni prodotto diventi unico. Il progetto nasce con un sistema di accessori minimalisti: maniglie e barre di appendenza che diventano un 'unico' con il prodotto stesso, caratterizzati da un'estrema leggerezza legata all'uso di sezioni ridottissime. www.cordiani.it

Designed by Marco Pissati, the new Tessuto decorative radiator stems from a reflection on the weaves of fabrics and the desire to reproduce the weaves on the surface of a vertical radiator. It is based on the idea of obtaining, thanks to an industrial process, serial copies of the product that are slightly different from the original. Made of anodized aluminium and elements placed side by side to create a continuous plate with excellent thermal performance, the assembly of the elements determines many possible widths, giving architects great design freedom. Tessuto is available in 11 heights and 3 widths, in the 16 color variations of the Cordiani Design color chart. The design is intentionally asymmetrical, made of grooves and flat parts, and, during assembly at the factory, the elements, rustic or not, are deliberately assembled in a random way to create infinite rhythms and designs that make each product unique. This project was developed with a system of minimalist accessories: shelves and hanging bars that become one with the product and are characterized by extreme lightness thanks to the use of very small sections.

www.cordiani.it

3

27

giù

183

[illegible]

settembre

DD_b nr. 98
Anno 2021

CORDIVARI

Tra le novità 2021 del catalogo Cordivari Design ci sono i nuovi decori e gli artwork creati dall'architetto Mariano Moroni per i radiatori inox Lola e Frame e gli artwork black & white per il Rosy Graphic Urban. Il Lola Decor X04 è frutto della creatività eclettica e versatile di Moroni che ne ha curato il decoro: un insieme di linee satinatte che si incontrano e incrociano sulla superficie lucida e sinuosa del radiatore inox, dando vita a una delicata alternanza di lucido ed opaco che dona dinamismo e carattere a ogni ambiente living o bathroom. Anche la superficie liscia in acciaio lucido del Frame Inox è perfetta per accogliere uno dei nuovi decori satinati 2021. Nasce così Frame Inox Decor X04. Ispirato al volo della rondine, per creare un suggestivo disegno opaco sulla superficie liscia e compatta in acciaio inox lucido del Frame. Nella gamma Rosy Graphic il corpo scaldante diventa una tela su cui imprimere disegni che esprimono la fluidità ed il dinamismo della vita contemporanea. Gli spazi si muovono e vivono, tendendo a spingersi quasi oltre la superficie del termoarredo, in un simbolismo fatto di geometrie e suggestioni grafiche. I radiatori Rosy Graphic Urban, nelle versioni Black and White, nascono dall'estro creativo dell'architetto prendono spunto dalle linee e dalle geometrie delle aree metropolitane viste dall'alto, dando vita a un gioco compositivo in bianco e nero che prende forma e si armonizza in base alla dimensione del radiatore d'arredo. www.cordivari.it

Among the new features in the Cordivari Design catalog 2021 are the new decorations and artwork created by architect Mariano Moroni for the Lola and Frame stainless steel-radiators and the black & white artwork for Rosy Graphic Urban. Lola Decor X04 is the result of the eclectic and versatile creativity of Moroni, who designed the decoration: satin lines meet and intersect on the polished and sinuous surface of the stainless-steel radiator, creating a delicate glossy and matte alternation that gives dynamism and character to any living room or bathroom. The smooth polished steel surface of Frame Inox is also perfect for one of the new 2021 satin decorations. This is how Frame Inox Decor X04 was born. Inspired by the flight of the swallow, to create an evocative matte design on Frame's smooth and compact polished stainless-steel surface. In the Rosy Graphic range, the heating body becomes a canvas on which to print designs that express the fluidity and dynamism of contemporary life. The spaces move and live, tending to go almost beyond the surface of the radiator, in a symbolism made of geometries and graphic suggestions. Rosy Graphic Urban radiators, in the Black and White versions, are the result of the architect's creativity and draw inspiration from the lines and geometries of metropolitan areas seen from above, giving life to a compositional game in black and white that takes shape and harmony depending on the size of the decorative radiator.



123

settembre



Marie claire maison nr. 9
Anno 19

CHIC LIVING

Le sfumature del marmo Verde Jasmine di **Margraf** fanno da cornice al rivestimento in rovere stratificato Intarsia di **Devon&Devon** e al perimetrio della linea Listoni d'Epoca in Quercia Contorta Decapé Bianco di **Cedorin**. Dall'alto, profilo delle cornici con bisellatura irregolare per lo specchio in cristallo Pandora di **Riflessi**, da €918; radiatore Roads di Mariano Moroni per **Cordivari Design**, spessori minimi per il lavabo Smart B di Romano Adolini per **Galassia**, da €320; ricorda i rubinetti industriali Valvola01 di Studio Adolini per **Quadrodesign**.

Maison 195

ottobre



Architectural Digest nr. 479
Anno 2021

INVENTARIO



TESSUTO
Cordivari

Un termoarredo, ideato da Marco Pisati, composto da elementi asimmetrici assemblati in modo sempre diverso per ottenere ogni volta un oggetto unico. Come un drappeggio, è disponibile in 80 colori.

**«LIMMAR PONYETS ERA
COMPLETAMENTE INSAPONATO
QUANDO LA CHIAMATA ARRIVÒ
AL SUO APPARECCHIO – IL CHE
DIMOSTRA CHE IL VECCHIO ADAGIO
SUI TELEMESSAGGI E LA VASCA
DA BAGNO È VERO ANCHE NELLO
SPAZIO SCURO E DURO DELLA
PERIFERIA GALATTICA?»**

ISAAC ASIMOV

ottobre



Blu & Rosso nr. 280
Anno 2021

Offerta completa per l'ambiente bagno

Con l'obiettivo di offrire una proposta completa e coordinata, Arbi Arredobagno ha affiancato alle proprie linee di arredobagno il programma **Ibra Showers**, che comprende box doccia, piatti doccia, pannelli rivestimento eleganti e resistenti, vasche da bagno avvolgenti, termoarredi e accessori funzionali di *design*. La gamma Ibra Showers – arricchitasi recentemente dall'inserimento di box doccia con vetri da 6 e da 8 mm, proposti in varie configurazioni – risulta estremamente versatile grazie anche alla possibilità di poter scegliere materiali all'avanguardia – Geacril® con finitura effetto roccia, Tekorstone® con finitura effetto ardesia, Tekno Resina®, Tekno Deimos, Laminam o Gres – con colori di tendenza e disponibili in differenti dimensioni. Abbinando l'arredo bagno Arbi con le proposte Ibra Showers, il cliente avrà la possibilità di scegliere una soluzione *custom-made* e completamente coordinata.

www.arbiarredobagno.it



L'arte del termoarredo

L'ampia offerta di termoarredi e scaldasalviette è stata al centro dello *stand* di Cordivari, azienda nota per la propria capacità di innovare le forme, il design e i colori di questo oggetto sempre più presente nell'ambiente bagno – e non solo. Parola d'ordine: personalizzazione, con i radiatori d'arredo *customizzabili* con stampe e colori capaci di adattarsi a qualsiasi stile di *interior design*. Tra le novità, spiccano **FEDERICA**, scaldasalviette *minimal*, elegante ed essenziale, con elementi radianti dal diametro di 38 mm e interasse 50 mm per un'installazione ordinata e compatta; e **Window**, il termoarredo disegnato da Beatrice De Sanctis, nato dalla collaborazione dell'azienda con l'Università Europea del Design di Pescara e vincitore dell'IF Design Award 2020 nella categoria "BATH". Window si caratterizza per la doppia funzionalità: da semplice e compatta piastra radiante può trasformarsi in un comodo porta asciugamani grazie alla cornice a scomparsa. Si tratta di un radiatore dai forti connotati contemporanei, con linee semplici e pulite che si integrano in uno stile attuale e ricercato. Realizzato in acciaio colorato, offre un'ampia possibilità di customizzazione e adattabilità agli ambienti *bathroom*.

www.cordivari.design.it

ottobre



Cose di casa
Bagni & piastrelle
Anno 2021

RADIATORI

CALDO DESIGN PASSEPARTOUT

Pannelli creativi o totem tubolari, con performance hi-tech, offrono un ottimo comfort. In diverse misure e finiture, sono perfetti in bagno e in ogni stanza della casa

Kelly 18 di Cordivari Design
(www.cordivari-design.it)
è in acciaio inox lucido ad alta resistenza alla corrosione. A due collettori verticali sono collegati gli elementi orizzontali, a gruppi per agevolare l'appoggio degli asciugamani. Misura L 50 x H 122,4 cm e costa 940 euro

Bagni & piastrelle 2021 **135**

ottobre



Il bagno oggi e domani
nr. 327 - Anno 2021

il bagno 46
SPECIALE CERSAIE

ATLAS CONCORDE: TERRA "CRUDA"
PAD. 33
STAND C4 D5

In Boost Natural la tecnologia ceramica di Atlas Concorde incontra la forza materica e la valenza artistica dell'argilla essiccata all'aria.

Nato dalla ricerca del laboratorio R&D di Atlas Concorde e Matteo Brioni - architetto e creativo cresciuto nell'antica fornace di famiglia - il progetto Boost Natural tradisce sulla superficie del gres porcellanato i dettagli naturali della terra cruda e il tocco handmade del saper fare artigianale. Colori polverosi e decisi in cinque cromie neutre riprendono la texture impalpabile dell'argilla, la sua opacità, le leggere increspature e le delicate variazioni cromatiche.

A pavimento Boost Natural nel colore Ecru, a parete nel pattern decorativo 3D Texture. Design: Matteo Brioni.

FRAME INOX
Cordivari Design
www.cordivari.design.it

Con il suo design minimale e immediato, il radiatore Frame valorizza gli ambienti grazie alla gamma ben articolata, alla versatilità di collegamento e degli accessori, oltre a efficienti prestazioni termiche. La piastra radiante in acciaio inox lucidato a specchio può essere accessoriata con il pratico portasalviette, sempre in acciaio. Nella sala da bagno, Frame Inox introduce una nota di eleganza, riscalda l'ambiente e i teli da bagno, consente di specchiarsi a figura intera.

CORDIVARI DESIGN: CONTAMINAZIONE E DECORO
PAD. 71
STAND A7 B6

Arte, moda, natura, materia. Il termoarredo Frame Trends, di Cordivari Design, si vestono di decor di tendenza.

Dallo studio di settori affini al design e all'arredo, l'azienda trae ispirazione per arricchire l'esetica minimale del radiatore d'arredo Frame attraverso contaminazioni di tendenza. Ne scaturiscono forti influenze che la linea Frame Trends reinterpreta in 4 nuovi stili: Macro Natural, Pop Memory, Eletro e Materia. Grafie e cromatismi del linguaggio della Pop Art definiscono tre varianti di Frame Trends Pop Memory dando carattere ad ogni ambiente.

Termoarredo Frame Trends Pop Memory, di Cordivari Design.

novembre



DD_b nr. 99 - Anno 2021



DDN Design Diffusion News

Direttore editoriale/Managing Editor
Carlo Ludovico Russo
c.russo@designdiffusion.com

Direttore responsabile/Editor
Francesca Russo
f.russo@designdiffusion.com

Realizzazione grafica
Graphic designer
Fabio Riccobono

Redazione/Editorial staff
Annamaria Maffina
a.maffina@ddworld.it
Paola Molteni
p.molteni@ddworld.it

Traduzione/Translation
Chiara Omboni
Erika Serra

Hanno collaborato a questo numero:
The following contributed to this issue:
Violetta Giacomini
Alfon Pami
Antonietta Redelli

Editorial	5	<i>Annamaria Maffina e Paola Molteni</i>
News	6	<i>Annamaria Maffina e Paola Molteni</i>
Progetto cover	14	<i>Cordivari Design</i>
Report	18	<i>Fima Carlo Frattini</i>
	20	<i>Ferramenta Livenza</i>
	22	<i>Duka</i>
	24	<i>A.A.T.C. and Co.</i>
People	26	<i>Ferruccio Laviani/Panariagroup</i>
	30	<i>Debora Laterza/Itis Ceramica Group</i>
Interiors	36	<i>Casa di Langa, Piemonte</i>
	42	<i>Demo Hotel, Rimini</i>
	46	<i>Ca' Gioia, Veneto</i>
	52	<i>Victoria Residence, Sudafrika</i>
Wellness	56	<i>Monastero, Trento</i>
	62	<i>LivNordic Spa, Dubai</i>
Special projects	66	<i>Sky Pool, Londra</i>
	70	<i>Vietato l'ingresso, Milano</i>
Reportage	78	<i>Cersaie</i>

Cover



Design Diffusion World srl
Redazione/Editorial Offices
Via Lucerna 3, 20135 Milano
Tel. 02/5456102
Fax 02/54121243

Internet: www.designdiffusion.com
E-mail: dd@designdiffusion.com

Pubblicità/Advertising
DDN Design Diffusion Advertising srl
Via Lucerna 3, 20135 Milano
Tel. 02/5456102
Fax 02/54121243

Ufficio traffico/traffic department
Daniela D'Avanzo
d.davanzo@ddadvertising.it

Advertising Director
Teo Casale
teo.casale@designdiffusion.com

Advertising perfor Emilia Romagna,
San Marino, Marche, Umbria, Abruzzo,
Toscana
Giorgia Abbondanza
g.abbondanza@designdiffusion.com
37830/26577

Contabilità/Accounting
Nuovita Maffini
n.maffini@ddadvertising.it

Ufficio abbonamenti
Tel. 02/5456102
Fax 02/54121243
abbonamenti@designdiffusion.com

Editorial Office, Osaka
Intermedia
15 Bldg. 3-1-2
Tama Kika-ku
Osaka, Japan
Tel. 00816/3571525
Fax 3571529

n. 99 Novembre 2021
Prezzo/Ricev. 5,00 euro

Stampa/Printer
Color Art
Via Insubride 24/26,
25050 Rodengo Sarnò (BS)

Spedizione in abbonamento postale
- 45% - D.L. 353/2003 (conv. in
L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1, DCB
Milano
Reg. Tribunale Milano n. 4/Milan Court
Reg. No.
140 del 15 marzo 2001
Printed in Italy
ISSN 1592-3452

Distribuzione all'estero
Sole agent for distribution Abroad
A.I.E. - Agenzia Italiana di Esportazione
spa - via Marconi 12, 20089 Rozzano
(MI) - tel. 02/5759314 - fax 02/57512606
e-mail: info@aiemag.com
e-mail: aiemag.com

È vietata la riproduzione anche parziale
All rights reserved
Text, design e materiale
fotografico non si restituiscono
Text, drawings and photographs
will not be returned

Design Diffusion World edita le testate/Includes also heads: DDN Design Diffusion News - OFARCH - DDN Edizione Russa - DOB Design Diffusion Bagno -
DHD - Hotel Design Diffusion - DDN FREE - XTRA - DDN Cucine International - DDN Köln Design - DDN Milano Design - DDN Guide fuorisalone -



CORDIVARI DESIGN

Sempre con una spiccata ispirazione al rigore e al design pulito ma con un tocco di armonioso vigore, Kelly 38 è il nuovo ed elegante scaldaserviette da bagno a marchio Cordivari Design, realizzato in acciaio inox, nella versione lucida o satinata e composto da due collettori verticali che sostengono radianti disposti in gruppi in grado di fungere da utili porta-ciocciamani. Disponibile in numerose dimensioni, Kelly 38 è reversibile e offre la possibilità di essere installato assecondando le necessità d'uso e l'ergonomia di ciascun ambiente bagno. L'utilizzo dell'acciaio inox non è dovuto solo per le sue performance, ma soprattutto per la sua leggerezza visiva, oltre a essere materiale riciclabile al 100%, resistente alla corrosione, atossico e di durata infinita. www.cordivari.it

Always with a strong inspiration for sobriety and plain design but with a touch of harmonious vigor, Kelly 38 is the new and elegant bathroom towel rail by Cordivari Design, made in stainless steel in the polished or satin version, composed of two vertical collectors supporting the radiant parts arranged in groups able to act as a useful towel rail. Available in numerous sizes, Kelly 38 is reversible and can be installed to meet the practical needs and the ergonomics of each bathroom. Stainless steel has not been chosen only for its performance but first and foremost for its visual lightness; moreover, it is a 100% recyclable material, resistant to corrosion, non-toxic and with an endless life. www.cordivari.it



MARAZZI

Volume e texture monocromatiche, decori floreali multicolori, botanici e tropical spiccano sulla purezza del bianco assoluto, che diventa una tela su cui creare - del nuovo rivestimento sottile di grado formato 60x180 White Deco di Marazzi. Alla neutralità si affianca un eclettismo dicotomico tra vuoto e pieno, bianco e colore per una superficie semi-matt, morbida e una struttura materica che può vivere in total white o servire da base per le decorazioni. La produzione di White Deco raggiunge risultati qualitativamente elevati, come colori brillanti, aggiunta materica di cristallina, che incoraggiano l'utilizzo dei decori a wallpaper su grandi pareti e in tutti gli ambienti, anche in doccia. www.marazzi.it

Volumes and monochrome textures, multicolor floral, botanic and tropical decorations stand out against the purity of the absolute white of White Deco, the new thin, large-format wall covering in the 60x180 size by Marazzi, which becomes a canvas. Neutrality is flanked by a dichotomous eclecticism of empty and full, white and color, for a soft semi-matte surface and a textural structure that can stay total white or serve as a base for decorations. The production of White Deco achieves high quality results such as bright colors, addition of crystalline material, which encourage the use of wallpaper decorations on large walls and in all spaces, even in the shower. www.marazzi.it

PROGETTO COVER

TESSUTO BY CORDIVARI DESIGN
IL RADIATORE MAI UGUALE A SE STESSO
THE RADIATOR THAT IS NEVER THE SAME

A cura di Annamaria Maffei

Inspired by Andy Warhol's concept of seriality, the new radiators by Cordivari Design, in addition to high thermal performance, have an important aesthetic value and takes inspiration from the world of art and the textures of fabrics.

Espressioni di qualità, comfort e innovazione in tutto il mondo, Cordivari è tra le maggiori realtà industriali italiane nel settore idrotermico sanitario, specializzata nella produzione di radiatori e sistemi di riscaldamento.

Uno degli ultimi prodotti nati in casa dell'azienda di Milano (D'Onofrio Design), è un sistema di riscaldamento radiante a parete che si integra perfettamente con l'architettura di un appartamento moderno.

Il nuovo, un radiatore moderno ispirato alla bellezza dell'arte e al piacere di vivere insieme a contemporanei, disegnato da Marco Pianti, il suo concept è basato sull'idea di creare un'opera d'arte, un pezzo di design, un oggetto che diventa un'opera d'arte.

Il nuovo radiatore è un'opera d'arte, un pezzo di design, un oggetto che diventa un'opera d'arte.

Il nuovo radiatore è un'opera d'arte, un pezzo di design, un oggetto che diventa un'opera d'arte.

Espressioni di qualità, comfort e innovazione in tutto il mondo, Cordivari è tra le maggiori realtà industriali italiane nel settore idrotermico sanitario, specializzata nella produzione di radiatori e sistemi di riscaldamento.

Uno degli ultimi prodotti nati in casa dell'azienda di Milano (D'Onofrio Design), è un sistema di riscaldamento radiante a parete che si integra perfettamente con l'architettura di un appartamento moderno.

Il nuovo, un radiatore moderno ispirato alla bellezza dell'arte e al piacere di vivere insieme a contemporanei, disegnato da Marco Pianti, il suo concept è basato sull'idea di creare un'opera d'arte, un pezzo di design, un oggetto che diventa un'opera d'arte.

Il nuovo radiatore è un'opera d'arte, un pezzo di design, un oggetto che diventa un'opera d'arte.

Il nuovo radiatore è un'opera d'arte, un pezzo di design, un oggetto che diventa un'opera d'arte.

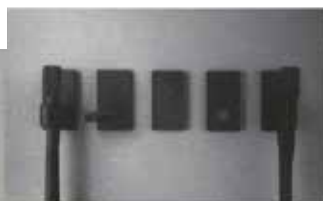
novembre



Blu & Rosso nr. 281
Anno 2021

Switch, di Davide Verselli per FIMA Carlo Frattini

È un sistema doccia che permette di azionare l'uscita d'acqua che si desidera utilizzare, con la semplice pressione di un tasto. I tasti e le uscite possono essere collocati liberamente nello spazio, per dare vita ad ambienti doccia totalmente personalizzati. I tasti sono contraddistinti da icone in serigrafia; un'icona a cuore permette di individuare facilmente l'utenza preferita. Ingressi e uscite sono ad alta portata, isolati termicamente e acusticamente, e dotati di un sistema anti-perdita. Un comando termostatico permette la regolazione della temperatura e della portata. La manopola di regolazione del flusso è già una portata minima in posizione verticale, ma può essere ruotata per aumentare il flusso fino alla portata massima: in questo modo, si riduce il consumo di acqua responsabile.



Valvola 01, di Studio Adolini per Quadrodesign

Ispirato ai rubinetti industriali e alle loro tipiche valvole a sfera, idrauliche e a gas, è realizzato in acciaio inossidabile AISI 316L, e ha una forma minimalista che ricorda un utensile già presente nelle case. Costituisce un unico sistema integrato che può essere composto da elementi diversi, realizzando un ampio programma di soluzioni formali. È disponibile in cinque colori: acciaio satinato, acciaio satinato e PVD oro nero, PVD oro nero, PVD oro rosa, PVD oro chiaro.

28mm, di Giampiero Castagnoli e Marco Pisati per Rubinetterie Treemme

Progettato da Giampiero Castagnoli e Marco Pisati, 28 mm è un rubinetto interamente in acciaio AISI 316L, anti-corrosione. La speciale cartuccia a riduzione di flusso, dal diametro di 22 mm, è la più piccola sul mercato ed è un'esclusiva Rubinetterie Treemme; dotata di un aeratore di soli 13,5 mm di diametro, consente una portata d'acqua di 6 litri al minuto. Il risparmio si ottiene senza aggiunta di dispositivi per la riduzione del getto. È disponibile anche colorato, con tecnologie senza consumo di acqua e senza emissioni chimiche.



Tessuto, di Marco Pisati per Cordivari Design

Tra i vari elementi di arredamento, il termoarredo occupa un posto ormai rilevante. Tessuto, di Cordivari Design, è formato da elementi assemblati in serie, decorati in superficie di trame e orditi artificiali volutamente asimmetrici. I singoli componenti, in alluminio, permettono di creare in superficie ritmi e disegni sempre diversi, per adattarsi a diversi stili di arredamento. Un termoarredo versatile, che si trova a suo agio in bagno come in qualsiasi ambiente della casa.



novembre



Rifare la casa nr. 78
Anno XIII

| Rifare News |



Il termoarredo "apri e chiudi"

Semplice e squadrato nella forma, Window è contornato su tre lati da una cornice che può essere estratta a sbalzo per rendere disponibile una barra per le salviette, anch'essa riscaldata, ma in modo meno intenso rispetto alla superficie radiante, per evitare scottature. Realizzato in acciaio verniciato, è frutto della collaborazione tra Cordivari Design e l'Università del Design di Pescara, i cui allievi sono stati coinvolti per sviluppare progetti sul tema del radiatore e dell'interazione uomo-sistema domestico. Window, il radiatore a piastra disegnato dalla studentessa Beatrice De Sanctis, è stato premiato, quindi dal progetto universitario si è passati a quello esecutivo e alla presentazione sul mercato; è in acciaio verniciato e può essere personalizzato con finitura monocolor o con tonalità differenti per piastra e barra. Inoltre è stato insignito dell'IF Design Award 2020. Il prodotto sarà disponibile da gennaio.

Cordivari Design (www.cordivari.design.it)

Grandi aperture,
minimi ingombri

Quando diventa imperativo ottimizzare la fruibilità degli spazi e limitare gli ingombri, anche la modalità di apertura di una porta interna può fare la differenza: i sistemi Ergon® Living e Compact Living® (in foto la versione a tre ante) rispondono all'esigenza di compartimentare gli ambienti con un impatto minimo, sia relativamente all'ingombro dell'anta aperta sia dello spazio richiesto durante la sua movimentazione, offrendo al contempo un movimento fluido e molto stabile, paragonabile a quello delle porte a battente tradizionali. Il sistema Compact Living® può essere installato su qualsiasi tipo di telaio o parete: per porte interne, per chiudere ripostigli o per cabine armadio. Questo meccanismo è disponibile in due versioni, con apertura a 90° o a 180°, che si differenziano per la posizione assunta dalle ante rispetto alla soglia. La luce di passaggio massima ottenibile con anta singola aperta è di 100 mm nella versione a due ante, mentre in quella a tre ante la luce di passaggio arriva a 150 cm con un ingombro laterale massimo di 45 cm. Come per il sistema Ergon® Living, anche con Compact Living® le porte non necessitano di opere murarie particolari per l'installazione.

Celegon (www.celegon.it)



novembre

L'ARCA international
nr. 163 - Anno 2021

NEWS COMPILATION

Wellness & Sport - Decoration & Lifestyle

CORDIVARI.IT

Conçu par Marco Pisati, Tessuto est le nouveau radiateur décoratif raffiné de Cordivari qui s'inspire des textures des tissus. Le designer a imaginé une série de filaments métalliques agrandis, juxtaposés les uns aux autres de manière à créer un rythme vertical dense qui crée un jeu évocateur d'ombres et de reflets. Fabriqué en aluminium, Tessuto assure d'excellentes performances thermiques et de multiples possibilités de mesures en largeur et en hauteur. Le projet a été développé avec un système d'accessoires minimalistes, d'étagères et de barres de suspension s'intégrant parfaitement au design du radiateur. Le système de fixation libre permet de disposer les accessoires sur toute la verticale.

Disegnato da Marco Pisati, Tessuto è il nuovo e raffinato termoradetto di Cordivari che si ispira alle trame dei tessuti. Il designer ha immaginato una serie di filamenti metallici ingranditi, accostati l'uno all'altro in maniera da creare un fitto ritmo verticale con un gioco suggestivo di ombre e riflessi. Realizzato in alluminio, Tessuto assicura ottime prestazioni termiche e molteplici possibilità di misure in larghezza e altezza.

Il progetto è stato sviluppato con un sistema di accessori minimalisti, mensole e barre di appendere si integrano perfettamente con il disegno del termoradetto. Il sistema di aggancio libero permette di disporre gli accessori lungo tutta la verticale.



Designed by Marco Pisati, Tessuto is the elegant new decorative radiator by Cordivari inspired by the patterns of fabrics. The designer envisaged a series of blown-up metal threads set alongside each other to create a densely-knit vertical pattern creating a striking interplay of shadows and reflections. Made of aluminium, Tessuto has excellent thermal properties and is available in all kinds of widths and heights. The project was developed with a system of minimalist accessories, shelves and bars that fit in perfectly with the radiator design to become "one thing" with the product itself. The free attachment system allows accessories to be hung up vertically along its entire length.

FRANCESCODEMAIO.IT

Redatté en exclusivité par Francesco De Maio, excellence italienne du fait à la main, la collection de faïences Blu Ponti se compose de 33 décors blancs et bleus que Gio Ponti réalisa en 1960 pour l'Hôtel Parco dei Principi de Sorrento. Faïences rigoureusement décorées à la main qui combinent artisanat, territorialité et design dans un savoir-faire tout italien. La collection Blu Ponti est diffusée en France par Carrement Victoire, le showroom parisien dédié aux revêtements de sol et de mur design innovants et exclusifs.

Francesco De Maio, eccellenza italiana del fatto a mano ha redattato in esclusiva la collezione di maioliche Blu Ponti che Gio Ponti realizzò nel 1960 per l'Hôtel Parco dei Principi di Sorrento. La collezione è composta da 33 disegni bianchi e blu su maioliche rigorosamente decorate a mano che coniugano artigianalità, territorialità e design in un fare tutto italiano. Blu Ponti è distribuita in Francia da Carrement Victoire, lo showroom parigino dedicato a pavimenti e rivestimenti di design esclusivi.



Francesco De Maio, one of Italy's foremost craftsmen, has exclusively recreated the Blu Ponti collection of terracotta tiles that Gio Ponti designed in 1960 for Parco dei Principi Hotel in Sorrento. The collection is composed of 33 blue and white patterns on strictly hand-decorated tiles that bring together craftsmanship, the local territory and design in a very Italian way. Blu Ponti is marketed in France by Carrement Victoire, a Paris showroom specialising in floors and surfaces with exclusive designs.

DALLMER.COM

Dallmer ose les couleurs et propose une palette exhaustive de teintes qui interpellent par leur originalité. 16 coloris spécifiquement dédiés à la famille DallDrain, alliance de trois corps d'avaloirs - horizontal, 85 mm (niveau de chape compris) pour bâtiments neufs ; horizontal, 55 mm (niveau de chape compris) dédié à la rénovation ; vertical, 24 mm (niveau de chape compris) dédié aux différents niveaux de bâtiment y compris les sous-sols - et d'une gamme de rehausseurs permettant la mise en œuvre d'un dispositif d'écoulement de l'eau fiable et rapide. DallDrain est compatible avec les spécificités de montage intrinsèquement liées à chaque chantier. Dans les salles de bains - ou spas - des hôtels, des espaces de remise en forme mais également dans les zones humides des ERP (piscines, hôpitaux...), l'étanchéité de toutes les surfaces est assurée, la rapidité d'installation est optimale et le drainage au sol est simplifié.



Dallmer osa con i colori e propone un'ampia gamma di tinte originali. 16 colori appositamente creati per famiglia DallDrain, una combinazione di tre tipi di scorcio - orizzontale, 85 mm (compreso il piano massetto) per le nuove costruzioni; orizzontale, 55 mm (compreso il piano massetto) dedicato alla ristrutturazione; verticale, 24 mm (compreso piano massetto) dedicato ai diversi piani dell'edificio compreso il sottosuolo - e una gamma di rialzi che consentono l'attuazione di un dispositivo di flusso dell'acqua affidabile e rapido. DallDrain è compatibile con le specifiche caratteristiche di montaggio intrinsecamente legate a ogni cantiere. Nei bagni o nelle spa di hotel, aree fitness ma anche nelle zone umide degli edifici pubblici (piscine, ospedali, ecc.), tutte le superfici sono a tenuta stagna, la velocità di installazione è ottimale e il drenaggio a pavimento è semplificato.

Dallmer has devised a bold and wide range of original colours. 16 specially created shades for the DallDrain collection, a combination of three types of drain - horizontal, 85 mm (including the screed) for new builds; horizontal, 55 mm (including the screed) for refurbishments; vertical, 24 mm (including the screed) for various building floors including underground levels - and a range of mounts allowing a quick and reliable water flow mechanism to be activated.

DallDrain is compatible with the specific assembly requirements of any kind of building work. All the surfaces in the bathrooms - or spas - of hotels, fitness facilities or damp areas in public buildings (swimming pools, hospitals etc.) are watertight. Installation is rapid and floor drainage is simplified.

dicembre



area nr. 179 – Anno 2021



tessuto

project by Marco Pisati, Cordivari Design

Ispirato alla bellezza dell'arte classica e alle trame sinuose delle stoffe, Tessuto è basato sull'idea di poter ottenere, attraverso un processo industriale, copie seriali di un prodotto, ognuno leggermente diverso dall'originale. Il disegno è volutamente asimmetrico, composto da scanalature e parti piatte: l'elemento, ruotato di 180°, presenta un disegno diverso poiché è speculare. In fase di assemblaggio, gli elementi vengono volutamente uniti in modo casuale determinando infiniti ritmi e disegni. Il progetto è accessorizzato con mensole e barre di appendere.

////////////////////////////////////

Inspired by the beauty of classical art and the sinuous patterns of fabrics, Tessuto is based on the idea of using an industrial process to obtain serial copies of a product, each of which differs slightly from the original. Design is intentionally asymmetrical, composed of grooves and flat parts: when the item is rotated 180°, it presents a different design, a mirror image. Elements are intentionally combined randomly during assembly to create an infinite variety of rhythms and designs. Accessorised with shelves and bars for hanging things up.

dicembre



ioArch nr. 79 - Anno 16

CRISTINA RUBINETTERIE

FOIL. La serie monocomando disegnata da Marco Pisati rivisita il rubinetto cilindrico, reinterpretato e attualizzato con un attento studio sulle dinamiche di curvatura. Il corpo e la bocca sono realizzati con due curvature differenti che generano una spinta che si conclude in una morbida raggittura quasi semielittica. La gamma è disponibile con numerose finiture: cromo, nero opaco, oro giallo, oro rosa - sia spazzolato sia lucido, entrambe pvd - e cromo nero sia lucido sia spazzolato fino al metallo spazzolato. Foil è stato premiato con l'Archproducts Design Awards con una menzione speciale per la sostenibilità.

www.cristinarubINETTERIE.com



PORCELANOSA GRUPO

COLUMNS. Ispirata alle colonne doriche dell'antica Grecia, la collezione di lavandini in marmo, creata dal marchio L'AC - L'Artic Colonial - con Yonoh Studio, permette molteplici combinazioni grazie ai suoi 8 moduli personalizzabili. Per il mobile, la cui struttura metallica incorpora una piccola mensola in legno naturale, il cliente può scegliere diverse finiture (pietra e legno) e formati di specchio. Progettata in diverse larghezze, la collezione è composta da un mobile con un lavabo e un piano in pietra naturale, disponibile nei toni bianchi e scuri.

www.articcolonial.com
www.porcelanosa.com

NOBILI

VELUS. Linee pulite ed essenziali per Veli di Nobili, facili da installare per esaltare le funzionalità della nuova cartuccia di miscelazione ecologica in Uttern 2200, un polimero solitamente impiegato in ambito chirurgico. La collezione, realizzata in ottone a bassa percentuale di piombo per garantire la massima sicurezza e igiene, comprende miscelatori monocomando da lavabo, a pavimento e a parete, da bidet e i gruppi doccia e vasca.

www.nobili.it



CORDIVARI DESIGN

WINDOW. Il nuovo termoarredo in acciaio colorato, nato dalla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara, è stato disegnato da Beatrice De Sanctis con linee semplici e pulite. Tra i concept degli studenti, Window è stato selezionato per le sue caratteristiche di innovazione che aggiungono positivi elementi come la modularità, la tridimensionalità, la personalizzazione e l'ergonomia che amplificano il valore del design in relazione alla sua fruibilità.

www.cordivari-design.it



BONOMINI

CANALISSIMA. La canalina per lo scarico a filo pavimento per docce è stata ideata separando le parti a vista e quelle a incasso. Quest'ultima sono realizzate per essere durevoli nel tempo e per poter venire incontro alle necessità dell'installatore, con misure che vanno dai 20 ai 120 cm con scarico laterale o centrale, per una migliore adattabilità ai vari sistemi idraulici. Per le parti a vista, l'esigenza di regolare il telaio della griglia al livello delle piastrelle è risolta con un design flessibile: la griglia è infatti reversibile e plastificabile.

www.bonomini.com

[138] ioARCH_97

dicembre



Il commercio Edile nr. 8
Anno XLI

BTICINO IL VIDEOCITOFONO SMART, PER UNA CASA SEMPRE PIÙ INTELLIGENTE E SICURA

Classe 300EOS with Netatmo è un videocitofono connesso che, già dal nome, Evolution Of Smart, rappresenta un passo ulteriore nelle soluzioni per la casa connessa di BTicino. È infatti il primo videocitofono con Amazon Alexa integrato e completamente gestibile, oltre che con la App, anche tramite comandi vocali. Grazie a questa particolare tecnologia, che unisce tutte le funzioni di un videocitofono alle potenzialità del controllo vocale, anche l'esperienza di uso è completamente rinnovata. Permette infatti di gestire tutte le funzioni tradizionali di videocitofonia, come ad esempio l'apertura di un cancello, attraverso i comandi vocali e di sfruttare in pieno tutte le altre numerose funzioni di Amazon Alexa integrato con un impianto BTicino, come il controllo di luci, prese e tapparelle. Il videocitofono diventa così il centro di controllo della propria casa smart. E per una ulteriore espansione è possibile gestire anche i dispositivi dell'offerta sicurezza Netatmo (es. telecamere wi-fi), realizzando un semplice sistema di sicurezza Smart. «Stiamo investendo sempre più risorse per proporre al mercato un'offerta smart ampia e evoluta - ha dichiarato l'Amministratore Delegato di BTicino, Franco Villani - anche attraverso progetti portati avanti con partner come Amazon. Si tratta di prodotti e soluzioni che aprono nuovi orizzonti per la nostra marca ed è nostro intento proseguire, come da tradizione dell'azienda, in questo percorso di innovazione».



SIMAS L'ORINATOIO DI DESIGN PER L'AMBIENTE BAGNO DOMESTICO

Utilizzato prevalentemente negli ambienti pubblici l'orinatoio non ha mai trovato largo impiego nei luoghi domestici, più per un fattore culturale che di reale praticità. Tuttavia, il mercato oggi propone modelli di orinatori ideati anche nei bagni familiari, come Nest, l'orinatoio di design coordinato con i colori delle più recenti collezioni Simas. Nest è disponibile in bianco e nero lucido, e nelle finiture bianco Matt, tela Matt, cemento Matt, nero Matt antracite Matt, moka Matt e sabbia Matt. Ha una sagoma esteriore inconsueta e affascinante, un cilindro ellittico che si protende dalla parete e, seguendo una direttrice diagonale, punta verso l'alto. La vasca interna, anch'essa di forma ellittica, tende ad assumere le sembianze di una nicchia. Elegante, colorato, funzionale, igienico, per nulla ingombrante date le dimensioni contenute (cm30x30xH81), semplice da pulire e con un ridotto consumo idrico di soli due litri, è stato studiato per essere inserito negli spazi pubblici come in quelli domestici.

Un'idea in cui intuizione e rigore assecondano le esigenze estetiche e funzionali di est, l'orinatoio originale è versatile da ogni punto di vista, sia per il rapporto fra materiale, forma e colori sia per l'uso in posizione eretta e la conseguente possibilità di lasciare l'area sottostante libera.



CORDIVARI DESIGN UNA CORNICE TRIDIMENSIONALE

Window è il nuovo termoarredo Cordivari Design, nato dalla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara. La partnership, nata dalla volontà di promuovere la creatività e le idee di giovani designer, ancora svincolati da qualsiasi limite tecnico ed artistico e sviluppata nell'ambito del corso di Product Design, è stata coordinata dall'Area Marketing e Comunicazione Cordivari e dalla docente e designer Monica Alegiani e ha visto impegnati gli studenti sul tema del calorifero e dell'interazione tra Uomo e "Sistema domestico".

Tra i progetti proposti, il premiato termoarredo Window (concept by Beatrice De Sanctis) presenta caratteristiche di innovazione che aggiungono positivi elementi come la modularità, la tridimensionalità, la personalizzazione. Il concept iniziale è stato condiviso con il dipartimento Ricerca & Sviluppo Cordivari per migliorarne le performance termiche senza discostarsi dal disegno primario. Window si pone come 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 scaldasciugamani. Realizzato in acciaio colorato, Window offre un'ampia possibilità di customizzazione e adattabilità agli ambienti bathroom.



DICEMBRE 2021

93

dicembre



Elle Decor nr. 12-1
Anno 33

Plissé ~~sos~~eso. Ritmo alle pareti e calore con il radiatore Roads di Mariano Moroni per Cordivari. In alluminio estruso verniciato a polveri nelle finiture matt, special, standard, classic e texture. cordivari.design.it



Dettaglio grafico per Book disegnato da Marco Piva per Caleido. Termoarredo realizzato da una lastra sottile in acciaio verniciato con una lieve piegatura alla sua estremità. In bianco, nero, rosso e in tre misure. caleido.it

164 ELLE DECOR



p r e s s



febbraio

Commercio idrotermosanitario
nr. 1 anno XXI**ENTRANO... I NUOVI PRODOTTI NEI LISTINI** di Alessandra Lanzini**ARTIS RUBINETTERIE****Miscelatori a pavimento Serie Oggetto**

Punta di diamante della produzione Artis Rubinerie, la collezione firmata Simone Micheli è sempre più articolata. Grazie al crescente successo raccolto durante il suo primo anno di vita, la collezione Oggetto si sta arricchendo di differenti modelli. Forte della sua crescente affermazione anche nel settore dell'hotellerie, Artis Rubinerie presenta una nuova variante di tendenza per la serie Oggetto: i miscelatori a pavimento per lavabo e per vasca. Queste due soluzioni funzionali interpretano le richieste dell'interior design contemporaneo. Non manca poi l'attenzione alla personalizzazione del miscelatore, disponibile in molte splendide finiture, dal classico cromo, al bronzo spazzolato "Tuscany", fino al moderno nero opaco.

<https://www.igiornaledetermoidraulico.it/19994>

**BAXI****Sistema ibrido residenziale Hybrid Auriga**

Il sistema Baxi Hybrid è la soluzione ideale per la riqualificazione energetica di impianti di riscaldamento e produzione di A.C.S. esistenti in contesti residenziali che richiedono un elevato impegno di potenza per garantire il comfort termico.

Formati da una caldaia a gas murale a condensazione in classe A e una pompa di calore aria-acqua inverter split o monoblocco, i sistemi Baxi Hybrid attivano la fonte di calore più efficiente in base alle specifiche condizioni di sistema e meteo-climatiche, attivando la caldaia solo quando necessario.

Tra i sistemi ibridi Baxi "Factory Made" (sistema pensato e assemblato dal fabbricante), spicca Baxi Hybrid Auriga, nato per massimizzare il rendimento e sfruttare al meglio la fonte rinnovabile per la produzione di acqua calda fino a 60 °C, acqua calda sanitaria e acqua refrigerata per il raffrescamento estivo.

<https://www.igiornaledetermoidraulico.it/16947>

**CALEFFI HYDRONIC SOLUTIONS****Collettori in tre versioni Serie 359**

Con i collettori Serie 359 di Caleffi Hydronic Solutions eleganza e ricerca trovano un equilibrio ideale, nell'ottica di trovare soluzioni che migliorano la vita di ogni giorno. I collettori Serie 359 sono la risposta alla richiesta di reti di distribuzione idrosanitarie sempre più flessibili, sicure e performanti con manutenzione semplificata e comoda operatività. La Serie 359 è disponibile in tre versioni: con valvole di intercettazione per singola utenza, con valvole di intercettazione generali e con solo gruppo di valvole di intercettazione senza parte di distribuzione. Tutte si adattano ad ogni tipologia di bagno, ma sono pensate per essere facilmente inseribili anche in altri ambienti grazie ad una nuova armonia estetica del pannello frontale.

<https://www.igiornaledetermoidraulico.it/26251>

**CORDIVARI****Sistemi completi a pompa di calore**

Cordivari lancia la nuova gamma di sistemi completi a pompa di calore per climatizzazione e produzione di A.C.S. Una famiglia di soluzioni residenziali completa di pompa di calore monoblocco in R32 disponibili da 7 kW a 16 kW, mono e trifase. La pompa di calore è progettata in maniera specifica per l'R32, con compressore scroll ad iniezione di vapore brevettato.

I sistemi completi Cordivari sono prodotti altamente integrati, tratto distintivo fondamentale di questa novità. La gamma prevede, infatti, sistemi con integrazione solare declinata in maniera molto particolareggiata, con configurazioni mirate per ciascuna esigenza di produzione A.C.S. Si tratta di un range di soluzioni che prevedono numerosi pacchetti di integrazione solare con progettazione specifica per lavorare al meglio con la pompa di calore sotto il profilo A.C.S.

<https://www.igiornaledetermoidraulico.it/86983>



youtrade

MASTER BUILDERS SOLUTIONS
IN VIAGGIO VERSO IL FUTURO
SULLA STRADA DELLA NOSTRA STORIA

youtrade nr. 117
Anno 2021

PROGETTO: residenza privata
LUOGO: Cortigliano Rossano (Cosenza)
ARCHITETTO: Antonio Fedicelli
PRODOTTO: Cordiani Karim Via Sordani

marzo



youtrade nr. 117
Anno 2021



marzo



TiS nr. 378 - anno 35

MACCHINE & COMPONENTI

CORDIVARI PER TiS

Una nuova gamma di sistemi completi a pompa di calore per riscaldamento, raffrescamento e produzione ACS al 100% da fonti rinnovabili.

SISTEMI COMPLETI A POMPA DI CALORE

Cordivari presenta la nuova gamma di sistemi completi a pompa di calore per climatizzazione (sia calda che fredda a media o bassa temperatura) e produzione di acqua calda sanitaria. Una nuova famiglia di soluzioni residenziali completa di pompa di calore monoblocco in R32 disponibili da 7 kW a 16 kW mini e mini+. La pompa di calore è una nuovissima macchina progettata in maniera specifica per R32, con compressore scelti al fine di ottenere la massima efficienza e una ridottissima rumorosità. La pompa di calore è in grado di funzionare a 100% della capacità termica, in maniera costante, fino a 7°C con temperatura di mandata a 65°C, garantendo fino a 5°C di temperatura esterna, senza ausilio di riscaldatori elettrici di back-up. Tutto questo significa un sistema in classe di efficienza energetica in A+++ ma soprattutto un sistema 100% rinnovabile che non necessita di integrazione a gas o resistenza elettrica, anche nelle zone climatiche più severe. Il range di funzionamento della pompa di calore è garantito fino oltre -30°C di temperatura esterna. Per quanto riguarda il lato climatizzazione, questi sistemi sono estremamente performanti sia con terminali a bassa temperatura, come i pannelli o pavimenti radianti, sia con terminali a media-alta temperatura come radiatori o fancoils, ideali anche per il raffrescamento. I sistemi completi Cordivari si distinguono per la peculiarità di essere prodotti altamente integrati. Ciò rappresenta il tratto distintivo fondamentale di questa novità. La gamma prevede, infatti, sistemi con integrazione solare declinata in maniera molto particolare, con configurazioni mirate per ciascuna esigenza di produzione ACS. Si tratta di un range di soluzioni, che prevedono numerosi pacchetti di integrazione solare con progettazione specifica per lavorare al meglio con la pompa di calore sotto il profilo ACS. Qualora non si voglia integrare il solare sono a disposizione anche proposte di scelta per la produzione di ACS attraverso la pompa di calore e boiler ACS. I pacchetti prevedono sistemi completi da pompa di calore, boiler termico o sistema termico a calore completo con boiler specifico, e sistemi Cordivari Box One, composti da pompa di calore, boiler termico e boiler per produzione di ACS. I sistemi di integrazione solare sono disponibili per qualsiasi tipo di installazione, sia con collettori piani, sia con collettori sottovuoto di tipo heat pipe e sono forniti completi di tutti gli accessori. Su tutti i sistemi completi a pompa di calore Cordivari viene fornito il servizio gratuito di verifica e primo avviamento dell'impianto da parte dei centri assistenza tecnica presenti in tutta Italia. Il servizio viene gestito gratuitamente al cliente finale su tutto il territorio italiano continentale e nelle due isole maggiori.



Ampliamenti di gamma e migliorie continue

“Il 2020 è stato un anno molto complesso”, conferma Luca Di Giannatale, responsabile marketing. “Soprattutto nel primo semestre è stato un anno difficile. La pandemia e il conseguente blocco delle attività produttive che ha riguardato anche la nostra azienda ha causato una inevitabile perdita dei volumi di fatturato. La ripresa, in primavera, è stata progressiva e ci ha visti impegnati in un graduale, ma costante, recupero. Seppur con tutte le difficoltà illustrate e con un calo di fatturato rispetto all'anno precedente, possiamo dire di aver avuto l'opportunità di contenere e limitare le perdite. Purtroppo alcune tipologie di prodotto, molto legate a cicli di stagionalità, hanno risentito più di altre della situazione. Complessivamente possiamo dire averci ripreso ai risultati di questo ultimo anno. Continuiamo a lavorare affinché si possa tornare a crescere sin da subito, attraverso iniziative e prodotti messi in campo proprio all'inizio di questo nuovo anno”.

ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO

Come anticipare, nel corso del 2020, l'azienda non ha mai interrotto le proprie attività di ricerca e sviluppo di nuove proposte e soluzioni per il settore. Ciascuna business unit aziendale ha introdotto innovazioni e nuovi prodotti. I nuovi sistemi termici a pompa di calore ne sono un esempio rappresentativo, ma lo stesso è stato fatto con i radiatori attraverso nuovi modelli di design così come con tutti gli altri prodotti, dove ampliamenti di gamma, ottimizzazioni, rivisitazioni e migliorie continuano a dare linfa alla offerta Cordivari”.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

NEI CONFRONTI DI INSTALLATORI E PROGETTISTI

La situazione che siamo stati costretti a fronteggiare dall'inizio del 2020 ci ha senza dubbio insegnato nuovi modi di comunicare e nuovi modelli organizzativi e di efficienza. “Dopo l'inevitabile sensazione di disorientamento iniziale, le modalità di comunicazione e collaborazione a distanza ci hanno consentito di non interrompere il nostro dialogo con il mercato, ma soprattutto quella con i professionisti della progettazione e dell'installazione. Abbiamo avuto l'opportunità di continuare a formare installatori e centri assistenza, di incontrare progettisti e fare formazione a distanza con un'efficacia ed una partecipazione che ci ha sorpresi positivamente. Crediamo che, con la normalizzazione della mobilità e delle relazioni, queste modalità si evolveranno integrandosi in maniera ottimale con i sistemi tradizionali. Il vantaggio”, conclude Luca Di Giannatale, “sarebbe quello di nuove opportunità, migliori contenuti, della loro rilevanza oltre che dell'ottimizzazione dei tempi e degli spazi di fruibilità di queste opportunità formative”.



Luca Di Giannatale, responsabile marketing Cordivari

maggio



TiS nr. 380 - Anno 35

38
N.380 MAGGIO 2021 | TiS | www.espressonline.it

PRODOTTI A SOLUZIONE SISTEMI IBRIDI

CORDIVARI/Sistemi completi a pompa di calore

L'azienda propone una famiglia di soluzioni: una completa di PDC monoblocco, disponibili da 7 kW a 16 kW, messi a trifase. La PDC è progettata per l'RS2, con compressore scroll a iniezione di vapore brevettato, che consente spiccata efficienza e ridotta rumorosità. È in grado di performare al 100% della capacità termica, in maniera costante, fino a 75°C con temperatura di mandata a 65°C garantita fino ai -15°C di temperatura esterna, senza ausilio di riscaldatori elettrici di backup (fase di efficienza energetica in A+++).

Funzione con temperature esterne anche al di sotto dei -20°C.

In riscaldamento, questi sistemi funzionano adeguatamente con tutti i terminali: pannelli o pacchetti radianti, radiatori o fancoili (indicare anche per il riscaldamento).

I pacchetti prevedono sistemi Comfort Box con integrazione solare, composti da PDC, volume termico e sistema termico volume completo con bollitore specifico, o sistemi Comfort Box One, composti da PDC, volume termico e bollitore ACS.

DE DIETRICH/ Alezio O Hybrid/HP INVERTER G HYBRID

I sistemi ibridi completi di PDC + bollitore + bollitore standard De Dietrich, ideati per le richieste nuove residenziali, sono già installabili in fabbricati esistenti con sistemi ibridi a energia solare.

Alezio O Hybrid

Costituisce l'ideale di un impianto gas/boiler a condensazione o gas/boiler a condensazione con le prestazioni della PDC.

Questo sistema ibrido può essere installato in modelli Essencio Evolution o Essencio Comfort.

La produzione di acqua calda sanitaria è attivata con un bollitore di 180 litri per il massimo comfort.

Dotato di regolatore E-Plus che semplifica la gestione dell'apparecchiatura su base giornaliera e consente di applicare impostazioni automatiche in base alla temperatura esterna, può essere controllato direttamente dal pannello di controllo da remoto tramite app.

HP INVERTER G Hybrid

Pompa di calore antistatica ibrida, composta da una unità esterna e da un modulo idraulico interno che integra una caldaia a gas a basamento a condensazione Modulare HP da 34 a 39,9 kW in base al modello, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria tramite bollitore da 180 litri integrato posizionato sotto la caldaia.

HOVAL/Hybrid

Hoval propone sistemi ibridi certificati con riferimento al nuovo Decreto Efficienza 2020 (rendimento 65% e Superboiler 110%), costituiti da efficienti unità a "pompa di calore" in diverse versioni in base alla

fonte energetica rinnovabile di scambio termico (aria/ acqua, geotermica, scambiatore) "integrata" con caldaia a condensazione "di alta qualità" a basamento o murale.

I sistemi, grazie alla tecnologia ibrida, consentono, a tutti i periodi della giornata, di sfruttare il massimo dell'efficienza in maniera semplice ed efficace in qualsiasi condizione di alternanza.

Hoval Hybrid è integrabile con altre fonti di energia, per esempio un impianto solare termico o fotovoltaico o a biomassa.

Unico sistema può essere gestito in remoto su piattaforma Cloud. Hoval Desk o Hoval Supervisor, con la funzione avanzata di Hoval Digital, quali la predizione meteo per consentire un'efficienza ancora maggiore e la manutenzione predittiva per assicurare l'affidabilità e la continuità di esercizio anche a distanza.

IMMERGAS/Victrix Hybrid

È progettata per riscaldamento e produzione, acqua ed è indicata anche per la sostituzione negli impianti ad alta temperatura (radiatori). È disponibile in due versioni: Victrix Hybrid e Victrix Hybrid Plus. Abbinabile a una bollitore caricabile separata.

I due modelli sono dotati di una PDC monoblocco da 4 kW, di potenza a condensazione da 24-18 kW in riscaldamento e da 28-3 kW in scaldamento. L'efficienza stagionale è del 100% superiore rispetto a una caldaia a gas. Produce il 50% in meno di CO₂, riduce i gas refrigeranti R32 e può sostituire la maggior parte del fabbisogno energetico nella stagione invernale sfruttando l'aria come energia rinnovabile. Non necessita di patentino F-Gas e l'unità interna può essere collocata all'interno o a incasso nel muro. Ottimi Controlli. Il pannello di controllo di serie permette di gestire l'impianto e monitorare il prodotto in tempo reale. Victrix Hybrid beneficia delle detrazioni fiscali e del Conto Termico 2.0.

Il programma Formule Comfort Hybrid assicura la manutenzione e l'assistenza a 5 anni della garanzia convenzionale.

WOLF/Ibridi HY-SY

I sistemi ibridi HY-SY Wolf consegnano l'efficienza delle pompe di calore ai vantaggi dei sistemi a condensazione. Le pompe di calore, infatti, possono essere combinate con caldaie murali a condensazione, moduli termici pacchi e caldaie a basamento a gasolio.

La tecnologia Hybrid è un sistema di comunicazione intelligente che garantisce la sinergia di funzionamento tra le unità, grazie al protocollo proprietario.

La funzione energy saving permette di alternare il funzionamento ad energia elettrica al funzionamento a gas in base ai costi dei due vettori. La funzione SG Ready permette di integrare la pompa di calore con un impianto fotovoltaico e di massimizzare la temperatura di mandata.

Attraverso l'app Wolf Smartnet è possibile controllare e gestire l'impianto da remoto, con la skill Amazon Alexa, la gestione può essere integrata con semplici comandi vocali.

giugno

Ti'S nr. 381 - anno 35



18 | **TECNOLOGIE** | **Scaldare l'acqua a pompa di calore**

Grazie all'aumento dell'efficienza dei sistemi di climatizzazione in generale (riscaldamento e raffrescamento) e alle migliori performance energetiche degli edifici, la "quota" di energia dedicata alla produzione di acqua calda sanitaria è proporzionalmente in crescita. Ma anche su questo fronte l'innovazione tecnologica mette a disposizione sistemi altamente efficienti, tra cui la pompa di calore.

Scalda acqua a pompa di calore

ANGELO CARENÌ

La scoperta dell'acqua calda risale a circa 500.000 anni fa, verso la fine dell'Era della Pietra (Palaeolitico), ed aveva un unico utilizzo: serviva per cuocere la carne. Nonostante i mezzi rudimentali i nostri antenati riuscirono a realizzare un contenitore a forma d'acqua utilizzando lastre di pietra accostate tra di loro e "sigillate" con l'argilla. L'acqua veniva trasportata, dal più vicino corso d'acqua, per mezzo di casse di animali, foglie, palmi delle proprie nati e altri contenitori di fortuna. Per mantenere la temperatura venivano continuamente aggiunti ucheretti pietre arroventate che non avevano prima di un paio d'ore. Al giorno d'oggi, a livello di popolazione mondiale, solo il 20% dispone, direttamente nelle proprie case, di acqua potabile e di combustibili per riscaldarla, e mentre oltre l'80% delle persone non ne ha nemmeno una sia un rubinetto.

RISCOPRIRE L'ACQUA CALDA
Per la produzione di energia e per "riscaldare" l'acqua vi sfruttano prevalentemente ancora le risorse naturali esauribili (carbone, petrolio, gas, carbone fossile) e quindi l'acqua calda, deficitaria contemporaneamente a essere ancora scoperta o per migliorarla, è scoperta. Il solare termico e le pompe di calore sono una valida alternativa per ottimizzare i consumi energetici e ridurre i costi in bolletta. Il primo è un efficiente sistema per produrre acqua calda sanitaria per uso domestico e per il riscaldamento delle proprie abitazioni.



LA POMPA DI CALORE PER RISCALDARE L'ACQUA
La pompa di calore è una tecnologia capace di gestire allo sfruttamento dell'energia verde e rinnovabile del sole. Le pompe di calore, invece, sono una tecnologia di riscaldamento che sfrutta il calore presente in un mezzo (acqua, aria o terreno) a seconda del tipo di impianto. Il sistema a pompa di calore sfrutta il calore di una fonte rinnovabile esterna (acqua, aria o terreno) a seconda del tipo di impianto. Il sistema a pompa di calore sfrutta il calore di una fonte rinnovabile esterna (acqua, aria o terreno) a seconda del tipo di impianto. Il sistema a pompa di calore sfrutta il calore di una fonte rinnovabile esterna (acqua, aria o terreno) a seconda del tipo di impianto.

trasforma l'energia solare in energia termica. Attraverso il pannello solare, la luce solare può essere fatta entrare, l'acqua di falda opposta il terreno. In questo modo, si sfrutta l'energia termica (riscaldamento) e quella elettrica (pompa di calore). Il sistema a pompa di calore sfrutta il calore di una fonte rinnovabile esterna (acqua, aria o terreno) a seconda del tipo di impianto. Il sistema a pompa di calore sfrutta il calore di una fonte rinnovabile esterna (acqua, aria o terreno) a seconda del tipo di impianto.

del calore da una sorgente di energia pulita e rinnovabile. Questo sistema può essere fatto entrare, l'acqua di falda opposta il terreno. In questo modo, si sfrutta l'energia termica (riscaldamento) e quella elettrica (pompa di calore). Il sistema a pompa di calore sfrutta il calore di una fonte rinnovabile esterna (acqua, aria o terreno) a seconda del tipo di impianto. Il sistema a pompa di calore sfrutta il calore di una fonte rinnovabile esterna (acqua, aria o terreno) a seconda del tipo di impianto.

Per la produzione di energia e per "riscaldare" l'acqua si sfruttano prevalentemente ancora le risorse naturali esauribili (metano, petrolio, legno, carboni fossili) e quindi l'acqua calda dell'era contemporanea deve essere ancora scoperta o per migliorarla, è scoperta.

UNA TECNOLOGIA SOSTENIBILE
Rispetto dell'ambiente si tratta di una tecnologia di riscaldamento sostenibile e rispettosa dell'ambiente. Il sistema a pompa di calore sfrutta il calore di una fonte rinnovabile esterna (acqua, aria o terreno) a seconda del tipo di impianto. Il sistema a pompa di calore sfrutta il calore di una fonte rinnovabile esterna (acqua, aria o terreno) a seconda del tipo di impianto.

Derivazioni fiscali
Decreto Rilancio (Eco-bonus 110%): l'agevolazione prevista dal Decreto Rilancio eleva al 110% l'importo di detrazione delle spese sostenute per specifici interventi in ambito di efficienza energetica (classe 2 e classi dell'efficienza).

38 | **TECNOLOGIE** | **Abbinare pompa di calore e solare termico**

quasi i vantaggi che ci possono essere. Il sole e la fonte energetica rinnovabile per eccellenza. Il solare termico si fonda sulla trasformazione dell'energia solare in energia termica, costituendo una scelta conveniente e vantaggiosa per diversi motivi. Il solare termico sfrutta una fonte di energia pulita, rinnovabile e sempre disponibile: il sole. Accanto alle emissioni di CO₂ di ossidi di azoto e di sostanze inquinanti con un impatto positivo sul nostro pianeta.

• **Risparmio in bolletta**
Il solare termico può coprire fino al 70% del fabbisogno di un nucleo familiare di acqua calda sanitaria con una notevole riduzione dei costi in bolletta della sanità. • **Aumento di valore dell'immobile**
L'installazione di un impianto solare termico può aumentare il valore dell'immobile e la sua redditività. • **Costo**
Il costo di un impianto solare termico è inferiore a quello di un impianto a pompa di calore. • **Manutenzione**
Il solare termico richiede poca manutenzione.

66 Abbinare pompa di calore e solare termico risulta molto conveniente quando la pompa di calore è reversibile - ossia viene utilizzata durante l'estate per raffreddare gli ambienti - poiché può essere sempre disponibile per il riscaldamento, mentre il solare termico si può occupare della produzione di acqua calda sanitaria

Il sistema a pompa di calore e solare termico è un sistema di riscaldamento e raffreddamento che sfrutta il calore del sole e l'energia elettrica per produrre acqua calda sanitaria. Il sistema a pompa di calore e solare termico è un sistema di riscaldamento e raffreddamento che sfrutta il calore del sole e l'energia elettrica per produrre acqua calda sanitaria. Il sistema a pompa di calore e solare termico è un sistema di riscaldamento e raffreddamento che sfrutta il calore del sole e l'energia elettrica per produrre acqua calda sanitaria.

Il sistema a pompa di calore e solare termico è un sistema di riscaldamento e raffreddamento che sfrutta il calore del sole e l'energia elettrica per produrre acqua calda sanitaria. Il sistema a pompa di calore e solare termico è un sistema di riscaldamento e raffreddamento che sfrutta il calore del sole e l'energia elettrica per produrre acqua calda sanitaria.

Il sistema a pompa di calore e solare termico è un sistema di riscaldamento e raffreddamento che sfrutta il calore del sole e l'energia elettrica per produrre acqua calda sanitaria. Il sistema a pompa di calore e solare termico è un sistema di riscaldamento e raffreddamento che sfrutta il calore del sole e l'energia elettrica per produrre acqua calda sanitaria.

FG100 PULITORE

Pulisce e igienizza gli impianti di condizionamento e ventilazione

- Evita il ricambio di particolato nell'ambiente
- Si applica a spray per 15 min
- Si rimuove spruzzando acqua

www.sentinelprotects

SENTINEL

giugno

Commercio idrotermosanitario
nr. 3 - anno XXI

ENTRANO... I NUOVI PRODOTTI NEI LISTINI

CORDIVARI

Termoaccumulatori di ultima generazione Acquamas

Acquamas è il termoaccumulatore Cordivari di ultima generazione, basato su sistema ad accumulo di acqua tecnica, progettato in maniera specifica per sistemi con generatore a bassa temperatura come le pompe al calore (PAC). Tale termoaccumulatore realizza una produzione istantanea di A.C.S., quindi senza bisogno di accumularla, con enormi vantaggi in termini di rendimento, sicurezza ed igiene degli impianti sanitari.

Grazie alle sue caratteristiche, Acquamas può essere usato con qualsiasi rendimento anche con altri tipi di generatore termico. La produzione istantanea di A.C.S., realizzata tramite il modulo di scambio MACS con circuiti inox, assicura ottime performance sia con basse sia con elevate portate di acqua calda sanitaria, grazie alla gestione elettronica dello scambio termico ad alta sensibilità.

<https://www.ligiornaledeltermoidraulico.it/71713>



EMMEGI

Made in Italy in mercati internazionali esigenti

Emmeggi dal 1977 è presente con tutto il suo orgoglio Made in Italy in mercati internazionali importanti ed esigenti quali automotive, alta pressione, loro termico, idrostatici, valvo e a gas, con uguali rigore e precisione ed esprimendo una capacità produttiva unica nella lavorazione di minuterie metalliche forate in ottone e ad alto grado di personalizzazione. Organizzazione, flessibilità, nelle lavorazioni e innovazioni sono gli elementi cardine che Emmeggi ha consolidato ed esercitato in quarant'anni di attività, assicurando la qualità in ogni fase del ciclo produttivo. Nell'ottica del rinnovamento Emmeggi sta facendo degli investimenti sull'industria 4.0, in particolare modo su automazione di macchine per il controllo numerico, manutenzione e monitoraggio, e sulla formazione del personale.

<https://www.ligiornaledeltermoidraulico.it/66180>



F.A.R.G.

Filtro autopulente

Il filtro autopulente è indicato in tutti gli impianti, sia civili che industriali, in cui le impurità costantemente presenti nell'acqua potrebbero danneggiare o intasare gli apparecchi presenti. L'acqua che comunemente viene utilizzata proviene da acquedotti in cui sono contenute una moltitudine di particelle, che a seconda delle loro dimensioni, vanno a intasare invariabilmente non gli accessori installati e quindi a pregiudicare il corretto funzionamento. Il filtro autopulente di F.A.R.G. ha la cartuccia filtrante 400 micron (Art. FRC) oppure 100 micron (Art. S10). Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina filettati secondo la norma ISO 228/1. I due attacchi da 1/2", posti sul corpo, permettono il collegamento di due manometri di controllo. Disponibili in versioni con o senza manometri.

<https://www.ligiornaledeltermoidraulico.it/27510>



FERROLI

Caldaia murale a condensazione Blue helix Maxima

La caldaia Bluehelix Maxima innova radicalmente il concept estetico finora proposto attraverso l'impiego del cristallo o l'uso rivoluzionario delle forme geometriche.

Un'ampia guida Led multicolore permette di percepire il bello cromatico visivo lo stato e le modalità di funzionamento. Il display full touch screen a colori da 7" consente di interagire in modo totalmente smart. Grazie al comando remoto wi-fi Connect gestibile da app iOS e Android, raggiunge un'efficienza energetica tra le più alte della categoria.

La caldaia da 3 a 40 kW, in versione Bluehelix Maxima è molto silenziosa con solo 35 dB (mod. 20). Un prodotto robusto sotto ogni punto di vista: scambiatore primario a tre passaggi elevati, scambiatore secondario sanitario potenziato a ventiquattro, circolatore ad elevata prevalenza.

<https://www.ligiornaledeltermoidraulico.it/49765>



10

COMMERCIO IDROTERMOSANITARIO

luglio



Il Bagno Architettura
nr. 1 - Anno 2021

ilbagnobagno 10

con CORDIVARI
DESIGN
e KARIN VX

Karin VX, di Cordivari, condensa una serie di plus che soddisfano le più svariate esigenze progettuali e impiantistiche, inclusa la rapida sostituzione dei vecchi radiatori. A elevata efficienza, funziona ad acqua ed è corredato di specifici accessori per il bagno. Prodotto in colori standard e blu, lucido e mat, oltre a finiture metallizzate, texturizzate e materiche. La verniciatura a polveri è un processo ecologico certificato.



DAL LIVING ALLA SALA DA BAGNO

RIPROGETTARE IL CALORE DI CASA SENZA ROMPERE LE PARETI. SI PUÒ

Dal design minimal che cerca l'essenzialità della forma per potersi adattare a ogni ambiente, il radiatore Karin VX, di Cordivari, arreda con stile coniugando estetica e alte prestazioni di rendimento termico. Tratto distintivo è la superficie piana dei corpi radianti rettangolari, che donano un'estetica elegante e contemporanea. Realizzato in acciaio al carbonio verniciato, è proposto in molteplici altezze e larghezze, sia nella versione verticale, sia con corpi radianti orizzontali. Tutti i modelli e le versioni sono disponibili anche "Tandem", cioè con gli elementi radianti disposti in doppia fila, una soluzione che soddisfa le esigenze di maggiore resa termica in situazioni ambientali dove vi sia questa necessità. Altra caratteristica è l'elevata flessibilità di installazione: Karin VX, infatti, vanta ben 11 differenti configurazioni di allacciamento per adattarsi facilmente a qualsiasi scelta impiantistica da parte del progettista. Un ulteriore aspetto interessante è la disponibilità di

una vasta gamma di interassi standard, specifici per la rapida sostituzione del vecchio radiatore. Si tratta di una serie progettata appositamente per essere utilizzata in fase di ristrutturazione e in tutti quei contesti dove non si vuole o non si può intervenire sull'impianto idraulico e sulle pareti come, per esempio, condomini, impianti centralizzati o edifici storici. Una soluzione, questa, che semplifica e velocizza la sostituzione del vecchio termosifone con il nuovo Karin VX. Sebbene questo modello sia spesso utilizzato in ambienti living, trova perfetta collocazione anche nella sala da bagno, grazie alla flessibilità dimensionale e geometrica e, soprattutto, alla possibilità di essere completato con utili accessori - appendiabiti e porta-sciugamani - coniugando comfort, praticità ed ergonomia, requisiti imprescindibili in questo ambiente. Infine, Karin VX può essere personalizzato in tutte le proposte presenti nella cartella colori Cordivari, che attualmente comprende circa 80 diverse cromie e finiture. ■

CORDIVARI
DESIGN

Radiatori d'arredo
Made in Italy

www.cordivaridesign.it

Cordivari
Zona Industriale Pagliare
64020 Morro D'Oro (TE)
Tel. 085.80401

info@cordivari.it

@cordivari
cordivaridesign
cordivari
cordivari design
Cordivari Design

luglio





Il Bagno Architettura
nr. 1 - Anno 2021

MIO, TUO, NOSTRO

PROGETTO DI
DGO_
DIEGO
GRANDI
OFFICE

IL BAGNO È UN LUOGO
MUTEVOLE E IMMAGINATIVO.
SOLUZIONI FLESSIBILI
E MULTIFUNZIONALI.
LO CARICANO DI ULTERIORE
VALENZA SCENOGRAFICA.





VIRTUAL TOUR 360° [CLICCA QUI](#)

MIO, TUO, NOSTRO

È STATO REALIZZATO GRAZIE A

MAIN PARTNER

ACE
Rivestimenti in gres porcellanato
serie **CROSSROAD CHALK**
e **BRICK**
[pag. 12]

AZZURRA
Specchio, mensola e sgabello
serie **FRANKY**
design **Diego Grandi**
[pag. 14]

CORDIVARI
Termoarredo
serie **KARIN**
[pag. 16]

STILHAUS
Accessori
serie **RAIL**
design **Giovanna Talocci**
e **Marco Pallocca**
[pag. 18]

AGOSTINI GROUP
Porta scorrevole
serie **MINIMAL FRAME**
[pag. 20]

E CON LA PARTECIPAZIONE DI

CASSINA poltroncina LC7

OLI pila di comando Trumpet


SIMAS Lavabo sospeso Flon, lavabo free
standing GTE, sanitari E-Line

ZUCCHETTI illuminattori Closser per
lavabi, sanitari e area doccia

FONTANA ARTE lampada BRICO

IMMAGINI DI RENDERING
REALIZZATE CON

DOMUS3D
by MATTICAD



luglio



GT nr. 06 - Anno 2021

**RISCALDAMENTO
REALIZZAZIONE**



LA NUOVA POMPA di calore al servizio della CT2, che ha sostituito una delle due caldaie esistenti, ha una potenza di 176 kW e può operare anche in raffreddamento estivo.



IL NUOVO SERBATOIO per l'accumulo del fluido termovettore permette alla pompa di calore e alla caldaia di operare sempre nelle migliori condizioni.



NELLA CT1 sono state installate due nuove caldaie a condensazione, alimentate a metano, e un nuovo sistema per il trattamento dell'acqua tecnica.



LE BATTERIE per l'accumulo dell'energia presentano una capacità di 611 kWh, leggermente inferiore al totale della potenza di picco dei campi fotovoltaici.

“ Gli interventi passivi interessano anche la protezione dall'irraggiamento solare diretto, per minimizzare il surriscaldamento estivo degli ambienti, mediante applicazione di frangisole

- pareti verticali rivestite con pannelli in eps (0,034+0,039 W/mK; spessore 10+15 cm) e rifinite a intonaco;
- materassini in lana di roccia o pannelli in schiuma poliuretanic, a seconda dei casi, posati all'esterno o all'interno del solaio di copertura e all'interno del solaio controterra.

Contestualmente sono stati sostituiti tutti gli infissi esistenti,

con nuovi serramenti in pvc più performanti.

Gli interventi passivi interessano anche, a seconda dei casi, la protezione dall'irraggiamento solare diretto, per minimizzare il surriscaldamento estivo degli ambienti, mediante applicazione di frangisole orizzontali fissi in alluminio, posti all'esterno delle finestre.

I progetti seguono un concept

architettonico coerente e unitario (muri e serramenti bianchi, con frangisole color cotto), mirato sia a rinnovare l'immagine dei fabbricati interessati, sia a creare continuità percettiva con il contesto, senza alterare il disegno originale dei singoli edifici.

Interventi sugli impianti
La riqualificazione degli impianti

di riscaldamento interessa principalmente le centrali termiche. Nella CT1 (al servizio di ambulatorio, biblioteca, scuola media, ufficio postale), le due caldaie esistenti a metano sono state sostituite con una nuova caldaia a condensazione con bruciatore modulare da 180 kW, aggiungendo i sistemi per il trattamento dell'acqua tecnica.

Nella CT2 (municipio, nido d'infanzia, direzione distrettuale, scuola dell'infanzia e scuola primaria) la caldaia esistente è stata sostituita con una pompa di calore aria/acqua da esterni (potenza 174 kW/166 kW).

Il generatore è attestato su un accumulo inerziale (1500 l), anche per la produzione dell'ACS fino a 65°C.

Sulle coperture, i campi fotovoltaici (potenza complessiva 83,93 kWp) sono realizzati con moduli in silicio monocristallino (ciascuno 335 kWp), collegati a inverter monofase o trifase (6-20 kW).

La capacità delle batterie per l'accumulo dell'elettricità, invece, è pari a 611 kWh.

Anche gli stessi impianti di illuminazione sono stati completamente rinnovati, sostituendo i corpi illuminanti con sorgenti decisamente più efficienti, anche dal punto di vista prettamente energetico.

**SCHEMA DELLA CT2, STATO DI PROGETTO:
IN ARANCIONE LE PRINCIPALI MODIFICHE EFFETTUATE**



GT il giornale del termidraulico • giugno 2021

settembre

Come ristrutturare la casa
nr. 5 - Anno 2021

Dossier { Riscaldamento

La diffusione del calore

Cosiddetti "terminali", elementi, come suggerisce la parola stessa, che si trovano alla fine del percorso del fluido termovettore compie dalla centrale termica alla stanza, sono i radiatori e i fancoil (o ventilconvettori) che diffondono il calore prodotto in modalità differenti (convezione naturale o forzata, irraggiamento). L'offerta è estremamente varia e il tipo più indicato va scelto, in primo luogo, in funzione della centrale termica installata e di dove dovranno essere posizionati.

2 | CORDIVARI DESIGN MINIMAL

Formato da due collettori verticali che sostengono i corpi radianti disposti in gruppi omogenei, e in grado di fungere da utili portasciugamani, il modello Federica è in acciaio al carbonio. L'allacciamento con interasse 50 mm assicura un'installazione ordinata e compatta e il design rigoroso contempla diverse dimensioni.

www.cordivari.it

2.



settembre



Commercio idrotermosanitario
nr. 4 - Anno XII

SOMMARIO

NUMERO 4 - SETTEMBRE 2021

[IN COPERTINA]
Paolo Tovo
MUT MECCANICA TOVO
Un passo avanti verso l'innovazione e la sostenibilità
«S'è sempre comprato e venduto» è l'eterno filo del proprio prodotto. Dico io parlo di cose delle quali tutti si sono occupati, come quelle causate dalla difficoltà di reperimento di materiali e componenti, permettendoci di rispondere alle esigenze della domanda con rapidità ed efficacia. (a pag. 28)

MUT MECCANICA TOVO
Via Basso San Marco
36070 Montebelluna (VI)
Tel. 0444 891164
fax 0444 891334
www.mutmeccanica.com

www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/59862

CORDIVARI

Il radiatore elettrico diventa Wi-Fi

La proposta Cordivari comprende diverse soluzioni di radiatori e scaldaservietti elettrici, progettati in conformità alla direttiva europea ErP EcoDesign, a garanzia di massima efficienza e prestazioni termiche. Una delle novità 2021 del catalogo Cordivari è il Termostato Wi-Fi, proposto con finitura bianca o cromata, che permette il controllo di tutte le funzionalità del radiatore elettrico direttamente da smartphone (Android o iOS) attraverso la app dedicata. È possibile monitorare la temperatura degli ambienti, scegliere la modalità di funzionamento preferita tra cui Eco e Comfort, gestire e programmare la pianificazione giornaliera o addirittura settimanale di accensione dei radiatori di casa, tutti dalla stessa app, con programmazione differenziata anche per singolo termoarredo.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/59862>

ADEGUATAMENTE IL NOSTRO E-COMMERCE?

24
Cristina Ravazzi

SCENARI DI MERCATO: SARÀ UNA RIPARTENZA SPRINT?

46
Andrea Carbonaro

PROTAGONISTI PRODUZIONE

FLAIR BOX DOCCIA "DESIGNED FOR LIFE" 30
Lara Morandotti

MADE IN ITALY

CORDIVARI MEZZO SECOLO ALL'INSEGNA DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE 50
Alex Vernoni

MADE IN ITALY CORDIVARI | di Alex Veronesi

Mezzo secolo all'insegna dello sviluppo sostenibile

Fondata nel 1972 da Ercole Cordivari, la Cordivari ha conosciuto fin da subito dei farsi di sviluppo fuori dal comune, che l'hanno portata prima ad ampliare le proprie design e linee produttive, poi a conquistare importanti quote di mercato domestico e internazionale

A distanza di quasi cinquant'anni dalla nascita, la Cordivari è riconosciuta come leader nella lavorazione dell'acciaio, con oltre 100 dipendenti, una superficie produttiva di 290.000 mq, fatturato di oltre 30 milioni di euro e 1.700 prodotti per la produzione

di radiatori d'arredo, sistemi tecnici interni, bellissimi, artistici, come tinte e rivestimenti per esterni. Il filo conduttore dell'intera produzione è rappresentato dall'acciaio inox, un materiale ideale per la realizzazione di qualunque prodotto grazie al consumo umano, grazie alla sua resistenza e alla

corrosione, alla assoluta igienicità e alla sua durata pressoché eterna. Il valore aggiunto dell'idea è dato dalle migliori performance e dalla maggior sicurezza per la tutela della salute e dell'ambiente. Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing, analizza i punti di forza dell'azienda da lui nata nell'attuale scenario, nel quale le necessità di sanità e sviluppo del comparto sono influenzate da tanti aspetti quali: pandemia e iniziative sul mercato delle materie prime.

Cosa significa *made in Italy* oggi, anche alla luce di quanto sta succedendo nel mondo? *Made in Italy* è sinonimo di eccellenza, qualità e design, anche nei piccoli produttori e nei servizi connessi al prodotto. Da più che ora, questi aspetti acquisiscono un'importanza e un'importanza in una linea ben definita nell'equipe.

SOLLYTERM HOME
SCALDABUOIA DOMESTICO
A POMPA DI CALORE



«I nostri punti di forza sono la costante ricerca di innovazione, oltre alla qualità, l'affidabilità e la puntualità nel servizio. Riteniamo fondamentale produrre in Italia, avendo il controllo del processo lungo tutta la filiera produttiva»

LUCA DI GIANNATALE
Responsabile Marketing
e Controllo

MADE IN ITALY CORDIVARI |



Quali potranno essere i leitmotiv del mercato ripianato dalla crisi?

Il consumo storico che stiamo vivendo ha sicuramente un grosso impatto sulla situazione economica del nostro Paese. Il mercato è sempre più orientato verso soluzioni che ampliano l'efficienza in termini energetici degli edifici e il risparmio. Siamo avendo un ruolo importante i vari incentivi statali, che agevolano e incentivano i lavori di ristrutturazione e riqualificazione.

C'è il rischio che il mercato possa ulteriormente "polarizzarsi" tra chi offre prodotti di qualità, a maggior ragione se realizzati in Italia, e chi agisce esclusivamente in base al prezzo?

La leva del prezzo ha sempre avuto un ruolo importante, ancor di più in questo particolare periodo in cui vi è anche una forte tensione sui costi delle materie prime. La nostra azienda cerca di adottare politiche di ottimizzazione dei processi, senza mai rinunciare alla qualità del prodotto, alla cura delle lavorazioni e dei dettagli e ai servizi di assistenza e post-vendita.

In che modo le vostre attività di ricerca e sviluppo esprimono lo spirito del *made in Italy*?

I nostri punti di forza sono la costante ricerca e innovazione, oltre alla qualità, l'affidabilità e la puntualità nel servizio. Riteniamo fondamentale produrre in Italia avendo il controllo del processo lungo tutta la filiera produttiva. Abbiamo sostenuto e investiremo in questa direzione anche negli ultimi due anni attraverso il potenziamento di molte linee produttive e l'apertura di nuovi impianti. Siamo molto fieri anche dal punto di vista logistico e produttivo in Italia, che ci consente di fornire soluzioni molto rapide e personalizzate. Siamo abituati a un mercato pervaso e lasciato all'efficienza: a essere così anche in futuro.

L'innovazione non è solo un concetto applicabile al prodotto, ma è anche questione di approccio. Succede, ad esempio, nel caso di *evolving* o *upgrade* di prodotti già esistenti?

Certamente. La ricerca di innovazione è una prerogativa della nostra azienda e anche l'innovazione non è solo un concetto esistente e un'attività inquadrate in questi termini. C'è chi produce servizi basati sulle trasformazioni per adattarsi a nuove esigenze, come ad esempio la ricerca di nuove soluzioni.

tema, o l'adozione degli upgrade, sia esteri che italiani.

Per fare un esempio, possiamo citare l'introduzione di incentivi per il nostro settore di lavoro, un modello assolutamente nuovo per la nostra attività che grazie all'utilizzo di specifiche soluzioni diventa persino anche per l'utente finale.

Come state supportando il prodotto in questo periodo così delicato?

La nostra azienda ha sempre posto molta attenzione sugli eventi di formazione e i momenti di incontro con i clienti, che ci permettono di ricevere questo tipo di informazioni negli ultimi periodi. Al momento la nostra formazione attraverso videocorrelazioni e modalità di comunicazione da remoto. Presto saremo a modello in presenza continuando ad affiancare i nostri clienti digitali alle attività più tradizionali. La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

Sollyterm Home, che può lavorare anche negli incassi del Cnao-Termeo 2.0 rispetto del Superbonus 109%. Inoltre, possiamo offrire un radiatore ad alta efficienza per pompe di calore, prodotti adatti sia per riscaldamento che raffreddamento, grazie anche al risparmio energetico e al benessere abitativo, sia in inverno che in estate.

La leva fiscale (liquidi bonus fiscali, incentivi) messa in atto dal governo può essere un'opportunità per rilanciare il mercato nella sua interezza, o forse delle zone d'ombra?

Certamente accogliamo tali provvedimenti con estremo favore, essi rappresentano un motore per il settore, come lo sono il Cnao-Termeo 2.0. Queste iniziative hanno un loro potere di attrazione, ma solo se sono supportate da sistemi e servizi di qualità, che facilitano e che già da noi possono offrire. Il Superbonus, ma anche verso altri prodotti che vogliamo, perché all'interno di un lavoro di riqualificazione energetica. Si tratta di un'ottima opportunità che ci sta dando i frutti attesi.

Cosa significa "partnership" nell'approccio con nuovi, potenziali clienti?

La partnership è una relazione che si crea lungo un intero processo che parte dal preventivo, si sviluppa durante l'esperienza di acquisto attraverso il prezzo, la qualità, i servizi, la logistica e l'approdo alla vendita del singolo prodotto. Proprio il processo, inteso come servizio di supporto e assistenza, riteniamo che giochi un ruolo importante nel garantire serietà e senso di sicurezza, soprattutto nelle nostre relazioni commerciali.

Oggi il mercato emerge ricambiato presso i clienti, anche digitali, tra cui obiettivi e quelli di acquistare il bene da clienti e degli utilizzatori dei prodotti e dei servizi Cordivari. In quest'ottica, nel nostro sito internet, abbiamo creato una sezione dedicata la propria di supporto, con una serie di attività che consentano di avere informazioni, in tempo reale, oltre che di ottenere informazioni sulla garanzia e sull'assistenza tecnica.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

La nostra rete vendita personale su tutto il territorio.

settembre

Tis nr. 383 - Anno 35



e connettere lo smart controller alla rete Wi-Fi di casa. L'applicativo di gestione è disponibile anche in modalità web application, in modo da consentire accesso anche via browser web da qualsiasi computer connesso ad internet. Con Cordivis Heat Manager® è possibile gestire i riscaldatori elettronici collegati ad un qualsiasi boiler e ad un sistema termico solare compatto o a circolazione naturale.

settembre

Blu & Rosso nr. 279
Anno 2021

CERSAIE 2021 ANTEPRIMA PRODOTTI

La seduta per una doccia
in totale sicurezza

Ponte Giulio presenta gli accessori dell'Area Shower, tra cui le sedute e il box doccia ad ante sdoppiabili della collezione **HUG** completate dalla colonna doccia di sicurezza **SOLO**. Il sedile doccia in acciaio inox, alluminio e poliuretano, è stato concepito per rispondere a qualunque esigenza di installazione. Sono state previste tre diverse versioni per altrettante metodologie di fissaggio. Di queste due prevedono un ancoraggio per mezzo di piastre fisse, la terza include una piastra rimovibile che consente la possibilità di togliere il sedile all'occorrenza. Disponibili nelle stesse tre finiture standard - *Bianco segnale, Grigio grafite e Rosso corallo* - anche lo sgabello e la sedia con braccioli, idrorepellenti e dotate di un foro ovale nel centro per migliorare la presa e per consentire all'acqua di defluire.

www.pontegiulio.com

PAD. 22
STAND
B2

Essenzialità contemporanea

Il mondo del *design* è sempre alla ricerca di nuove forme e idee all'avanguardia.

PAD. 22
STAND
A10-B9

Rubinerie Treemme risponde a questa esigenza proponendo soluzioni originali, innovative e allo stesso tempo funzionali come **Watertube** che, in occasione della fiera bolognese, entra ufficialmente nel catalogo dell'azienda. Caratterizzata da linee essenziali e arrotondate che ricordano appunto un "tubo dell'acqua", firmata dal *designer* Massimiliano Braconi, **Watertube** è una collezione completa di rubinetti e soffioni doccia contraddistinta da un *design* davvero innovativo nel suo genere.

"Per **Watertube** mi sono lasciato ispirare dalle classiche fontane pubbliche del passato, quelle dalle quali l'acqua scorreva attraverso un semplice tubo di rame. Ho voluto ricercare l'essenza primitiva di quella purezza visiva, regalando a un prodotto moderno perfetto per un bagno contemporaneo e industriale". Così Massimiliano Braconi racconta l'origine del progetto. Realizzata in acciaio, la collezione è disponibile in tutte le finiture PVD.

www.rubinerie3m.it

Scaldasalviette minimale in acciaio
al carbonio verniciatoPAD. 21
STAND
A7-B6

FEDERICA è il nuovo

scaldasalviette a marchio Cordivari che coniuga estetica e funzionalità nell'ambiente bagno, composto da due collettori verticali che sostengono i corpi radianti disposti in gruppi omogenei in grado di fungere da utili porta-asciugamani. Grazie ai suoi elementi radianti dal diametro di 38 mm, **FEDERICA** è uno scaldasalviette dal *design minimal* e dallo stile vigoroso, pur mantenendo una linea elegante ed essenziale. Il termoarredo è reversibile e offre la possibilità di essere posizionato per assecondare le necessità d'uso e l'ergonomia di ciascun ambiente bagno.

L'allacciamento con interasse 50 mm assicura un'installazione ordinata e compatta. La qualità di realizzazione, la pulizia delle saldature e il processo di verniciatura garantiscono un'elevata affidabilità. Il progetto del circuito termico garantisce rese molto elevate. **FEDERICA** è personalizzabile in oltre 80 colori, tra tinte lucide, opache e materiche.

www.cordivari.it



ottobre



Commercio idrotermosanitario
nr. 5 - Anno XXI

ENTRANO... I NUOVI PRODOTTI NEI LISTINI di Alessandra Lanzini

ARTIS RUBINETTERIE

Miscelatori di ispirazione classica Serie Antica

Antica è una serie di miscelatori di ispirazione classica e, allo stesso tempo, modernamente eclettica, che si adatta con discrezione agli ambienti più diversi. Con le sue forme affusolate e tondeggianti, Antica è la gamma completa di miscelatori per lavabo, per vasca, per doccia e per bidet esteticamente impeccabili e dall'elevata affidabilità costruttiva. La sua caratteristica maniglia a leva in porcellana bianca si sposa con tutte le finiture proposte: dal classico cromo, al moderno bronzo, fino al lussuoso brushed gold. Per ricreare anche in cucina l'atmosfera retrò tipica degli arredi di una volta, la serie si completa con un miscelatore monocomando per lavello, disponibile nella nuova finitura brushed gold: l'effetto spazzolato e la lucentezza sofisticata conquistano gli amanti sia del minimal sia di uno stile più sfarzoso.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/99817>

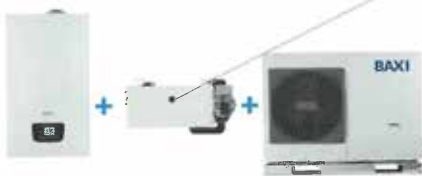


BAXI

L'ibrido facile Kit Hybrid Auriga

Abbinato a una caldaia a condensazione Luna Duo-tec E (modelli 1, 12, 1, 24, 1, 28, 24, 28 e 30) e a una pompa di calore monoblocco Inverter Auriga (7M e 9M), il kit Hybrid Auriga consente la creazione di un sistema Factory Made con le caratteristiche di un sistema ibrido, migliora di almeno due classi energetiche l'efficienza dell'edificio e garantisce la maggiore efficienza possibile in ambito riscaldamento/raffrescamento e produzione di A.C.S. Il Kit consente di far funzionare contemporaneamente A.C.S. e riscaldamento o raffrescamento. È semplice da installare e da usare e dotato di funzione Energy Manager (in caso di assorbimento elevato, la potenza della pompa di calore viene limitata al valore impostato evitando lo sgancio dell'energia elettrica). Con condizioni climatiche avverse, l'elettronica Think easy 2.0 fa intervenire la caldaia a condensazione a supporto della pompa di calore.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/85895>



CALEFFI HYDRONIC SOLUTIONS

Sistema connesso per radiatori Caleffi Code

Intelligente e intuitivo, Caleffi Code è il sistema connesso, nato dalla ricerca e dall'affidabilità di Caleffi Hydronic Solutions, che controlla il clima di ciascun ambiente abitato in modo indipendente, sia per impianti autonomi sia centralizzati. Il massimo comfort e risparmio grazie ad un comando wireless Comfort Control per display a colori, un sensore e un gateway che permettono di gestire la temperatura tramite un'app mobile (Android e iOS). Facilmente integrabile nei sistemi di building automation, Caleffi Code si adatta a tutti gli stili abitativi grazie al suo design minimal e funzionale in bianco e nero. L'app Caleffi Code permette di controllare da remoto tutte le funzioni dell'impianto e le temperature di ogni ambiente in modo semplice e immediato.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/67212>



CORDIVARI

Sistemi termici solari a circolazione naturale Panarea

Cordivari lancia Panarea, sistemi termici solari a circolazione naturale per la produzione di A.C.S. Panarea è composto dal bollitore ad intercapedine Intexa Solare, in abbinamento ai collettori solari piani altamente solitivi; di serie è prevista la predisposizione per l'integrazione elettrica. Con il suo look rinnovato per un'estetica gradevole e di lunga durata, la gamma Panarea presenta più soluzioni di installazione su superfici piane o su tetti a falda. Ai primi due sistemi si aggiunge la versione con fissaggio universale, pensata per semplificare la logistica del partner della distribuzione. Tra le innovazioni di prodotto anche Panarea Low, un sistema ribassato, progettato per essere installato su terrazzi o tetti piani, con performance eccellenti ad "impatto visivo zero".

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/32500>



10

COMMERIO IDROTERMOSANITARIO

novembre



ddn nr. 270 - Anno 2021

Un mix di estetica e funzionalità, composto da due collettori verticali che sostengono i corpi radianti disposti in gruppi omogenei in grado di fungere da utili porta-asciugamani: è Federica, il nuovo scaldasalviette di **Cordivari**, personalizzabile in oltre 80 colori, tra tinte lucide, opache e materiche e disponibile in numerose dimensioni. Grazie ai suoi elementi radianti in acciaio al carbonio verniciato dal diametro di 38 mm, si contraddistingue per un design minimal e pulito, pur mantenendo una linea elegante ed essenziale. La sua reversibilità permette a Federica di essere posizionato assecondando perfettamente le necessità d'uso e l'ergonomia di ciascun ambiente bagno. Inoltre, la qualità di realizzazione, la pulizia delle saldature e l'ottimo processo di verniciatura garantiscono un'elevata affidabilità.

*A mix of beauty and functionality, consisting of two vertical collectors that support the radiant bodies arranged in homogeneous groups capable of acting as useful towel rails: this is Federica, the new towel warmer by **Cordivari**, customizable in over 80 colors, including glossy and matt materials, and available in a large number of sizes. Thanks to its radiant elements in painted carbon steel with a diameter of 38mm, it is characterized by a minimal and clean design, while maintaining an elegant and essential shape. Its reversibility allows Federica to be positioned perfectly meeting the needs of use and the ergonomics of each bathroom. Moreover, the quality of construction, the cleanliness of the weld joints and the flawless painting process, ensure full reliability.*

DESIGN gallery

12

117

novembre



GT nr. 10 - Anno 2021

RISCALDAMENTO RASSEGNA TECNICA

BOSCH TERMOTECNICA

Caldale a condensazione

Per coloro che hanno grandi necessità d'acqua, Bosch Termotecnica (Milano) ha progettato le caldaie a condensazione con boiler integrato Condens 5700i WT, 5300i WT e Condens 5300i WM. I modelli della gamma prevedono diverse tipologie di boiler: stratificata, con scambiatore a serpentina e stratificato con scambiatore per integrazione solare e, in abbinamento al termostato EasyControl, sono gestibili da remoto tramite smart device e app dedicata. Condens 5700i WT e 5300i WT sono le caldaie murali a condensazione a gas che garantiscono il massimo comfort grazie alla silenziosità e al design elegante. Condens 5700i WT, con un boiler a stratificazione integrato da 42 litri, assicura massima prestazioni, mentre Condens 5300i WT, ideale per appartamenti e contesti unifamiliari, dispone di un boiler in acciaio inossidabile da 48 litri con scambiatore a serpentina integrato.

<https://www.boschtermotecnica.it/2383>

WESSMANN

Caldala murale istantanea in classe A

Vietmann (Pescantina, VR) presenta la caldaia murale a condensazione a gas istantanea Wessmann 3000 E, con potenza massima di 30 kW, per integrazione in qualsiasi contesto di riscaldamento. Wessmann 3000 E, interamente completa (450x400x750 mm (LxPxA)) e dotata di griglia di protezione elettrica IP20, si presta per installazione sia all'interno della casa sia all'esterno, in un luogo particolarmente protetto, ed è alimentata su un balcone protetto da grondaia. Anche nel caso di sostituzione di caldaia esistente, Wessmann 3000 E rappresenta la soluzione ottimale per sfruttare comodamente gli spazi del vecchio generatore. Questa versatilità si appoggia in particolare nelle sostituzioni di caldaie a nafta per esterni con la sua profondità di 249 mm. Wessmann 3000 E è dotata per intero nella maggior parte dei box e l'accesso è immediato, anche di altri prodotti.

<https://www.boschtermotecnica.it/24947>

CORDIVARI

Scaldasaviette dal design minimal

Federica è lo scaldasaviette a marchio Cordivari (Monza D'Adda, TC), composto da due collettori verticali che sostengono i corpi radianti disposti in gruppi omogenei in grado di funzionare da unità porte-saviette. Grazie ai suoi elementi radianti dal diametro di 38 mm, lo scaldasaviette presenta un design minimal e pulito e dello stile vigoroso, pur mantenendo una linea elegante ed essenziale. Il termoarredo è reversibile ed offre la possibilità di essere posizionato assecondando perfettamente le necessità d'uso e l'ergonomia di ciascun ambiente bagno. L'installazione con interasse 50 mm assicura un'installazione ordinata e compatta. La qualità di realizzazione, la pulizia delle saldature e l'ottimo processo di verniciatura garantiscono un'elevata affidabilità. Il design del circuito termico garantisce rese molto elevate. Lo scaldasaviette è personalizzabile in oltre ottanta colori, tra tinte lucide, opache e materiche.

<https://www.boschtermotecnica.it/2302>

a cura di Alessandra Locatelli

N•VO

L'evoluzione dell'analisi di combustione

Analizzatore di combustione

fino a 4 sensori gas
Display touch da 7" (85x155mm)
Attacco sonda ad unico connettore
Trappola anticondensa integrata ed estraibile
Lettura simultanea dei valori di combustione e pressione gas

Oseitron

36065 Mussolente (VI) - Via del Commercio, 9/11
Tel. 0424 567842 - www.oseitron.it - info@oseitron.it

dicembre



RCI nr. 11 - Anno XLVII

PROGETTAZIONE

STOP ALLA LEGIONELLA 2021

Rivivi l'evento!

Samuel Bruni

SUCCESSO PER IL CONVEGNO "STOP ALLA LEGIONELLA 2021", IL MOMENTO FORMATIVO VIRTUALE CHE HA RAPPRESENTATO L'OCCASIONE PER FARE IL PUNTO SULL'EVOLUZIONE DELLE TECNOLOGIE PER LA PREVENZIONE DAL CONTAGIO, IN PARTICOLARE NEGLI HOTEL E NELLE STRUTTURE SOCIO-SANITARIE



Si è svolto lo scorso 18 novembre il convegno virtuale "Stop alla legionella 2021". L'evento, giunto alla sua IV edizione, è stato organizzato dalle riviste RCI, Hotel Domani, Tecnica Ospedaliera e Ambiente & Sicurezza del Gruppo Tecniche Nuove. La qualità dell'acqua negli impianti è fondamentale per la sicurezza delle persone.

Purtroppo, la Legionella ancora oggi è uno dei batteri più pericolosi per la salute dell'uomo e potrebbe proliferare negli impianti se non vengono adottate le dovute precauzioni, in particolare nelle fasi di progettazione e manutenzione. A introdurre tematiche e relatori **Lara Morandotti**, giornalista e divulgatrice tecnica.

Gli interventi dei relatori

Nel primo intervento, il dott. **Nicola Petrosillo**, responsabile servizio controllo delle Infezioni e Consulenze infettivologiche presso il **Policlinico Universitario Campus Bio-Medico** di Roma ha illustrato come sia cambiata la gestione del problema Legionella in seguito alla pandemia. **Davide Stangalini**, biologo specialista in biochimica clinica e responsabile del laboratorio **Molecular**

Biotechnology di Novara ha spiegato quali siano le criticità nella diagnostica di laboratorio delle legionelle. A seguire, **Luca Stefanutti**, progettista e storico autore di articoli e libri per la casa editrice Tecniche Nuove, ha esposto quali sono i dieci errori da evitare per progettare impianti "a prova di batterio".

Le soluzioni esposte

I partner tecnici dell'evento, a partire dalle loro esperienze maturate in questo ambito, hanno illustrato casi e soluzioni pratiche per la gestione del problema:

Francesco Savini, Product Manager di **Cordivari**, ha raccontato quali sono le soluzioni antibatteriche per impianti termici e sanitari proposte dall'azienda; **Enrico Zanchi**, amministratore unico di **Enki Water**, ha trattato il tema della ionizzazione rame e argento per una "prevenzione 2.0"; **Riccardo Pellizzari**, consulente progettista di **Geberit**, ha spiegato come è possibile gestire il rischio Legionella adottando soluzioni efficaci per impianti sicuri; **Simone Pirovano**, Business Developer Building Technology di **Georg Fischer**, ha parlato del binomio "igiene dell'acqua e risparmio energetico"; **Marco Bellini**, Project & Product Manager **Hoval**, ha presentato le soluzioni tecnologiche proposte dall'azienda per evitare la proliferazione batterica; **Carlo Strino**, responsabile commerciale dell'azienda **Nobel**, ha spiegato procedure e soluzioni per la corretta gestione del rischio legionella negli impianti; **Alessandro Coletti**, Product Marketing Manager di **Wavin**, ha illustrato come funziona l'innovativo raccordo a pressare che "fischia" per la realizzazione di impianti sicuri. Ultimo, ma non meno importante, il particolare tema affrontato insieme all'avv. **Simone Riva**, quello della responsabilità di chi progetta gli impianti come garanzia per la sicurezza di tutti.



RIVIVI L'EVENTO E SCOPRI I CONTENUTI EXTRA
Sulla piattaforma online è possibile scaricare le slide dei relatori e rivedere i singoli contributi video degli interventi che si sono susseguiti.
<https://eventi.senaf.it/login.php?id=394>

dicembre



GT nr. 11 - Anno XXXVI

SPECIALE INNOVAZIONE
CORDIVARI

CORDIVARI

CARTA D'IDENTITÀ

- Oggetto:** Termoaccumulatore ACQUAMAS®
- Prodotto da:** Cordivari
- Tipologia prodotto:** termoaccumulatore per pompe di calore per produzione istantanea di ACS
- Applicazioni:** produzione di ACS in impianti domestici con pompe e rendimenti elevati
- Peculiarità:**
 - efficienza senza pari (energetici)
 - facilità di manutenzione
 - flessibilità

Nuova generazione di termoaccumulatori per PDC

ACQUAMAS È IL NUOVO TERMOACCUMULATORE CORDIVARI PER PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACS PROGETTATO PER L'UTILIZZO CON POMPA DI CALORE

L'OPINIONE DEL RESPONSABILE MARKETING

Acquamass è una delle novità più importanti del nuovo Catalogo Bellini 2022. Cordivari, efficienza e prestazioni al servizio del comfort e della sostenibilità energetica ed ambientale sono punti fermi della filosofia di innovazione Cordivari. E lo sono anche per Acquamass. Acquamass è stato progettato con caratteristiche specifiche che lo rendono un termoaccumulatore per pompe di calore ad altissime prestazioni. In particolare, garantisce ottime performance sia con l'usare sia con elevate portate di acqua calda sanitaria, grazie alla gestione elettronica dello scambio termico ed alla versatilità. Inoltre, medesima la produzione istantanea di ACS che consente al sistema di lavorare senza accumulo, questo termoaccumulatore richiede una manutenzione più semplice e garantisce al tempo stesso la massima igiene in funzione antilegionellosa. Le tre versioni disponibili sono state studiate per ottimizzare al massimo l'integrazione di più fonti energetiche, minimizzando gli sprechi.

LUCA DI GIANNATALE,
Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari

76

TERMOACCUMULATORE
ACQUAMAS 1

TERMOACCUMULATORE
ACQUAMAS 3 CTS

TERMOACCUMULATORE
ACQUAMAS 2

GT il giornale del termoidraulico • dicembre 2021

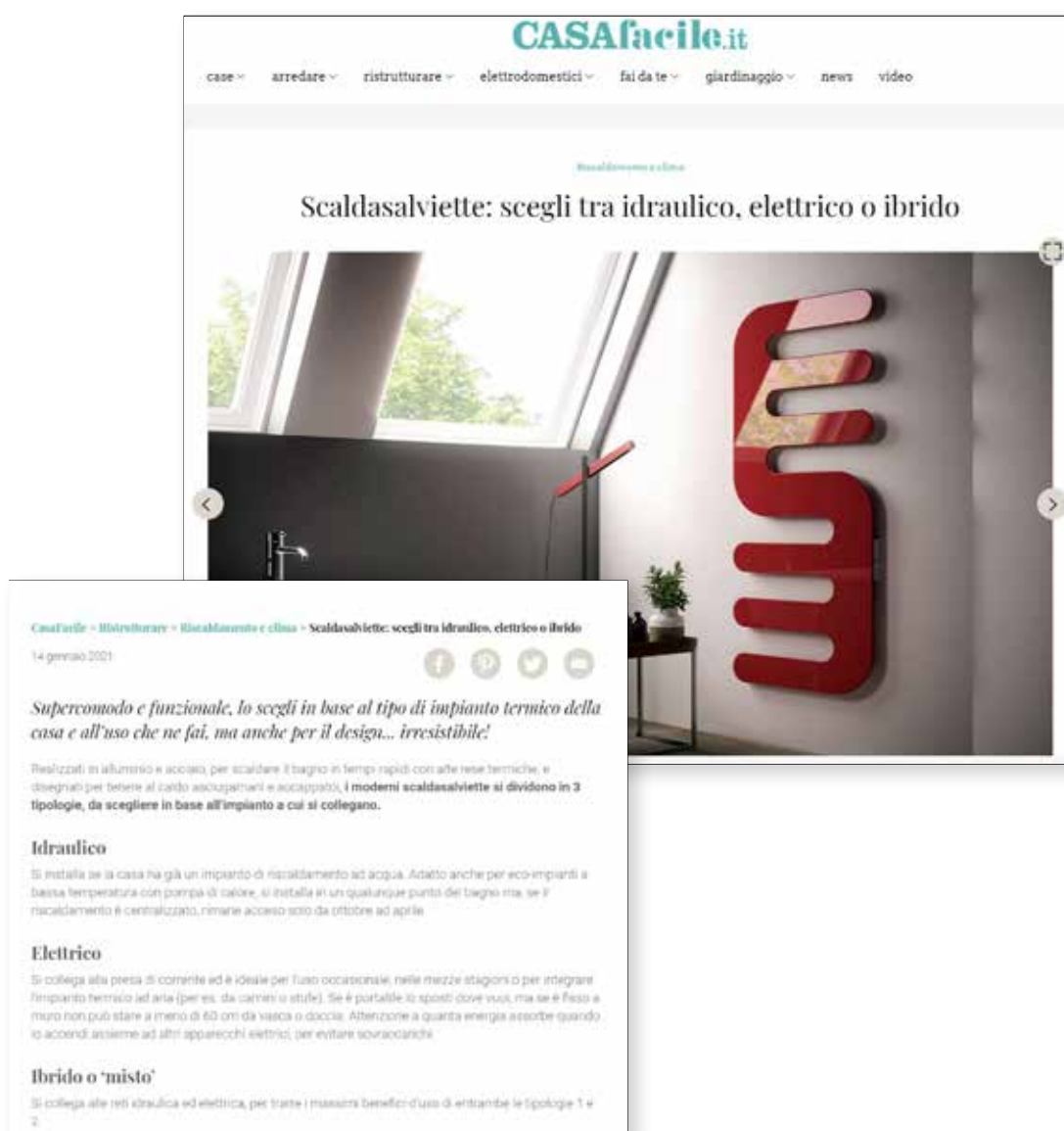
CORDIVARI
DESIGN

w e b



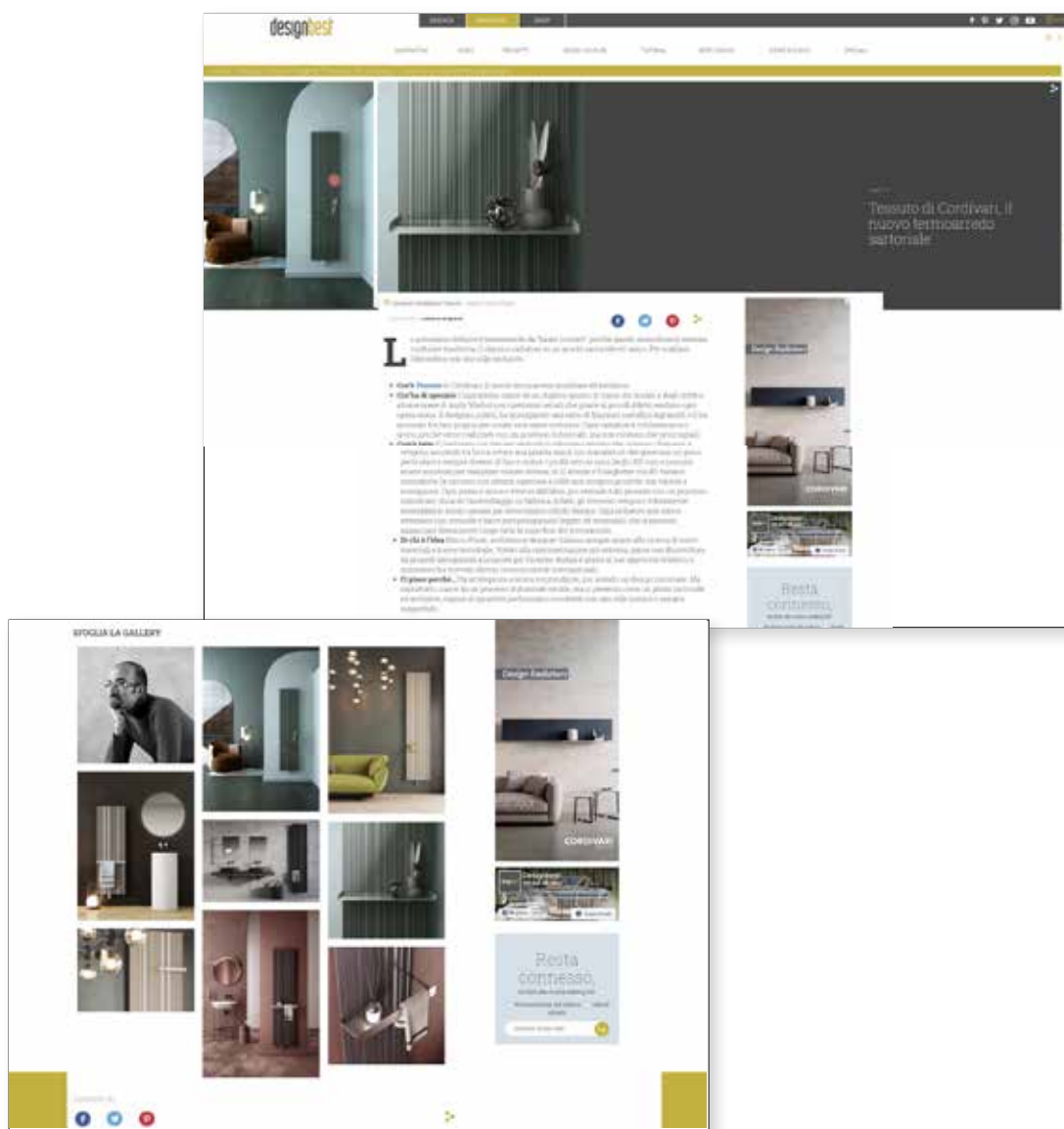
gennaio

URL: casafacile.it



gennaio

URL: designbest.it




febbraio

URL: casafacile.it

CASAFacile.it

case ▼ arredare ▼ ristrutturare ▼ elettrodomestici ▼ fai da te ▼ giardinaggio ▼ news ▼ video

Termoarredo Tessuto: rendere unico un pezzo di design



Facile.it - Ristrutturare - Ristrutturare e clima - Termoarredo Tessuto: rendere unico un pezzo di design

19 febbraio 2021

Rendere unico un pezzo di design. È l'idea dietro Tessuto, il nuovo termoarredo in alluminio di Cordivari Design!


Innovativo e sostenibile: è stato ideato e disegnato da Marco Piroli ed è basato sull'idea di potere avere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto (ognuna leggermente diversa dall'originale). Ogni radiatore Tessuto è quindi unico perché realizzato assemblando in modo casuale i vari elementi, per un ritmo di scanalature sempre diverso.

Il progetto ha un interessante sistema di accessori minimalisti (maniglie e barre) che non sono semplici elementi accessori ma si integrano perfettamente con il disegno del termoarredo diventando un tutt'uno con il prodotto stesso.


Unicità al Massimo e Libertà di Design

Scopri di più


Termoarredo Tessuto: rendere unico un pezzo di design




Termoarredo Tessuto: rendere unico un pezzo di design



Termoarredo Tessuto: rendere unico un pezzo di design



Termoarredo Tessuto: rendere unico un pezzo di design



marzo

URL: aroundwater.it

AROUND WATER
BATHS WELLNESS SURFACES

Cordivari presenta il nuovo termoarredo Tessuto, design Marco Pisati
di Vittoria Baleri

Il concept di Tessuto, ideato e disegnato da Marco Pisati, è basato sull'idea di potere avere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale, in modo da avere sempre pezzi unici. L'idea parte da una riflessione su alcune opere di Andy Warhol dove ripetizioni seriali dell'immagine matrice presentano volutamente piccoli difetti che le rendono non mere fotocopie ma copie diverse e quindi uniche.

READ LAST NEWS

WELLNESS
La spa Sensasia Stories di Pallavi Dean parla un linguaggio tattile e prezioso

La soluzione a questa idea è legata al progetto dell'elemento che, assemblato ripetutamente, forma il termoarredo. Il disegno è volutamente asimmetrico, fatto di scanalature e parti piatte. L'elemento così disegnato, ruotato di 180° presenta un disegno diverso in quanto speculare. Durante l'assemblaggio in fabbrica gli elementi, ruotati e non, saranno volutamente assemblati casualmente determinando infiniti ritmi e disegni. Ogni prodotto Tessuto è quindi unico, l'immagine è sempre simile all'originale ma il ritmo sempre diverso.

SFOGLIA AROUND WATER

DESIGN
Cordivari presenta il nuovo termoarredo Tessuto, design Marco Pisati

SURFACES TREND
Reticoli, tasselli, poligoni e composizioni. Esplode il trend dei temi



SHOWROOM
L'intima ritualità dell'ambiente bagno è il filo conduttore di The Splash Lab

DESIGN
Cordivari presenta il nuovo termoarredo Tessuto, design Marco Pisati

Tessuto, da un punto di vista estetico, è nato da una riflessione sulle trame dei tessuti e dalla volontà di riprodurre l'ordine sulla superficie di un termoarredo verticale. Il designer ha immaginato una serie di filamenti metallici ingranditi, accostati l'uno all'altro in maniera da generare un fitto ritmo verticale. Per enfatizzare questa immagine ha deciso di creare scanalature tra i vari filamenti con un ritmo sincopato che determinasse un gioco interessante di luci ed ombre. Inoltre, ha inserito degli spazi lineari che interrompevano le scanalature in modo tale da creare un secondo ritmo sovrapposto al primo. In questo modo l'immagine risultante è estremamente variegata.

Tutti i dettagli sono stati disegnati accuratamente. Inizialmente il ritmo è stato volutamente progettato in modo casuale; una volta realizzati i prototipi in scala 1:1 Marco Pisati ha trovato la giusta proporzione tra lamine in alluminio e scanalature in modo da creare un ritmo corretto di ombre e riflessi.

INTERVISTE
Secondo Baolab i trend nascono da mode e comportamenti già in



SURFACES
Plamnia, il rivestimento che sprigiona tutta l'energia dei metalli

Il progetto nasce quasi in simultanea con un interessante sistema di accessori minimalisti: mensole e barre di appendere non vengono rilegati, come di solito avviene, a meri elementi accessori ma si integrano perfettamente con il disegno del termoarredo, tanto da diventare un "unico" con il prodotto stesso. Il segno che li caratterizza è l'estrema leggerezza legata all'uso di sezioni ridottissime; interessante inoltre il sistema di aggancio libero che permette all'utente finale di disporli a suo piacere lungo tutta la verticale del prodotto.

WELLNESS
Arctic Bath è uno spettacolare spa hotel in Lapponia, al centro di una natura

FACTORY

marzo

URL: bluerosso.it

[HOME](#) [NEWS](#) [MERCATO](#) [MAGAZINE](#) [ARREDISTICA](#) [AREATECNICA](#)

KELLY 38

Published 13 Marzo 2021 13:29 Autore: [Enrico Lestari](#) - [Tecnici](#)

Il nuovo radiatore Cordivari Design in acciaio inox lucido e satinato

KELLY 38 è il nuovo ed elegante scaldasalviette da bagno a marchio **Cordivari Design**, realizzato in acciaio inox, nella versione lucida o satinata. Composto da due collettori verticali che ospitano ridotti disposti in gruppi omogenei in grado di far girare da 180° porta-vasigermi. **KELLY 38** è la versione dal carattere "deciso" della famiglia **KELLY**, sempre con una spiccata ispirazione al rigore e al design pulito e minimalista ma con un tocco di ammorbato vigore, grazie ai suoi elementi radianti dal diametro di 38mm. Il termoradiatore **KELLY 38** è reversibile e offre la possibilità di essere installato assecondando perfettamente le necessità d'uso e l'ergonomia di ciascun ambiente bagno. L'**allacciamento con interasse 50mm** dona un risultato di installazione perfettamente ordinato e compatto.

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 tutta il proprio know-how per realizzare corpi scaldanti unici.

L'acciaio inox conquista spazi sempre più ampi nell'architettura e nell'industria 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 illimitata.

KELLY 38 - INFO TECNICHE

Materiale:

- Collettori verticali in acciaio inox lucido o satinato ø 38 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido o satinato ø 38 mm.

Particolarità:

- Acciaio inox autentico ad elevata resistenza alla corrosione.
- Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.
- Assistenza tecnica presso i laboratori accreditati secondo la norma EN10204.
- Allacciamento interasse 50 mm.

Funzionamento:

- Acqua calda

Dimensioni:

- Disponibile in numerose dimensioni.

SISTEMI TERMICI A PIPER DI CALORE CORDIVARI

E UNA VELOCE INSTALLAZIONE

I COMPORTAMENTI

SFOGLIA L'ULTIMO NUMERO DI B&R

le ultime news pubblicate

- Unico, anzi per il rinnovo dei contratti a termine
- Forum del Futuro Quindici 2021: analisi dei comportamenti per costruire le infrastrutture
- Il Gruppo Götterit chiude il 2020 con risultati positivi
- Un colossale delle idee classiche
- KELLY 38

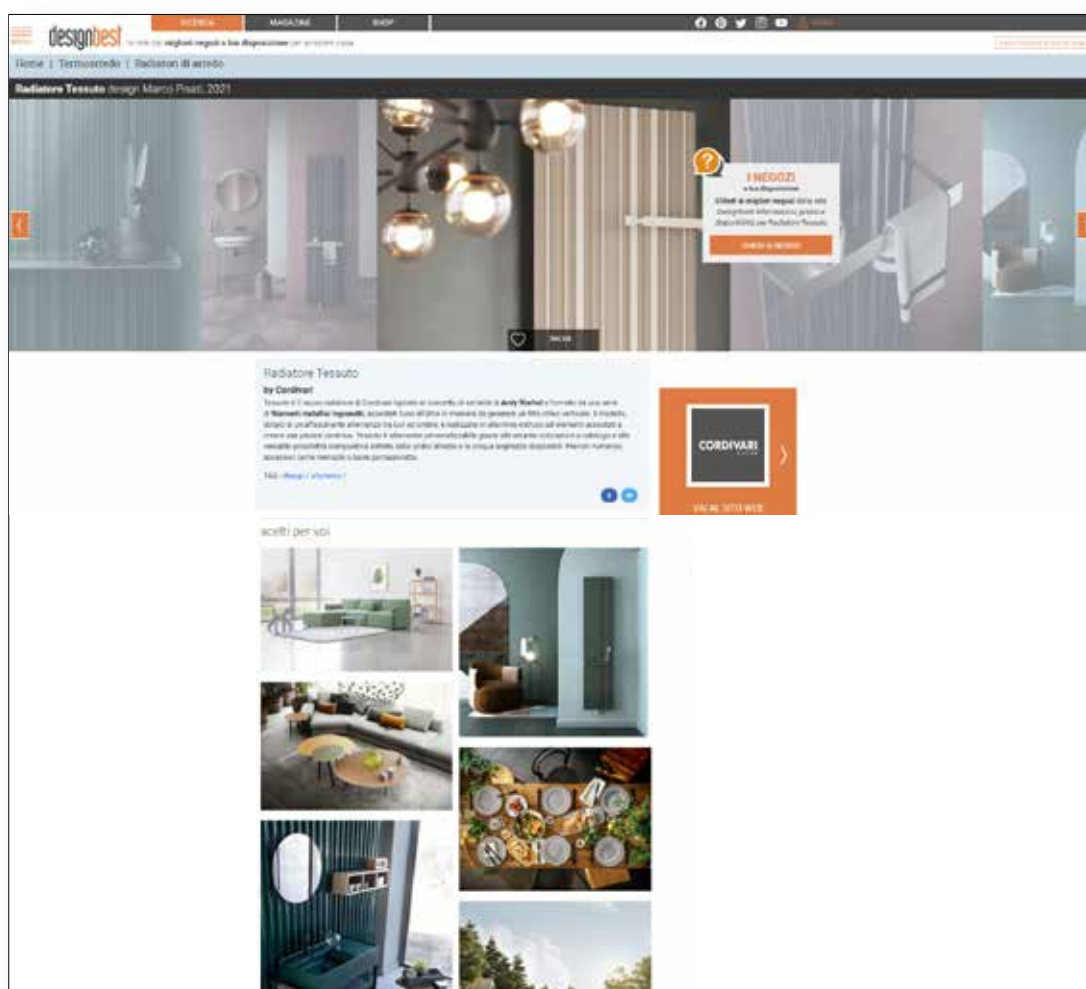
tecnic

ridurre le impurità AURIX, facilità la

Impianto d per il riva

marzo

URL: designbest.it



marzo



aprile

URL: comeristrutturarelacasa.it

ATTUALITÀ — PROGETTI — INTERIOR DESIGN —
COME FARE CHIEDI ALL'ESPERTO NEWSLETTER

Home • Attualità • News • Rosy Graphic URBAN: la gamma di radiatori concepiti come tele pittoriche

Attualità News

Rosy Graphic URBAN: la gamma di radiatori concepiti come tele pittoriche

By LD - 15 Aprile 2021

La funzione primaria di un radiatore è quella di riscaldare gli ambienti, ma se lo si immagina come un foglio bianco su cui disegnare diventa come un quadro da appendere a parete, un complemento da esporre anziché installarlo in posizione defilata come avviene per la maggior parte degli elementi prettamente funzionali.

Tutto questo è possibile grazie a una particolare tecnica di stampa, indelebile ed ecologica, che permette di riprodurre sul corpo scaldante grafiche e immagini. Nasce così la gamma di radiatori idraulici **Rosy Graphic**, nata dalla collaborazione tra **Cordivari Design** e l'architetto-artista **Mariano Moroni**: motivi grafici ispirati alla vita contemporanea che creano spazi dinamici in cui ogni soggetto sembra estendersi oltre la superficie del termoarredo.

Rosy Graphic URBAN è una delle novità di quest'anno, proposta nelle versioni **Black and White**: soggetti geometrici che traggono spunto dalle aree metropolitane osservate dall'alto, in un gioco compositivo in bianco e nero che prende forma e si armonizza in base alle molteplici dimensioni in cui è disponibile il radiatore d'arredo in acciaio al carbonio verniciato, costituito da collettori orizzontali del diametro di 38 mm e corpi radianti verticali di sezione 50x10 mm.

ROSY GRAPHICE URBAN – INFO TECNICHE

- Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm
- Corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm
- Dimensioni: disponibile in numerose dimensioni
- Funzionamento: acqua calda

Per il tuo giorno speciale

lista nozze

In Edicola

Tipi di porte interne | Sempre più protagoniste nello stile della...

cc - 4 Marzo 2021

Risparmio idrico: Fima Carlo Frattini da sempre in prima linea


ld - 17 Febbraio 2021

aprile

URL: designbest.it

designbest IT > Q ACCEDI

Home | Design Culture | Oggetti | Frame Picture, il quadro che scalda |



OGGETTI

Frame Picture, il quadro che scalda

Cordivari, radiatore Frame Picture

26 aprile 2021 | redazione designbest

Facebook Twitter Pinterest

La foto di famiglia, lo scatto d'autore o la riproduzione di un'opera d'arte: per decorare le pareti le opzioni sono tante. E se noi vi dicessimo che abbiamo scelto un radiatore? Speciale, esclusivo e personalizzato (con la nostra immagine preferita) è il quadro must-have.

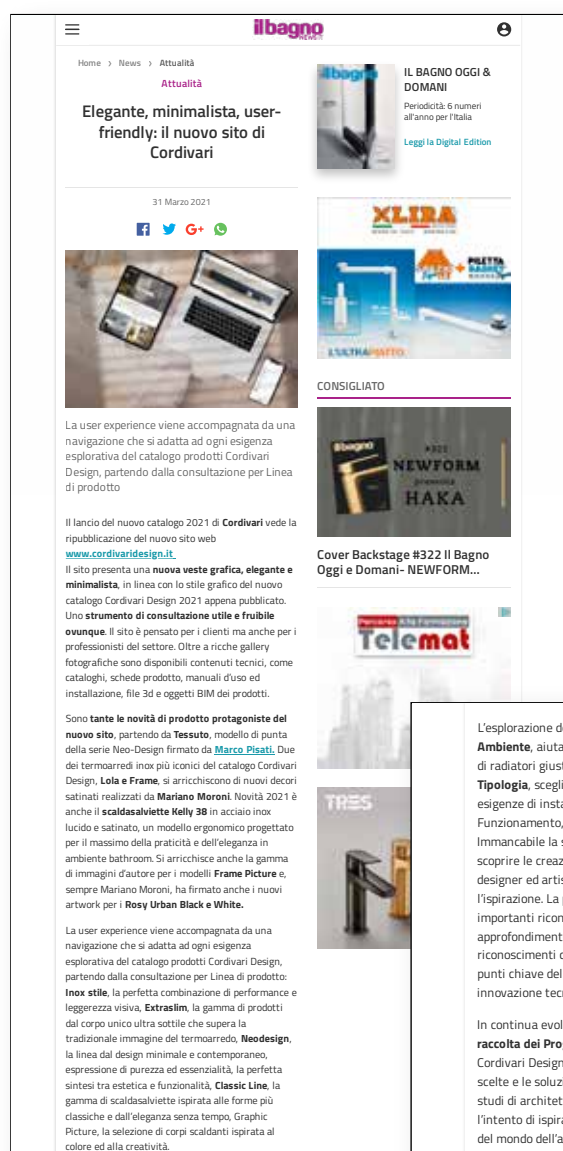
- **Cos'è Frame Picture** di Cordivari, la collezione di radiatori-quadri da personalizzare.
- **Cos'ha di speciale E'** una linea di radiatori essenziali, ma anche esclusivi, perché ogni modello può essere personalizzato con qualsiasi immagine a nostra scelta: dallo scatto d'autore al ricordo di famiglia, ogni radiatore diventa un pezzo unico da esporre come un quadro.
- **Com'è fatto E'** una collezione di radiatori a parete realizzati in acciaio al carbonio: grazie a uno speciale trattamento ogni modello può essere personalizzato con un'immagine a scelta (tra quelle proposte dal brand o presa dai nostri album personali) trasformandosi in un vero e proprio quadro. Tutti i radiatori possono essere accessoriati con maniglia portasciugamani.
- **Di chi è l'idea** Cordivari, azienda italiana nata nel 1972 e affermata subito nel settore idro-termo-sanitario. Pioniere delle tendenze, sempre all'insegna della qualità, il brand offre proposte di termoarredo in acciaio, alluminio e ottone, elettrici e ad acqua. Tutti i modelli sono progettati per fornire un riscaldamento ottimale, coniugando risparmio energetico, efficienza e stile, grazie anche alla collaborazione di progettisti e artisti di massimo livello.
- **Ci piace perché...** Il radiatore è diventato ormai un oggetto d'arredo da lasciare a vista e utilizzare come elemento decorativo. Questo però è un passo avanti, perché con impressa la nostra immagine preferita diventa bello ed esclusivo proprio come un quadro.

SFOGLIA LA GALLERY



aprile

URL: ilbagnonews.it



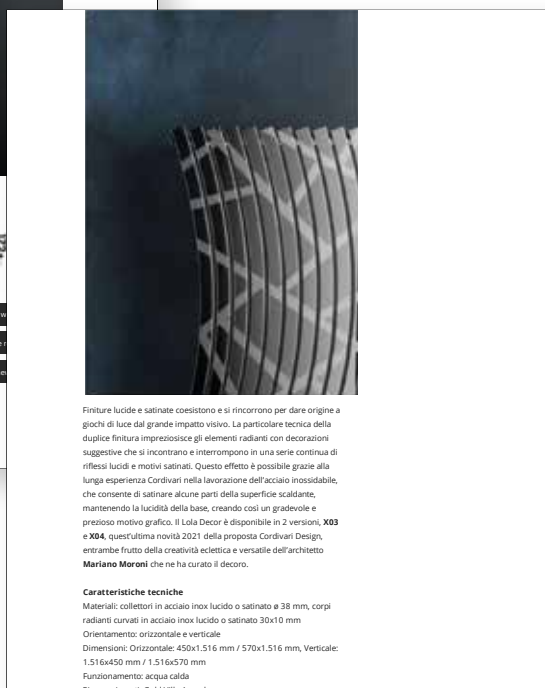
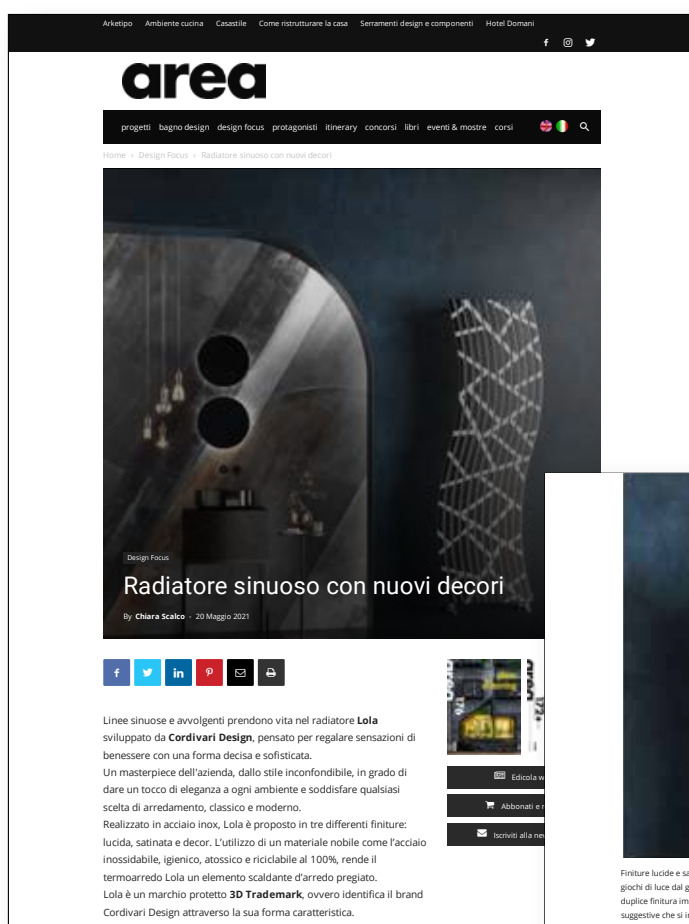
L'esplorazione del mondo Cordivari spazia inoltre per **Ambiente**, aiutando l'utente a visionare la selezione di radiatori giusta a seconda delle esigenze, per **Tipologia**, scegliendo il termoarredo in base alle esigenze di installazione, o anche per Funzionamento, ad acqua o elettrico. Immane la sezione dedicata ai **Designer**, dove scoprire le creazioni Cordivari Design realizzate con designer ed artisti di settore e conoscerne l'ispirazione. La pagina **Awards** è dedicata ai più importanti riconoscimenti del settore, con un approfondimento sulle manifestazioni e i riconoscimenti che Cordivari ha ricevuto negli anni, punti chiave del percorso sinergico tra design ed innovazione tecnologica.

In continua evoluzione la **pagina dedicata alla raccolta dei Progetti**, la sezione del nuovo Sito Cordivari Design in cui raccogliamo e condividiamo le scelte e le soluzioni proposte dai nostri clienti e dagli studi di architettura nei loro progetti, nata con l'intento di ispirare e lasciarsi ispirare dalle tendenze del mondo dell'architettura e del design.

La pagina dedicata a News & Media contiene un blog dedicato alla rassegna stampa e alle news dal mondo Cordivari-design, ma non solo. Si parlerà di design, di eventi, di arredobagno e di soluzioni per il comfort ed il benessere dell'abitare. Una sezione in continuo movimento, sicuramente da seguire.

maggio

URL: area-arch.it





giugno

URL: living.corriere.it




luglio

URL: designbest.it

designbest

IT > Q > ACCEDI

Home | Design Culture | Oggetti | Un'onda di calore e design |



OGGETTI

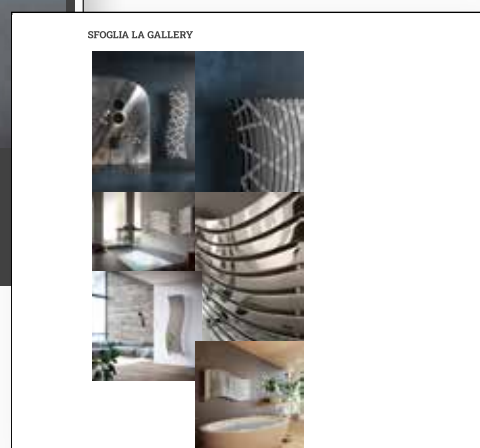
Un'onda di calore e design

Cordivari, radiatore Lola - design R&D Cordivari

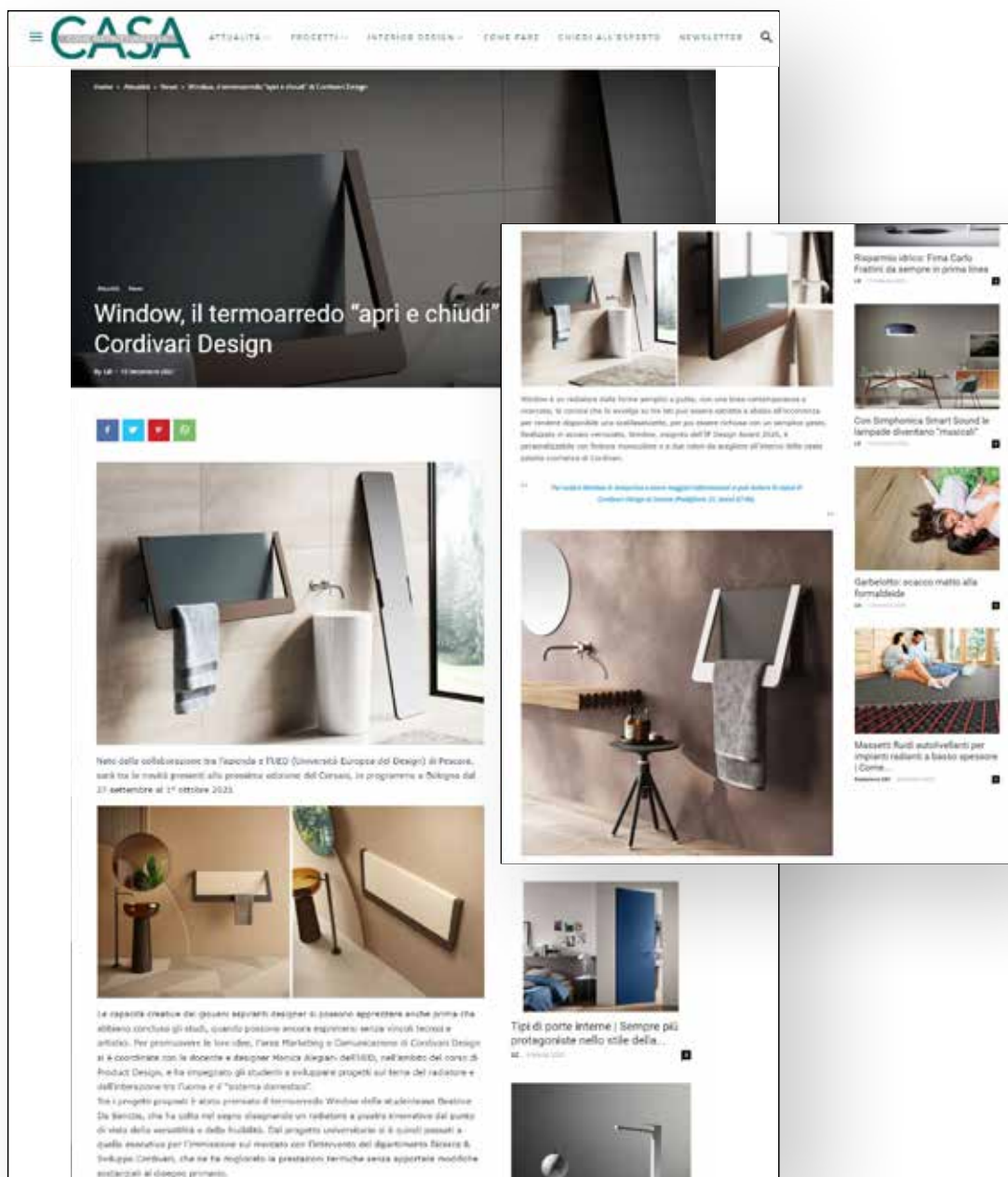
12 luglio 2021 | redazione designbest

Sinuoso, dinamico e decorato: ecco il radiatore che ci piace. Un'onda in acciaio che con le nuove texture grafiche si trasforma nel vero protagonista dell'arredo. E detta il mood decor della casa.

- **Cos'è Lola** di Cordivari, il radiatore decorato.
- **Cos'ha di speciale** Oltre ad avere una forma sinuosa e decorativa, ora si presenta anche con una texture satinata che lo trasforma in un insolito quadro, dal mood grafico e contemporaneo.
- **Com'è fatto** È un radiatore in acciaio inox satinato composto da collettori e corpi radianti che si possono disporre in verticale e in orizzontale. Può essere in acciaio inox lucido, satinato e decor.
- **Di chi è l'idea** R&D Cordivari insieme all'architetto Mariano Moroni che ha curato la nuova versione del decoro satinato. Cordivari, brand fondato nel 1972 da Ercole Cordivari, è tra le maggiori realtà industriali italiane nel settore Idro-termo-sanitario. Specializzato in scaldasalviette e radiatori d'arredo, ha creato una sezione dedicata interamente al design con Cordivari Design che percorre le tendenze del settore puntando alla qualità d'eccellenza. Tecnologia, sostenibilità, comfort e pensiero etico sono gli altri punti fermi del brand che si muove con successo in tutto il mondo.
- **Ci piace perché...** Rivoluziona il concetto di radiatore e lo trasforma completamente in un oggetto decoro versatile, d'effetto e unico. Non a caso è un marchio protetto 3D Trademark che identifica il brand Cordivari Design attraverso la sua forma caratteristica.



settembre

URL: comeristrutturarelacasa.it

settembre

URL: designdiffusion.com

DESIGN DIFFUSION

TESSUTO, IL NUOVO TERMOARREDO DI CORDIVARI DESIGN

Cordivari Design presenta Tessuto, il nuovo termoarredo effetto tessuto che si mimetizza con l'ambiente

A Milano, Torina 2021

Speciale Cersaie 2021

Articoli popolari

Scegli anche **Gull** e **Le** in relazione che ti offre con

Tessuto è composto da elementi verticali in acciaio, rivestiti in superficie di tessuti a effetto tessuto, realizzati in Italia. Tessuto è un elemento d'arredo dalle forme sinuose, che si fonde con l'ambiente, integrandosi con l'arredatura e con gli altri elementi della collezione. Tessuto è disponibile in diverse varianti di colore e di tessuto, con finiture in acciaio, ottone o cromo. Tessuto è un elemento d'arredo dalle forme sinuose, che si fonde con l'ambiente, integrandosi con l'arredatura e con gli altri elementi della collezione. Tessuto è disponibile in diverse varianti di colore e di tessuto, con finiture in acciaio, ottone o cromo.

Scegli **Frank** nel bagno, il radiatore completo di accessori

L'arredamento Tessuto, il radiatore in alluminio a dissipazione radiante 30 cm, è un elemento d'arredo dalle forme sinuose, che si fonde con l'ambiente, integrandosi con l'arredatura e con gli altri elementi della collezione. Tessuto è disponibile in diverse varianti di colore e di tessuto, con finiture in acciaio, ottone o cromo.

L'arredamento Tessuto, il radiatore in alluminio a dissipazione radiante 30 cm, è un elemento d'arredo dalle forme sinuose, che si fonde con l'ambiente, integrandosi con l'arredatura e con gli altri elementi della collezione. Tessuto è disponibile in diverse varianti di colore e di tessuto, con finiture in acciaio, ottone o cromo.

settembre

URL: ilbagnone.it

Facebook Twitter YouTube Instagram Iscriviti alla Newsletter

Leggi la Digital Edition

ilbagno NEWS.IT

SHOWER TECHNOLOGY Alta tecnologia per la doccia

TRES

HOME Speciale Prodotti Attualità WebTV Webinar Progetti Mercato


Accedi

Home > News

INDUSTRY meets DESIGN | Cordivari: nel nome del buon clima domestico

29 Agosto 2021

Facebook Twitter Google+ LinkedIn



C'è ancora chi li chiama caloriferi, concentrandosi esclusivamente sulla loro funzione. Eppure, come dimostrano le collezioni Cordivari, oggi i terminali deputati a portare calore (o fresco) nelle nostre case insieme al comfort producono... stile.

Tanta la strada compiuta da **Cordivari**, fondata nel 1972 e specializzata inizialmente nella produzione di prodotti destinati all'industria metalmeccanica, in acciaio e in ferro. Passata allo sviluppo di impianti di riscaldamento e alla cura del comfort domestico, alla fine degli anni '90 l'azienda inizia a sperimentare nuovi materiali, alternativi alla ghisa, per far uscire un'intera categoria di prodotti dall'anonimato.

Oltre ai materiali, la ricerca ha coinvolto le forme, grazie alle prime collaborazioni con il mondo del design che ha portato, circa cinque anni fa in occasione di Cersaie, all'incontro con **Marco Pisati**, architetto e designer. In un reciproco approccio di conoscenza graduale, dalla prima collaborazione è nata una gamma di accessori per la linea **Frame**, per poi passare a un progetto a sé stante, senza vincoli preesistenti: la collezione **Tespiuto**. "Quando ho visto l'oggetto per la prima volta - ci ha spiegato Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari - ho subito intuito che sarebbe stato un prodotto di successo. Con Marco Pisati abbiamo iniziato una bellissima collaborazione, in un lavoro di squadra affiatato e ben definito".

Un incontro che ha trovato la disponibilità dell'azienda nell'avere pazienza con un **designer che non si accontenta** e dall'altra, dalla prospettiva del designer, il vantaggio di poter disporre delle tecniche adatte al raggiungimento di un dato risultato, grazie al supporto di tecnologie all'avanguardia. Un campo di responsabilità bilanciato da entrambe le parti, ma funzionale al conseguimento di elevati obiettivi, sia da un punto di vista tecnico sia estetico.

Questo è solo uno stralcio dell'articolo pubblicato sul numero #326 del Bagno Oggi e Domani.

IL BAGNO OGGI & DOMANI
Periodicità: 6 numeri all'anno per l'Italia
Leggi la Digital Edition

SEI VISIONI
APERTE SU UNA
NUOVA IDEA
DI AMBIENTE
BAGNO

COMPILA IL FORM
E ACCEDI
AI CONTENUTI

CONSIGLIATO

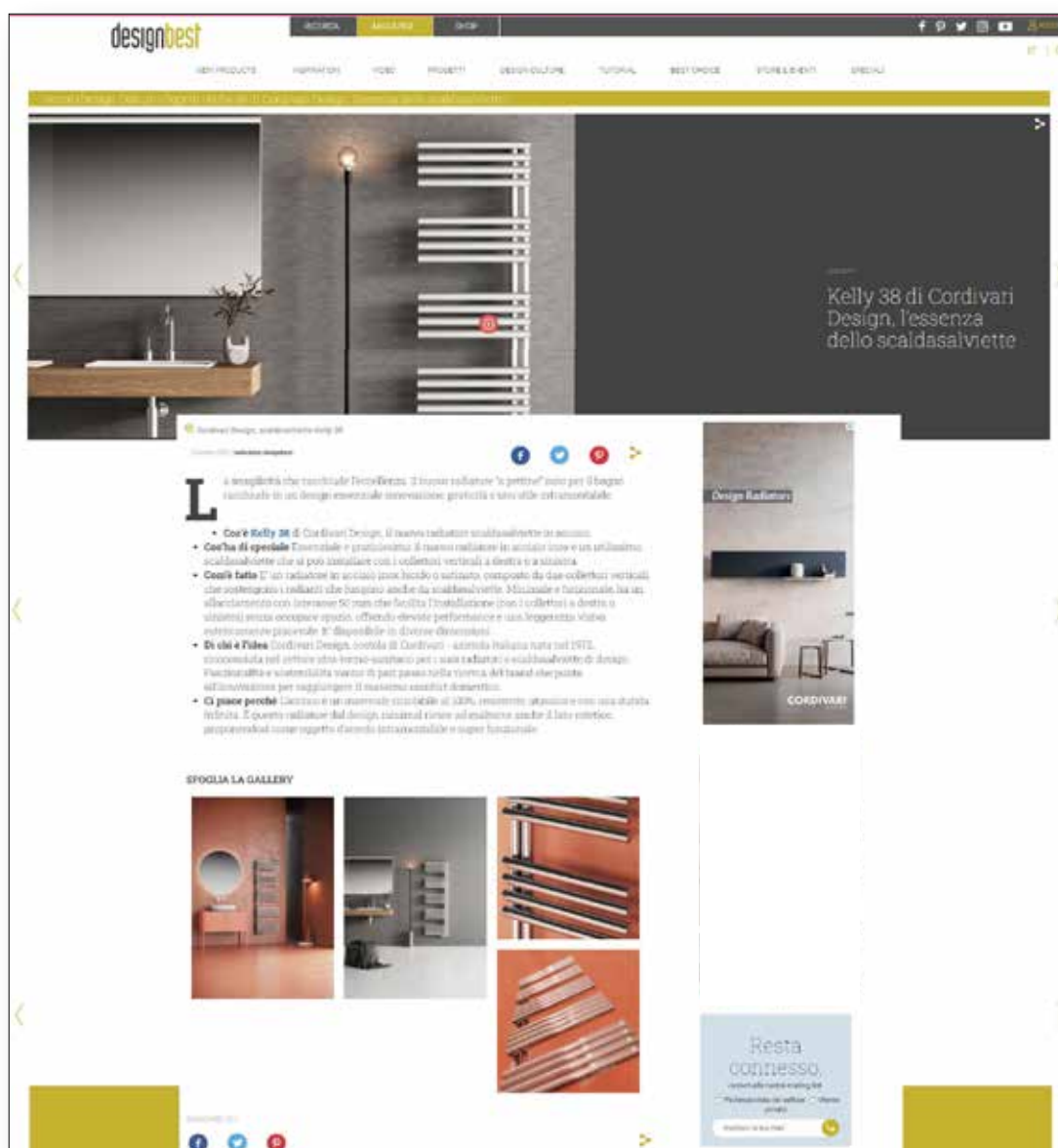
ottobre

URL: comeristrutturarelacasa.it



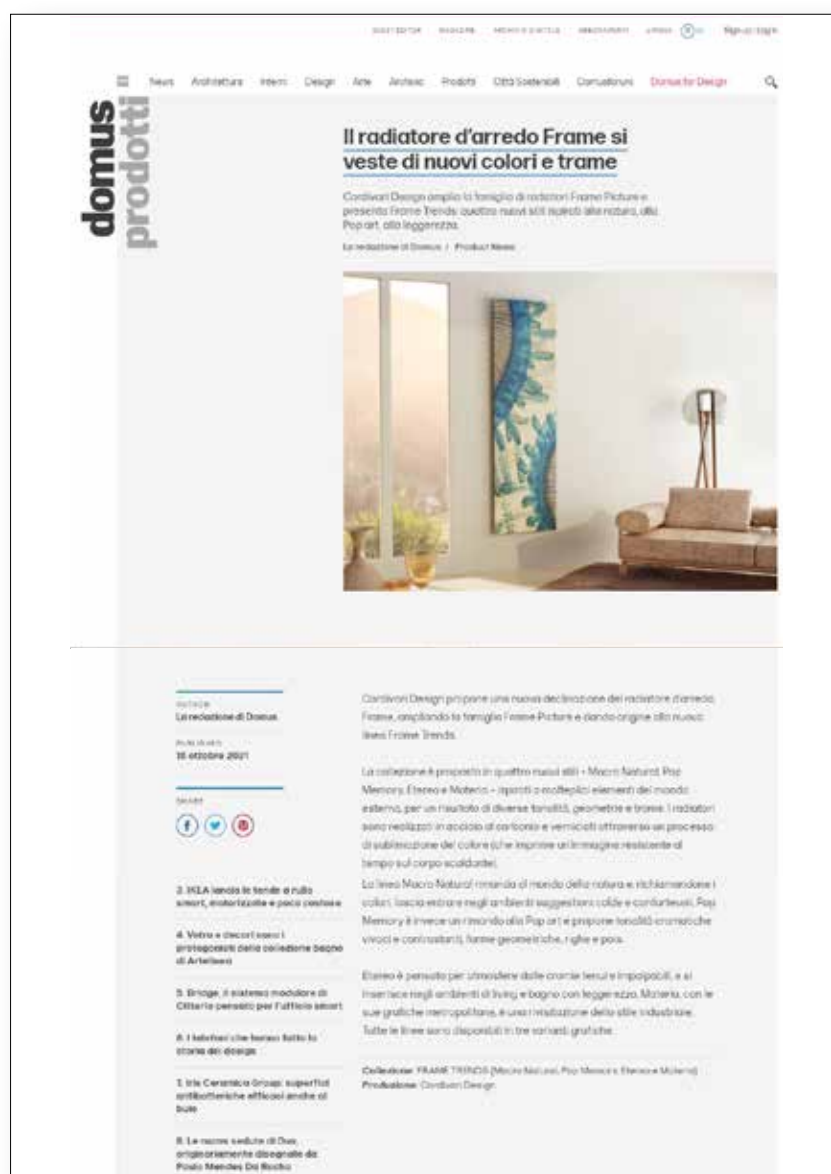
ottobre

URL: designbest.it



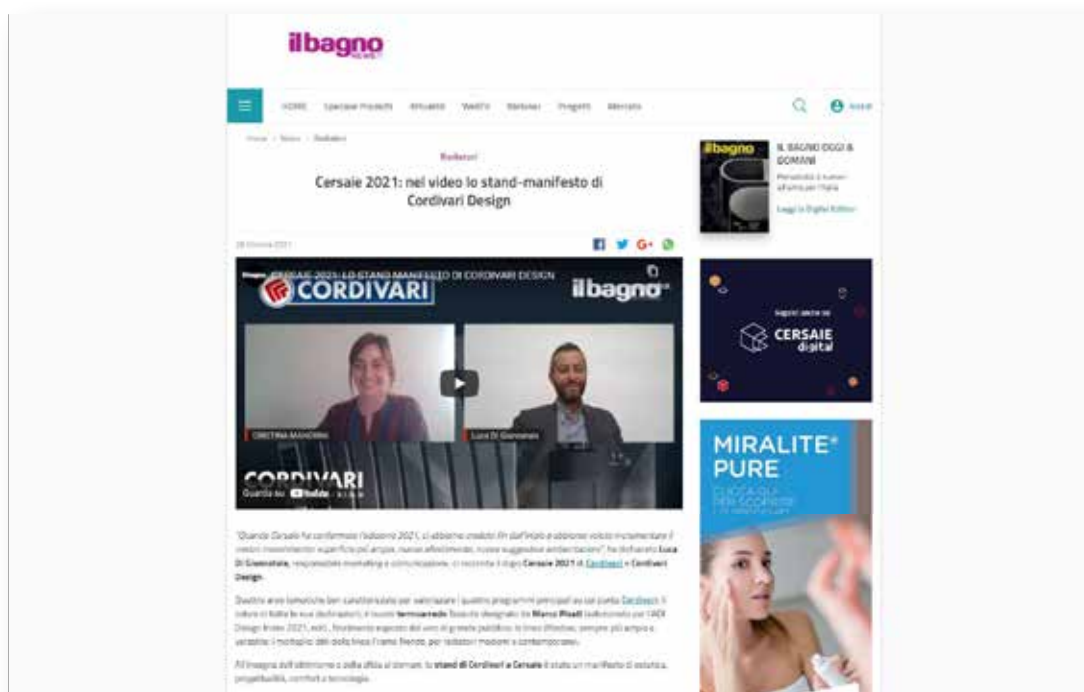
ottobre

URL: domusweb.it



ottobre

URL: ilbagnonews.it



ottobre

URL: Area-arch.it



TESSUTO è il nuovo e raffinato termoarredo moderno di Cordinari ispirato alla bellezza dell'arte classica e plasmato dalla linea più rigorosa del design contemporaneo. I disegni di TESSUTO, ideati e disegnati da Marco Pisati, è levato sull'idea di poter avere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale. In modo da avere sempre poco unico. L'idea parte da una riflessione su alcune opere di Andy Warhol, dove ripetizioni seriali dell'immagine multicolore presentano assai meno pezzi identici che le rendono non mere fotografie ma copie diverse e quindi uniche.



La soluzione a questa idea è legata al progetto dell'elemento che, essendoci ripetutamente, forma il termoarredo. Il disegno è volutamente astratto, fatto di scanalature e piani giusti. L'elemento con il disegno, nato nel 1957 presenta un disegno diverso in quanto speculare. Durante l'assemblaggio in fabbrica gli elementi, neri e così, saranno volutamente sovrapposti casualmente determinando infiniti ritmi e disegni. Ogni prodotto TESSUTO è quindi unico. Immagine è sempre simile all'originale ma il ritmo è sempre diverso. TESSUTO, da un punto di vista estetico, è nato da una riflessione sulle forme dei tessuti e dalla volontà di riprodurre l'effetto sulla superficie di un termoarredo verticale.



Il progetto nasce quasi in simultanea con un interessante sistema di accessori minimalisti: mensole e barre di appendina che diventano un'unica con il prodotto stesso. Il bagno che li caratterizza è l'estrema leggerezza legata all'uso di sezioni sottilissime. TESSUTO è un termoarredo in alluminio estruso a elementi accostati a creare una pittura continua, dalle ottime prestazioni termiche; ogni singolo elemento misura in larghezza 15 cm e altezza variabile: l'assemblaggio degli elementi determina molteplici possibilità di lunghezza, così questa che garantisce agli architetti grande libertà nella progettazione, il termoarredo è realizzato in 11 altezze e 5 larghezze ed è disponibile anche con interassi standard per sostituzione di vecchi radiatori. Le versioni con altezza superiore a 1.000 mm vengono prodotte con valvole a scomparsa. Il termoarredo TESSUTO è disponibile in tutte le 60 varianti cromatiche presenti nella cartella colori Cordinari Design.



novembre

URL: area-arch.it



novembre

URL: cosedicasa.com

COSE CASA.com

Con l'acquisto di una cucina Stosa completa di elettrodomestici e top, potrai avere un **forno a vapore Electrolux**, o in alternativa lavatrice.

Bagno: stile rigoroso ed essenziale in toni neutri

Ecco qualche suggerimento per avere un bagno minimale, con pochi elementi esaltati, funzionale e accogliente.

Quando in casa c'è un unico bagno è inconfondibile dall'intera famiglia, oltre che dagli ospiti, uno stile rigido ed essenziale, caratterizzato da linee pulite, angoli con l'aggiunta di qualche tocco "maschile", può essere il giusto compromesso per accontentare il gusto di tutti.

Prima di tutto, non bisogna dare per scontato che **minimalismo** e **qualità** femminile siano necessariamente un binomio "freddo", anzi. A volte è esattamente il contrario.

Basta optare per una sapiente armonia cromatica, che sappia accostare i colori neutri a punti più caldi e al contrario decorare in bianco, e aggiungere dettagli accessori dal taglio originale ma comunque leggero.

termoarredo bagno con termoarredo Window di Cordivari Design

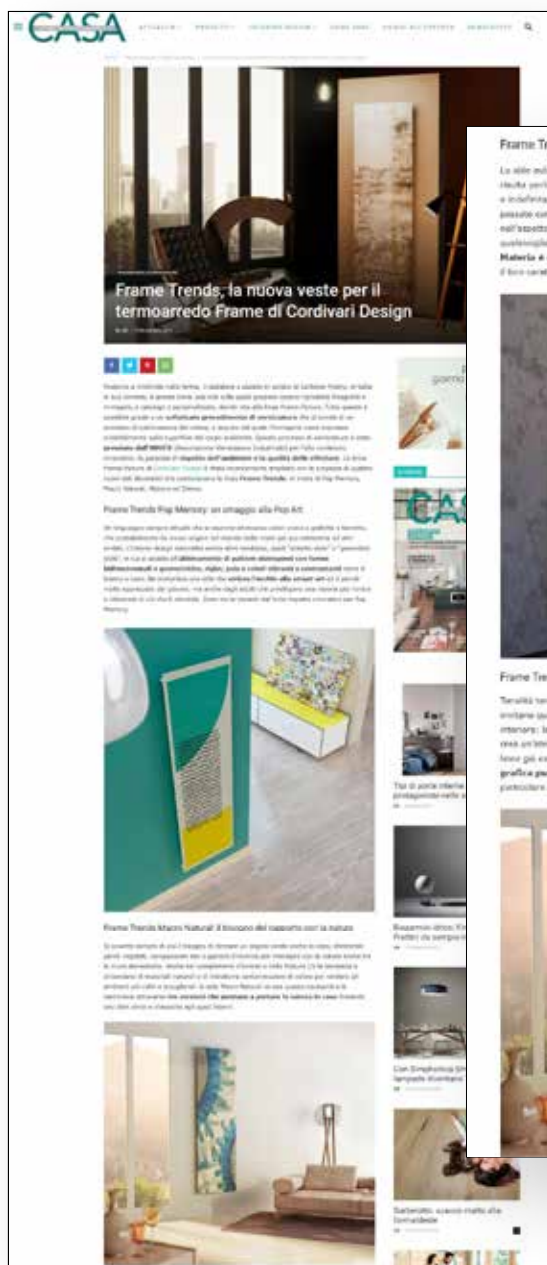
tonalità delicata si accostano elementi tecnici come l'originale scaldasalviette e complementi dal disegno elementare, come lo **specchio** senza cornice appoggiato a parete e il lavabo dall'aspetto scultoreo. Ad aggiungere un tocco "maschile" e inaspettato la scelta di un **serramento dall'esile profilo scuro**, che lascia entrare tanta luce naturale ad ammorbidire l'insieme.

Nel segno di questo stile, ecco qualche suggerimento per ottenere il medesimo risultato, ovvero un bagno rigoroso ed essenziale, ma **funzionale e accogliente, oltre che elegante**.

termoarredo Window di Cordivari Design

Il termoarredo Window (concept Beatrice De Sanctis) di Cordivari Design è frutto di una collaborazione dell'azienda con l'Università Europea del Design di Pescara. Gli studenti del corso di Product Design, guidati da Monica Reggiani, sono stati coinvolti nella progettazione di un calorifero capace di essere elemento di snodo tra persone e sistemi domestici. L'idea premiata di Beatrice De Sanctis, condivisa e affinata dal dipartimento Ricerca & Sviluppo di Cordivari, riassume in modo originale le funzioni di radiatore e di scaldasalviette (apribile con un semplice gesto), dalla **presenza particolarmente espressiva**. Di acciaio colorato, può essere personalizzato in una ampia gamma di finiture. Prezzo su richiesta. www.cordivari-design.it

novembre

URL: comeristrutturarelacasa.it

Frame Trends Matera: i materiali al centro della scena

La stile industriale si evolve e si interseca con la sua tendenza dalle idee mitiche: tutto risulta però più neutro e il ruolo di protagonista è lasciato ai materiali nelle loro forme crude e inalterate, in contrasto con gli anni. Nell'insieme gli ambienti sembrano luoghi del passato contaminati da componenti moderni di esteri differenti: la superficie ripropone nell'aspetto il cemento grezzo, spesso abbinato ad arredi in legno di naturale, atto di sottolineare l'aspetto più rurale a cui oggetti in metallo. Una qualità nuova alla Materia è sicuramente la più classica ed è proposta in tre varianti grafiche che, con il loro carattere grigio, sono con gli stili metropolitani e industriali.



Frame Trends Enrico: pendersi in un sogno

Tenuta tenui poco scrostata dal tempo, soggetti impalpabili, trasparenze, naturalezze ambiente quasi a un viaggio fuori dal tempo per ripercorrere la mente e ritrovare la pace interiore: la linea di confine tra ombre e luci si assottiglia, gli arredi sono minimali e il tutto crea un'atmosfera ideale per il relax e la meditazione. Per ascendere questa tendenza, la linea più essenziale del radiator Frame spicca, sulla base visiva della villa Enrico, una grafica pura che, attraverso luci e ombre, dona leggerezza agli ambienti, in particolare alle stanze da bagno e agli spazi living.



URL: designdiffusion.com



novembre

URL: designbest.it

designbest

TESSUTO DI CORDIVARI, L'ESCLUSIVO TERMOARREDO PLSSE

Non un semplice radiatore, ma un vero arredo sartoriale che si ispira alla bellezza dell'arte classica e plasma in acciaio con il rigore del design contemporaneo. **Tessuto di Cordivari** è il termoarredo "haute-couture" per eccellenza, perché oltre a riscaldare l'interior, ha una linea che lo rende un vero e proprio oggetto d'arte. **Tessuto di Cordivari** è un vero e proprio arredo sartoriale, perché oltre a riscaldare l'interior, ha una linea che lo rende un vero e proprio oggetto d'arte.

Questo radiatore è stato realizzato in Italia, grazie a una serie di materiali e degli artisti e da alcune opere di Andy Warhol dove il plissé è stato usato per creare un'opera d'arte. Cordivari ha commissionato a Mario Piretti e alla sua squadra una serie di disegni creativi originali e innovativi tra loro per creare una vera e propria collezione.

Tessuto di Cordivari è un radiatore unico, perché anche se viene installato in un ambiente, non ne esiste un altro uguale.

Il design di **Tessuto di Cordivari** è volutamente minimalista, fatto di linee dritte e parti piatte in acciaio. Basta guardare negli elettrodomestici di 180° per vedere un design diretto e spiccatissimo. Durante l'installazione in salotto, infatti, il radiatore si fonde con l'ambiente e si integra con la **moda casuale** per diventare un vero e proprio oggetto d'arte.

Tessuto di Cordivari è un radiatore unico, perché anche se viene installato in un ambiente, non ne esiste un altro uguale.

Così, nel caso, può essere utilizzato **in un ambiente e come portaoggetti** dal modo versatile che lo permette di integrare l'ambiente lungo tutta la superficie del termoarredo. Anche in questo caso, il design che lo caratterizza è l'essenza geometrica interna, come illustrato di fatto il progetto.

STOGIA LA GALLERY

OGGETTI

Tessuto di Cordivari, l'esclusivo termoarredo plissé

Non un semplice radiatore, ma un vero arredo sartoriale che si ispira alla bellezza dell'arte classica e plasma la materia con il rigore del design contemporaneo. Tessuto di Cordivari è il termoarredo "haute-couture" per eccellenza...

novembre

URL: ellededecor.com

1 IL GREGGIANORE TRACCIATA LA CUCINA DA NUOVA
2 PLAYLAND NEL DESERTO PER ADULTI
3 LA BARCA NATA DA UN'IDEA DI RENZO TRONCI
4 FENOMENOLOGIA DEL TURISMO
5 L'ESCLUSIVO: IL MONDO INTERO LA DEDICA

TERMOARREDO DESIGN: LA 'HEAT REVOLUTION' È QUI

Espressioni originali e stile, i nuovi oggetti radianti giocano su ruoli da protagonista negli spazi contemporanei

di MANUELA TONINO

Termoarredo moderni

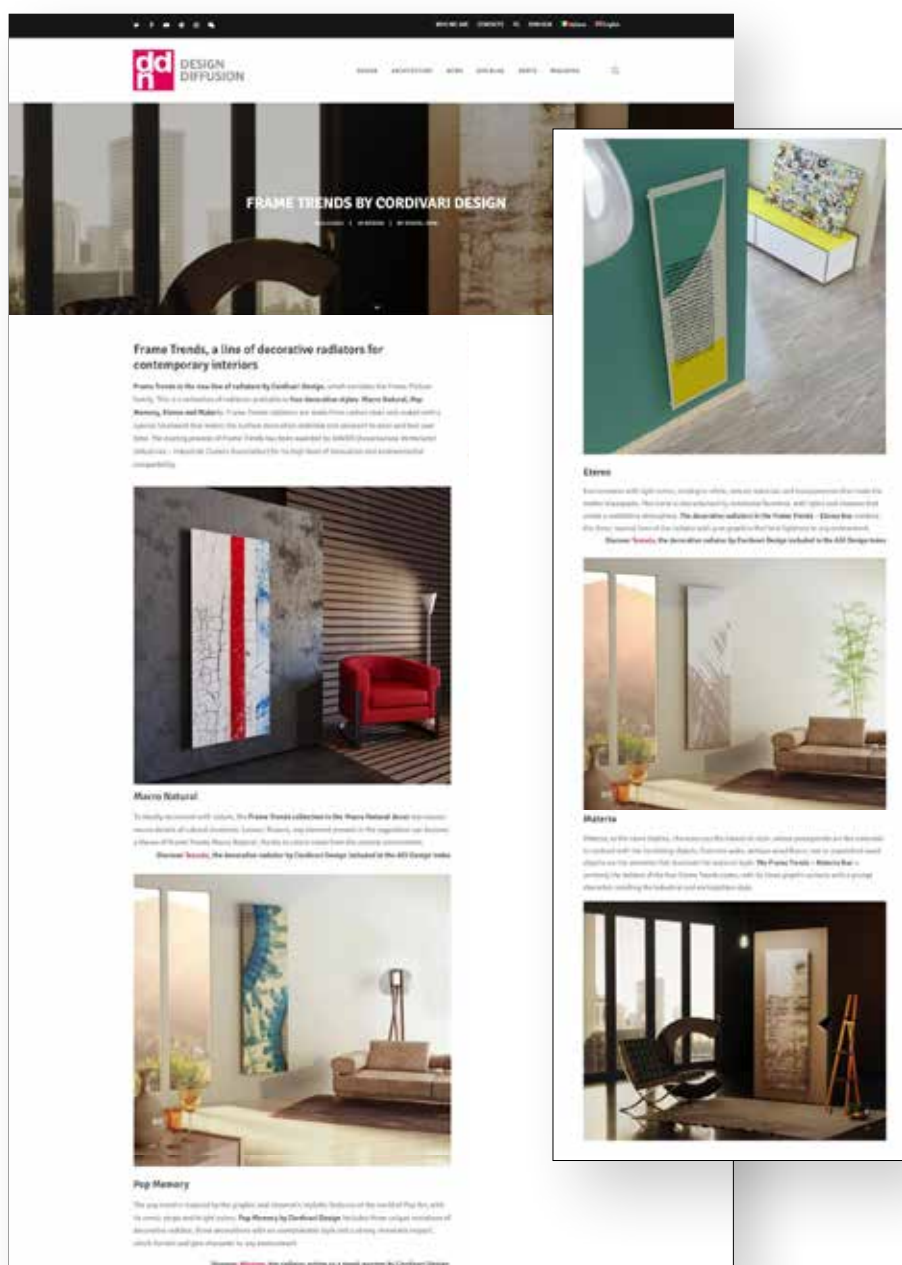
CORDIVARI DESIGN - TESSUTO

Stare da una riflessione sulla tracciatura della rete, riprodotto nel fatto sulla sua superficie. Tessuto è il materiale in alluminio con uso di design prodotto da Cordivari Design e pensato da Mario Pazzi per essere realizzato tramite processo industriale seriale ma con ogni sua parte leggermente diversa dall'originale. Come? Il design è totalmente asimmetrico, fatto di acciacchi e parti piatte, l'elemento così disegnato, ricetto di 180° presenta un motivo diverso in questa speciale. Durante l'assemblaggio in fabbrica gli elementi, radianti e non, saranno rifinitamente assemblati casualmente determinando ideali colori e faccende. Rendendo così il prodotto ogni volta unico. Inoltre, l'assemblaggio degli elementi determina molteplici possibilità di piegatura. Trebotabile in 90° o in 180°. Il sistema è a 3 leggende, è disponibile anche con sistemi radianti per sostituzione di vecchi radiatori. Le versioni con altezza superiore a 1 metro: vengono prodotte con radiatori a serpentina, per una resa più alta ed elegante come termoarredo design.

www.cordivari.it

dicembre

URL: designdiffusion.com



novembre

URL: designdiffusion.com

INTERNI DESIGN JANGLE 17

ARCHITETTURA DESIGN INTERIO AFFIDAMENTO PARTIALITÀ DEL DESIGN DESIGN JANGLE 17



Tessuto by Cordivari: simile, mai uguale, a se stesso

Davide Spivacke

Il nuovo tessuto creato da Marco Piu per il brand astratto: il disegno di ogni elemento è volutamente asimmetrico. Durante l'assemblaggio in fabbrica i singoli elementi vengono accostati casualmente determinando infiniti ritmi e disegni. Ogni prodotto è quindi unico.

Il tessuto creato da Andy Wachter, progettista del brand, è un tessuto a trama irregolare, con una struttura asimmetrica. Il tessuto è stato creato in collaborazione con Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima. Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima. Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima.




Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima. Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima. Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima.



Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima. Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima. Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima.



Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima. Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima. Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima.



Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima. Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima. Il tessuto è stato creato in un laboratorio di tessuti a Cordivari, che ha fornito la tecnologia e la materia prima.

#DESIGN #ARREDO #TERMICO



w e b



febbraio

URL: commercioidottemosanitario.it

Commercio
L'informazione

Affidabili
per natura

COMPARATO
N. 100 - FEBBRAIO 2021

FARMACIA BENIATO PRODUZIONE DISTRIBUZIONE IN VENDITA SISTEMI AZIONALI LIBRI

Cordivari: sistemi completi a pompa di calore con gas R32

2021: CON L'IOT IL BUSINESS VIAGGIA IN MACCHINA
LEGGI L'ARTICOLO

Leggi la news

1-4 dicembre 2020 1-5 dicembre 2020 1-6 dicembre 2020

1-7 dicembre 2020

1-8 dicembre 2020



Cordivari (Moro d'Oro, TE) presenta la nuova gamma di **sistemi completi a pompa di calore** per climatizzazione (sia estiva che invernale a media e bassa temperatura) e produzione di Acqua Calda Sanitaria. Una nuova famiglia di soluzioni residenziali complete di pompe di calore monoblocco in R32 disponibili da 7 kW a 16 kW, mono e trifase.

La pompa di calore è una nuovissima PDC progettata in maniera specifica per l'R32, con compressore a spirale a iniezione di vapore brevettato, che consente una spiccata efficienza ed una ridottissima rumorosità. La pompa di calore è in grado di performance assolute al 500% della capacità termica: in regime scaldante, fino a -7 °C con temperatura di mandata a 65 °C garantisce fino a -15 °C di temperatura esterna; stesso livello di rendimento elettrico di heating. Tutto questo significa un sistema in classe di efficienza energetica in A++ e, ma soprattutto, un sistema 100% rinnovabile che non necessita di gas integrativo e resistenza elettrica anche nelle zone divitiche più severe.

Il range di funzionamento della PDC è garantito fin oltre -20 °C di temperatura esterna. Per quanto riguarda il lato climatizzazione, questi sistemi sono estremamente performanti sia con terminali a bassa temperatura, come i pannelli o pavimenti radianti, sia con terminali a media/alta temperatura come radiatori o fanchi, ideali anche per il raffreddamento.

I sistemi completi Cordivari si distinguono per la qualità, unica sul mercato, di essere prodotti altamente integrati. Ciò rappresenta il tratto distintivo fondamentale di questa novità. La gamma prevede, infatti, sistemi con integrazione solare declinata in maniera molto perfezionata, con configurazioni mirate per ciascuna esigenza di produzione ACS.

Si tratta di un range di soluzioni, che prevedono **numerosi pacchetti di integrazione solare** con progettazione specifica per lavorare al meglio con le pompe di calore sotto il profilo ACS. Qualora non si voglia integrare il sistema con la produzione ACS, sono a disposizione anche proposte di scelta per la produzione di ACS attraverso le pompe di calore e boiler ACS.



I pacchetti prevedono **sistemi Comfort Box con Integrazione Solare**, composti da pompa di calore, veleno termico e sistema termico solare completo con boiler specifico e sistemi Comfort Box One, composti da pompa di calore, veleno termico e boiler per produzione di ACS. I sistemi di integrazione solare sono disponibili per entrambi i tipi di installazione, sia con collettori piani, sia con collettori sottovuoto di tipo heat pipe e sono forniti completi di tutti gli accessori.

Per tutti i sistemi completi a pompa di calore Cordivari viene fornito il servizio gratuito di verifica e primo avviamento dell'installazione da parte dei centri assistenza tecnica presenti in tutta Italia. Il servizio viene garantito gratuitamente al cliente finale su tutto il territorio italiano continentale e sulle due isole maggiori.

FACOT
La più completa linea trattamento impianti termici e Solari.
Purificanti, Acqua
In conformità con le norme
EN 12845 e EN 12846

febbraio


URL: rcinews.it

[Attualità](#)
[Industria](#)
[Prodotti](#)
[Mercato](#)
[Progettazione](#)
[Realizzazioni](#)
[Tecnologie](#)
[Finanziaria](#)
[Eventi](#)

Cordivari: sistemi completi a pompa di calore con gas R32

1 febbraio 2021



COZZI S.R.L.
www.cozzi.it - 051 2311111
Industrial Insulation

LEGGI LA RIVISTA

RCI - Febbraio 2021 RCI - Gennaio 2021 RCI - Dicembre 2020

SCOPRI LA NEWSLETTER

Il primo Room Controller firmato Beckhoff: BC9191

BECKHOFF

Cordivari (Gruppo d'Impresa, IRE) presenta la nuova gamma di **sistemi completi a pompa di calore** per climatizzazione (da estiva che invernale a media e bassa temperatura) e produzione di acqua calda sanitaria. Una nuova famiglia di soluzioni residenziali completa di pompa di calore monoblocco in R32 disponibili da 7 kW a 25 kW, mono e trifase.

La pompa di calore è una nuovissima PDC progettata in maniera specifica per l'R32, con compressore scroll ad iniezione di vapore brevettato, che consente una spiccata efficienza ed una ridottissima rumorosità. La pompa di calore è in grado di performare ancora al 100% della capacità termica, in maniera costante, fino a 17 °C con temperature di mandata a 45 °C garantita fino ai -15 °C di temperatura esterna, senza ausilio di resistori elettrici di backup. Tutto questo significa un sistema in classe di efficienza energetica in A++ ma soprattutto un sistema 100% rinnovabile che non necessita di gas integrativi o resistenze elettriche anche nelle zone climatiche più severe.

Il range di funzionamento della PDC è garantito fin oltre -20 °C di temperatura esterna. Per quanto riguarda il lato climatizzazione, questi sistemi sono estremamente performanti sia con terminali a bassa temperatura, come i pannelli a pavimento radianti, sia con terminali a media-bassa temperatura come radiatori a fascio, degli anche per il raffreddamento.

I sistemi completi Cordivari si distinguono per la peculiarità, unica sul mercato, di essere prodotti interamente integrati. Ciò rappresenta il tratto distintivo fondamentale di questa novità. La gamma prevede, infatti, sistemi con integrazione solare dedicata in maniera molto particolareggiata, con configurazioni miste per ciascuna esigenza di produzione ACS.

Si tratta di un range di soluzioni, che prevedono **esclusivi pacchetti di integrazione solare** con progettazione specifica per lavorare al meglio con la pompa di calore sotto il profilo ACS. Qualora non si voglia integrare il solare sono a disposizione anche proposte di scelta per la produzione di ACS attraverso la pompa di calore e bollitori ACS.

I pacchetti prevedono **sistemi Comfort Box con Integrazione Solare**, composti da pompa di calore, valvola termostatica e sistema termico solare completo con bollitore specifico e sistemi Comfort Box One, composti da pompa di calore, valvola termostatica e bollitore per produzione di ACS. I sistemi di integrazione solare sono disponibili per qualsiasi tipo di installazione, sia con collettori piani, sia con collettori sottovuoto di tipo heat pipe e sono forniti completi di tutti gli accessori.

Su tutti i sistemi completi a pompa di calore Cordivari viene fornito il servizio gratuito di verifica e primo avviamento dell'impianto da parte dei centri assistenza tecnica presenti in tutta Italia. Il servizio viene garantito gratuitamente al cliente finale su tutto il territorio italiano continentale e sulle due isole maggiori.

marzo

SCEGLI IL BELLO BELLA BELLA STAGIONE

Trapi di più

LA CALDAIA
PER IL COMFORT

OBI

Caldaia o pompa di calore?

Conosci ridotti e attenzione all'ambiente? I vantaggi della pompa di calore e della caldaia a condensazione. Ma quando conviene una o quando l'altra?

Scopri di più

OBI

Contenuti trattati

- Impianti a gas e a gasolio: vantaggi e svantaggi
- Caldaia a condensazione: per edifici esistenti
- Pompa di calore: per edifici nuovi e esistenti
- Risparmio

È possibile installare la caldaia a condensazione in un edificio esistente? Quali i vantaggi e gli svantaggi? Come scegliere la pompa di calore? Quali i vantaggi e gli svantaggi? Come scegliere la pompa di calore? Quali i vantaggi e gli svantaggi?

Scegliere la pompa di calore o la caldaia? Quali apparecchi?

Scopri di più

OBI

Caldaia a condensazione, per edifici esistenti

Scopri di più

OBI

Quali vantaggi?

- Elevata efficienza energetica, con rendimenti che sfiorano il 100%
- Basse emissioni di inquinanti (minimo di carbonio e di ossigeno)
- Conoscenza di persona del 100% in materia di riscaldamento
- Possibilità di abbinamento ad altri sistemi di nuova generazione, impianti a pannelli solari, pompe di calore, sistemi di controllo a distanza

Costi e tempi

Scopri di più

OBI

Iscriviti alla newsletter

Scopri di più

OBI

Ristrutturare la casa con l'architetto Chiara Biondi

Scopri di più

OBI

- Possibilità di abbinamento ad altri sistemi di nuova generazione, impianti a pannelli solari, pompe di calore, sistemi di controllo a distanza

Da considerare la caldaia a condensazione lavora a temperature di ritorno più basse rispetto a quelle di vecchi impianti, quindi è ideale con pannelli radianti o radiatori a bassa temperatura. Dovrebbe però sostituire un modello tradizionale abbinato a un impianto a radiatori piuttosto elevato, ad alta temperatura, però l'efficienza non raggiungerà i valori massimi, è consigliabile impostare la temperatura a max 50-55 °C.

Se si tratta di una sostituzione

È quasi sempre possibile installare una caldaia a condensazione al posto di un modello tradizionale, a meno che non sia fondamentale, a parte che vi siano gli allacciamenti alla rete elettrica e al gas e una cappa fumante a suo esclusivo.

È consigliabile collocare il nuovo generatore nella stessa posizione del precedente, per poter riutilizzare i tubi di allacciamento ed evitare così la spesa per la manodopera. Occorre però sostituire il tubo per lo scarico dei fumi con un modello in plastica a pendenza di 1% e un tubo di aspirazione per la condensa in acciaio (ad esempio nel lavandino, se la caldaia è installata in cucina).

Tipologie e modelli murali

I modelli murali sono i più diffusi, di dimensioni compatte, trovano facilmente posto nelle abitazioni, spesso tra i pesi della cucina. Oltre che da interno, esistono anche modelli da esterno, realizzati con una struttura resistente alle basse temperature. Meglio, però, che siano collocati in uno spazio riparato, le caldaie a base metallica, infine, sono adatte nei casi in cui si richieda una grande produzione di acqua calda sanitaria. Dispongono, infatti, di un serbatoio d'accumulo di molti litri (fino a 200 e più). Hanno dimensioni importanti e trovano una migliore collocazione in abitazioni singole.

Prezzi e risparmio

I costi di una caldaia sono variabili, perché occorre considerare anche quelli di installazione e di eventuali modifiche all'impianto esistente.

In linea di massima, il prezzo di un apparecchio di buona qualità va dai 1.300 ai 5.000 euro. È però possibile usufruire dei benefici fiscali (vedi più avanti).

Quanto conviene l'installazione? Vediamo una stima: un appartamento di 90 mq a Verona in classe di efficienza energetica C, per 4 persone. Con un impianto a radiatori e una caldaia da 24 kW il consumo annuo è di 1.100 mq/anno, con un costo di 979 euro. Con una nuova caldaia a condensazione abbinata alla termoregolazione il sistema raggiunge la classe A+ il consumo scende a 672 mq/anno e il costo di 693 euro. Il risparmio sarà quindi del 29%, pari a 286 euro annui. Il costo del nuovo impianto sarà indicativamente di 1.000 euro che, detratto l'incentivo del 36%, si riduce a 644 euro. Il tempo di ammortamento è di 4 anni.

Pompe di calore, per scaldare e raffreddare

In molte tipologie, le pompe di calore, a seconda del modello, possono riscaldare gli ambienti, raffreddarli e produrre acqua calda. La scelta dipende dall'abitazione e dalla zona climatica.

Dal 2008 gli edifici di nuova costruzione e gli immobili oggetto di riqualificazioni importanti devono soddisfare il 50% del proprio fabbisogno energetico con fonti rinnovabili e sostenibili. La pompa di calore è quindi un ottimo sistema. È così chiamata in quanto estrae calore da una fonte di energia disponibile in natura, come l'aria, l'acqua (di fiume, lago o mare) o il terreno, per poi trasferirlo all'impianto di riscaldamento o al climatizzatore. Si hanno così vari tipi di sistemi: aria-aria, aria-acqua, acqua-acqua e terra-acqua. Il primo elemento è quello da cui viene estratto il calore. Il secondo, quello tramite il quale viene diffuso l'aria interna o l'acqua che circola nell'impianto di riscaldamento.

Il funzionamento

È simile a quello del ciclo frigorifero, ma inverso. L'energia termica prelevata dal sistema viene trasferita a un refrigerante, che viene fatto evaporare. In stato gassoso, il vapore che si forma viene compresso all'interno, appunto, di un "compressore". La pressione aumenta e così la sua temperatura. Il gas, a questo punto, viene condotto in un condensatore, che trasferisce calore all'impianto di riscaldamento, per poi, in un evaporatore, ritornare allo stato liquido iniziale e il ciclo riprende così dall'inizio.

A cosa servono

In due tipologie che prendiamo in considerazione sono le pompe di calore aria-aria e aria-acqua, perché più facili da realizzare in un'abitazione, mentre estraggono calore da acque e terreni richiedono lavori impegnativi, come la trivellazione del suolo e l'installazione di sonde, con costi molto elevati e non sempre fattibili per la possibile presenza di vincoli.

Modello aria-aria: per raffreddare e riscaldare

La pompa di calore aria-aria si compone di unità esterna e unità interna. In genere si tratta di un climatizzatore monosplit o multisplit (a più unità interne) oppure di un sistema di distribuzione di flusso canalizzato.

Modello aria-acqua: per riscaldare, raffreddare o avere acqua calda

Si compone di unità esterna, il motore del sistema, e un'unità interna da installare all'interno. Quest'ultima può avere anche un ampio serbatoio per l'acqua calda e va collegata all'impianto di riscaldamento ad acqua (radiatori oppure pannelli radianti). Alcuni modelli sono "reversibili" e possono essere utilizzati anche per il raffreddamento estivo degli ambienti, grazie all'inversione del ciclo di funzionamento della macchina.

Quali vantaggi

- Il sistema rispetta l'ambiente perché utilizza l'aria esterna, una fonte gratuita e rinnovabile.
- Permette di risparmiare sui costi di riscaldamento ed è possibile usufruire di sconti benefici fiscali.
- Può essere collegata a un impianto fotovoltaico, con ulteriore risparmio.

marzo

• La classe energetica dell'abitazione aumenta e così il suo valore.

Da considerare: Per funzionare, la pompa di calore necessita di elettricità, perciò più è bassa la temperatura esterna dell'aria, più il consumo sarà elevato. Di conseguenza, ciò può essere uno svantaggio nel caso di località con inverni rigidi, inoltre la resa non è costante, perché dipende dalle condizioni esterne.

Attenzione a COP e SCOP

Il parametro che individua l'efficienza della pompa di calore è il COP (Coefficient of Performance, coefficiente di prestazione), che è determinato dal rapporto tra la potenza termica prodotta (in kW) e la potenza elettrica assorbita (in kW). Ad esempio, se la pompa di calore sta fornendo 3 kW all'impianto di riscaldamento, a fronte di un consumo elettrico di 1 kW, il COP è pari a 3 (quindi molto buono). Il COP nominale, indicato sulla scheda tecnica dell'apparecchio, è un valore dichiarato dal costruttore e calcolato in base a precise condizioni di funzionamento e temperatura. Il COP effettivo, invece, varia in base alla temperatura della fonte d'energia (aria).

Il suo SCOP (Seasonal Coefficient Of Performance) viene indicato il rendimento stagionale, su cui influiscono diversi fattori, come la qualità dell'apparecchio ma anche la zona climatica, il tipo di impianto e come viene installata la macchina.

Installazione: quando è possibile

Anche se i sistemi che sfruttano l'aria sono i più facili da ottenere, in alcuni casi può non esserci abbastanza spazio per installare l'unità esterna, oppure ne è preclusa l'installazione, ad esempio nei centri storici. Inoltre, in zone dove le temperature esterne sono rigide a lungo, la pompa di calore è meno vantaggiosa.

Quando conviene? In caso di ristrutturazione totale dell'impianto di riscaldamento, con installazione di radiatori efficienti o impianti radianti a pavimento. **Per sostituire una vecchia caldaia.** In questo caso meglio un modello reversibile che scaldi e raffreddi. In abbinamento a un impianto fotovoltaico, per produrre l'energia elettrica utile (anche al funzionamento della pompa di calore). La pompa di calore è consigliata se si possiede una caldaia a condensazione o una termocaldaia/termocamino a legno e pellet ben funzionanti andrebbe a sostituire sistemi già efficienti.

Prezzi e risparmio

I prezzi sono difficili da quantificare, perché sono diversi i fattori che li influenzano, come la potenza, la scelta del modello e della tipologia, ma anche della situazione impiantistica. In linea di massima, il costo varia dai 4.500 ai 7.500 euro per le monoblocco e fino a 11.000 euro per le splitgate.

La pompa di calore offre un alto risparmio energetico, soprattutto in caso di riscaldamento, anche se dipende molto dal tipo di impianto della propria abitazione. I migliori risultati si ottengono in abbinamento agli impianti radianti che lavorano a temperature di mandata piuttosto basse, circa 35-40 °C (contro 65-70 °C dei caloriferi tradizionali). Il risparmio in termini energetici (energia primaria non rinnovabile risparmiata) di una pompa di calore aria-acqua rispetto ad una caldaia a condensazione è intorno al 60%, anche se il valore è influenzato dalla zona climatica e dal tipo di impianto. In termini di risparmio è circa il 25-30%.

Differenze tra caldaia e pompa di calore

Quando è meglio installare una caldaia a condensazione e quando una pompa di calore? Dipende da molti fattori. In alcuni casi può essere vantaggioso anche un sistema ibrido.

La scelta del generatore di calore va fatta in base alle caratteristiche della propria abitazione, allo spazio disponibile e agli impianti esistenti. Occorre la valutazione di un professionista.

Ecco cosa ci ha risposto l'ing. Alberto Villa, responsabile delle relazioni istituzionali di Viessmann ed esperto in efficienza energetica.

La pompa di calore è la tecnologia che meglio si presta per alimentare terminali a bassa temperatura, come i pavimenti radianti, oppure quando la temperatura di mandata all'impianto non è superiore ai 50 °C, come per i fan coil.

La caldaia a condensazione è necessaria quando l'impianto di riscaldamento è costituito da radiatori in impianti esistenti che necessitano di alte temperature dell'acqua.

La pompa di calore aria-acqua ha prestazioni energetiche che dipendono dalle temperature esterne e quindi dalla località in cui viene installata, mentre per la caldaia i rendimenti sono indipendenti dal clima.

Per nuove costruzioni o ristrutturazioni importanti è di fatto obbligatorio prevedere una pompa di calore per il riscaldamento e il raffrescamento per garantire il rispetto delle quote di energia rinnovabile, mentre le caldaie a condensazione trovano applicazione nelle sostituzioni impiantistiche, quando cioè si decide di ristrutturare l'appartamento senza modificare l'impianto esistente.

Sistemi ibridi per ottenere il massimo risparmio

I sistemi ibridi comprendono sia una caldaia a condensazione sia una pompa di calore aria-acqua che lavorano in sinergia.

In questo tipo d'impianto, la pompa di calore è in grado di coprire fino all'80% del carico termico annuo, mentre la caldaia a condensazione interviene in caso di necessità, ad esempio in giornate invernali molto fredde. Anche in questo caso alcuni sistemi possono essere reversibili, quindi raffreddare, oltre a riscaldare e produrre acqua calda. In genere il sistema si compone di due elementi, la macchina a pompa di calore, da installare all'esterno, e la caldaia, da porre all'interno. Ci sono poi gli apparecchi "tutto in uno".

Un sistema di regolazione gestisce il funzionamento dell'impianto, in modo da ottenere il massimo dei vantaggi, limitando il costo all'alimentazione (100%) di energia elettrica e quella al metro cubo (mc) del gas, il sistema è in grado di scegliere in automatico la modalità di funzionamento più conveniente, in base alla temperatura richiesta e alle temperature esterne e interne rilevate.

Efficienza e risparmio saranno maggiori se abbinati a un impianto di riscaldamento a pavimento (che lavora a basse temperature) e a un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, meglio ancora se dotato di un sistema d'accumulo: così i costi si riducono quasi a zero.

Lo scaldacqua a pompa di calore

Come dice il nome, lo scaldacqua o scaldabagno ha il compito di produrre acqua sanitaria. In versione pompa di calore, trasferisce il calore dall'aria esterna all'acqua contenuta al suo interno.

È indicato per sostituire un vecchio modello elettrico, ottenendo così un risparmio sui consumi energetici fino al 75% circa. È importante che il condensatore sia all'esterno del serbatoio, per evitare così qualsiasi contatto diretto con l'acqua sanitaria per massima igienicità e sicurezza.

Lo scaldacqua lavora anche con temperature dell'aria al di sotto di 0 °C, però in genere è prevista anche una resistenza elettrica che si attiva in caso di necessità, se serve più acqua, per consentire più prelievi contemporanei e prolungati, oppure se la temperatura esterna è molto bassa. Un sistema elettronico ne gestisce il funzionamento.

In versione murale o a basamento, più voluminoso, va installato collegandosi agli attacchi dell'acqua calda in uscita e fredda in entrata e necessita di uno scarico per la condensa.



Bolyterm® Home di Cordivari è uno scaldacqua a pompa di calore (1 kW) in classe A+, dotato di resistenza elettrica da 1.500 W e di boiler d'accumulo (da 80 o 102,5 litri) in acciaio con rivestimento interno anticorrosivo. La centralina elettronica ne consente la programmazione. Disponibile nelle misure Ø 48,3 x H 120,8 e Ø 48,3 x H 139,2 cm. Prezzo da rivenditore. www.cordivari.it

maggio

URL: ilgiornaledeltermodraulico.it



Acquamas® è il termoaccumulatore Cordivari (Terra D'Oro, TSC) di ultima generazione, basato sul sistema ad accumulo di acqua termica, progettata in maniera specifica per sistemi con generatori a bassa temperatura come le pompe di calore (PDC). Questo termoaccumulatore realizza una produzione istantanea di ACS, quindi senza bisogno di accumularla, con enormi vantaggi in termini di rendimento, sicurezza ed igienicità degli impianti sanitari. Grazie alle sue caratteristiche e a prestazioni elevate, l'Acquamas® può essere usato con eccelsi rendimenti anche con altri tipi di generatori termici.

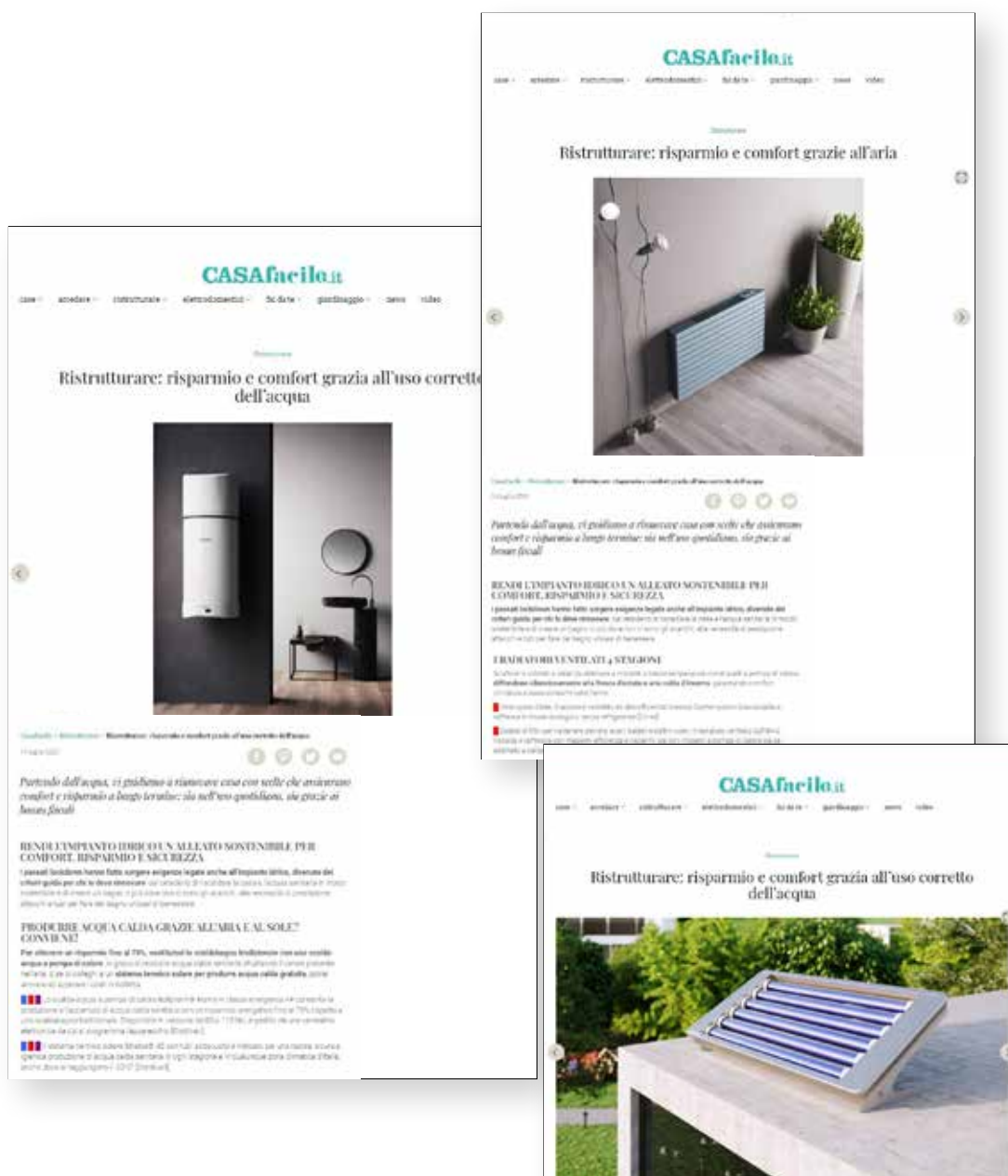
La produzione istantanea di ACS, realizza tramite il modulo di scambio HXCS-G con circolatore inox, assicura ottime performance sia con basse sia con elevate portate di acqua calda sanitaria, grazie alla gestione elettronica dello scambio termico ad alta sensibilità.



Questa configurazione dell'Acquamas®2, dotato del solo serpentino scambiatore, consente la corretta integrazione della fonte di calore ausiliaria, tipicamente una pompa di calore, negli impianti dove non è presente un sistema solare termico.


luglio

URL: casafacile.it




luglio

URL: ilgiornaledeltermoitraulico.it



il giornale del termoidraulico



ATTUALITÀ ▾ PRODOTTI ▾ TECNICA ▾ REALIZZAZIONI ▾ PROFESSIONE ▾ NORMATIVA ▾

PROTAGONISTI ▾ I TOP PLAYER


Home > Prodotti > Il radiatore elettrico diventa Wi-Fi, Termostato Wi-Fi Cordivari

Prodotti Riscaldamento

Il radiatore elettrico diventa Wi-Fi, Termostato Wi-Fi Cordivari

Redazione 24 luglio 2021

f t p in





I radiatori elettrici sono la soluzione ideale che unisce il design alla versatilità tipica di questa tipologia di corpi scaldanti. Optare per un radiatore elettrico può avere diversi vantaggi, sia in caso di integrazione che di sostituzione dell'impianto di riscaldamento tradizionale.

La proposta **Cordivari** (Morro d'Oro, TE) comprende diverse soluzioni di radiatori e scaldasalviette elettrici, progettati in conformità alla direttiva europea ErP EcoDesign, a garanzia di massima efficienza e prestazioni termiche.

Una delle novità 2021 del catalogo Cordivari è il nuovo Termostato Wi-Fi, proposto con finitura bianca o cromata, che permette il controllo di tutte le funzionalità del radiatore elettrico direttamente da smartphone (Android o IOS) attraverso la app dedicata. È possibile monitorare la temperatura degli ambienti, scegliere la modalità di funzionamento preferita tra cui Eco e Comfort, gestire e programmare la pianificazione giornaliera o addirittura settimanale di accensione dei radiatori di casa, tutti dalla stessa app, con programmazione differenziata anche per singolo termoarredo.




Leggi la rivista

n.7 - Luglio 2021 n.6 - Giugno 2021

Edicola Web

Commercio Idrotermosanitario

n.3 - Giugno 2021 n.2 - Aprile 2021 n.1 - Febbraio 2021

Edicola Web

Iscriviti alla newsletter

settembre

URL: casaoggi domani.it



Autore di Silvia Giacomelli

Indice degli argomenti:

- Termoarredi all'avanguardia
- Termoarredi multifunzione
- Comfort e temperatura sempre sotto controllo

È tempo di ripartire e di far vedere il meglio che ciascuna azienda italiana sa fare. Ascoltando voci di spando e di imprenditori si registra un deciso aumento dell'ottimismo per quanto riguarda le aspettative economiche per i prossimi mesi a livello di fatturato e occupazione.

Lo dimostrano senza dubbio le Fiere in programma nei questi ultimi mesi dell'anno, come SuperSalone invitato a Milano dal 5 al 20 settembre, e il prossimo Cersaie che si svolgerà dal 27 settembre al 1 ottobre a Bologna. Le aziende presenti al salone milanese erano molte, non tutte quelle che solitamente siamo abituati a vedere, ma quelle che ci hanno fatto sapere portare innovazione e grande entusiasmo in un mondo ancora incerto e appannato.

Abbiamo voluto raccogliere qualche notizia che le aziende stanno portando in queste ultime manifestazioni, raccontando tendenze e innovazioni sia a livello di design sia di sostenibilità.

Partiamo dal settore dei termoarredi.

Prodotti innovativi che grazie alle loro forme e alle tecnologie impiegate sono diventati oggetti inimitabili nelle nostre abitazioni. Alcuni disegnati da esperti architetti, i termoarredi sono articoli che nel tempo hanno ricevuto una grande attenzione non solo per via delle forme estetiche, ma soprattutto per la loro legittimità alla sostenibilità. Ed ecco quindi che ogni azienda si è organizzata e ha proposto prodotti realizzati con materiali innovativi e con zero sprechi per quanto riguarda l'utilizzo di energia. C'è da dire che tutti i prodotti di cui si parla in questo articolo sono innovativi e rispondono al meglio con anche un livello di efficienza di acqua, sempre utile per la salvaguardia del nostro Pianeta.

Non basta però la casa moderna e anche la forma, ovvero il design espresso da ogni oggetto di ogni forma e colore. I termoarredi sono diventati a tutti gli effetti veri e propri elementi di arredo che possono essere collocati in ogni spazio della casa, dalla zona bagno - la più classica - al living, ma anche in cucina.

Comfort e temperatura sempre sotto controllo



Il termostato wi fi installato su Dory-elettrico

Cordivari - Nuovo Termostato WIFI

Nuovo Termostato WIFI, proposto con finitura bianca o cromata, che permette il controllo e la gestione dei radiatori elettrici direttamente dallo smartphone. Con questa tecnologia è possibile personalizzare il riscaldamento di ciascun ambiente con un unico account, connettendo ogni radiatore alla rete WIFI di casa. Il sistema consente di gestire ogni scaldasalviette singolarmente o di creare gruppi di termostati. Tramite l'app è possibile controllare e impostare la temperatura, settare e programmare le fasce e le modalità di funzionamento di ciascun radiatore o gruppo.

I termostati WIFI Cordivari sono compatibili con i sistemi Alexa e Google Home.

Cordivari sarà presente al Cersaie al Pad. 21 Stand A7-B5.

dicembre

URL: comeristrutturarelacasa.it



Compatto, efficiente, con un design elegante e ideale per avere il clima interno ottimale in tutte le stagioni

C'è chi dice che di un moderno termocanale, ma la versatilità e la prestazioni sono quelle di un ventilconvettore. **Sofi HC di Cordinari Design** è la soluzione perfetta per le nuove abitazioni che vogliono le migliori classi energetiche, la silenziosità e sistemi a bassa temperatura di esercizio (pompe di calore, caldaie a condensazione, sistemi termici), ma per le ristrutturazioni in cui vengono mantenute le caldaie tradizionali. Infatti, grazie alla compattezza e alla bassa media termica, **assicura il raggiungimento dei comfort in tempi brevi**, anche con un minor numero di terminali, perciò con ingombri ridotti. La flessibilità dei collegamenti idraulici, inoltre, rende possibile l'installazione senza affrontare interventi sugli impianti esistenti.

Uno dei punti di forza di Sofi HC è la **silenziosità**, anche quando le ventole sono in funzione. A ventole spente il comfort è garantito per il maggior apporto e convulsione naturale dalla piastra radiante e dalle lamine alate, una funzione decisamente importante per la loro natura. I motori brushless DC inverter permettono inoltre **consumi veramente bassi**, solo 10-16 watt. A fini di chi è dotato di tecnologia pulivento, sistema, anche il sistema a ultrasuoni per mantenere l'igiene degli ambienti sono facili da installare per la pulizia e la sostituzione. L'intero radiatore è regolabile grazie al pannello frontale che si ribalta.



Sofi HC si distingue anche nell'estetica, pulita ed essenziale: ha uno spessore di soli 13 cm e il display touch a bordo permette di gestire tutte le funzioni (riscaldamento, raffreddamento, deumidificazione, ventilazione, timer, blocco display, temperatura). Per assicurare la miglior integrazione negli ambienti è disponibile in oltre 80 colori tra finiture opache, lucide e materiche.

CORDIVARI
DESIGN

s o c i a l



facebook

#designdiffusion



Design Diffusion
21 settembre 2021 · 🌐

Tessuto, il nuovo termoarredo effetto tessuto che si mimetizza con l'ambiente by [Cordivari](#)
L'idea prende spunto da alcune opere di Andy Warhol, dalla ripetizioni seriali dell'immagine matrice: [#Tessuto](#) è un elemento d'arredo dalle funzioni riscaldanti che si ispira alla bellezza dell'arte classica, riproducendo artificialmente trame e orditi di tessuto. Un tessuto bello, leggero, ed elegante di epoca classica.

Tessuto, the new fabric-effect radiator that blends in with the environment by [Cordivari](#)
The idea takes its cue from some works by Andy Warhol, from the serial repetitions of the matrix image: [#Tessuto](#) is a furnishing element with heating functions that is inspired by the beauty of classical art, artificially reproducing textures and warps of fabric. A beautiful, light, and elegant fabric of the classical era.

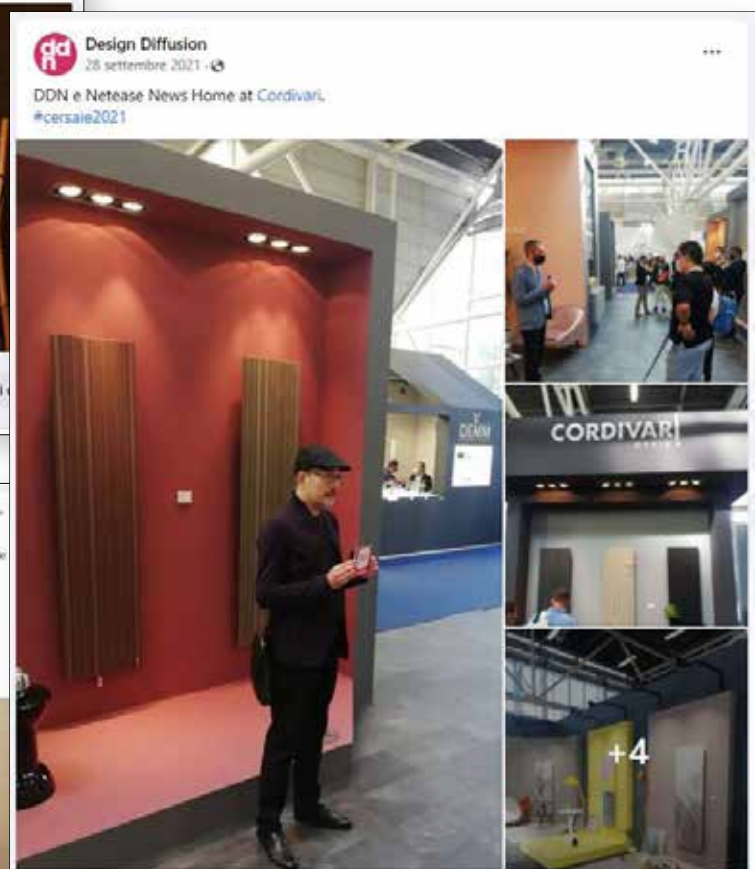
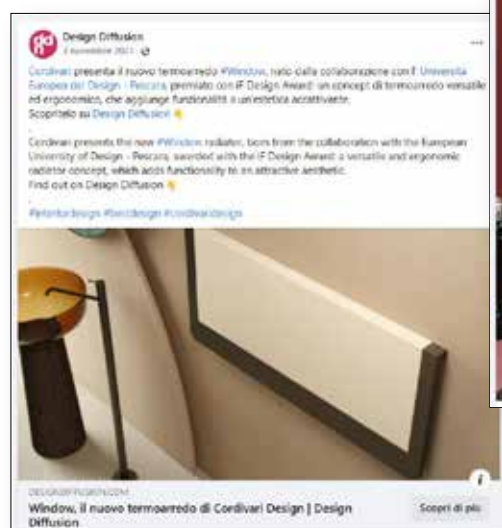
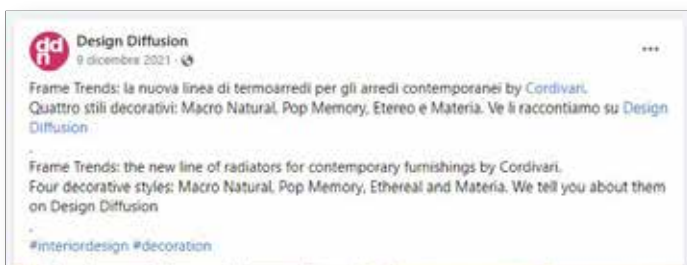
[#interiordesign](#) [#furnishing](#)

DESIGNDIFFUSION.COM
Tessuto, il nuovo termoarredo di Cordivari Design | Design Diffusion

Scopri di più

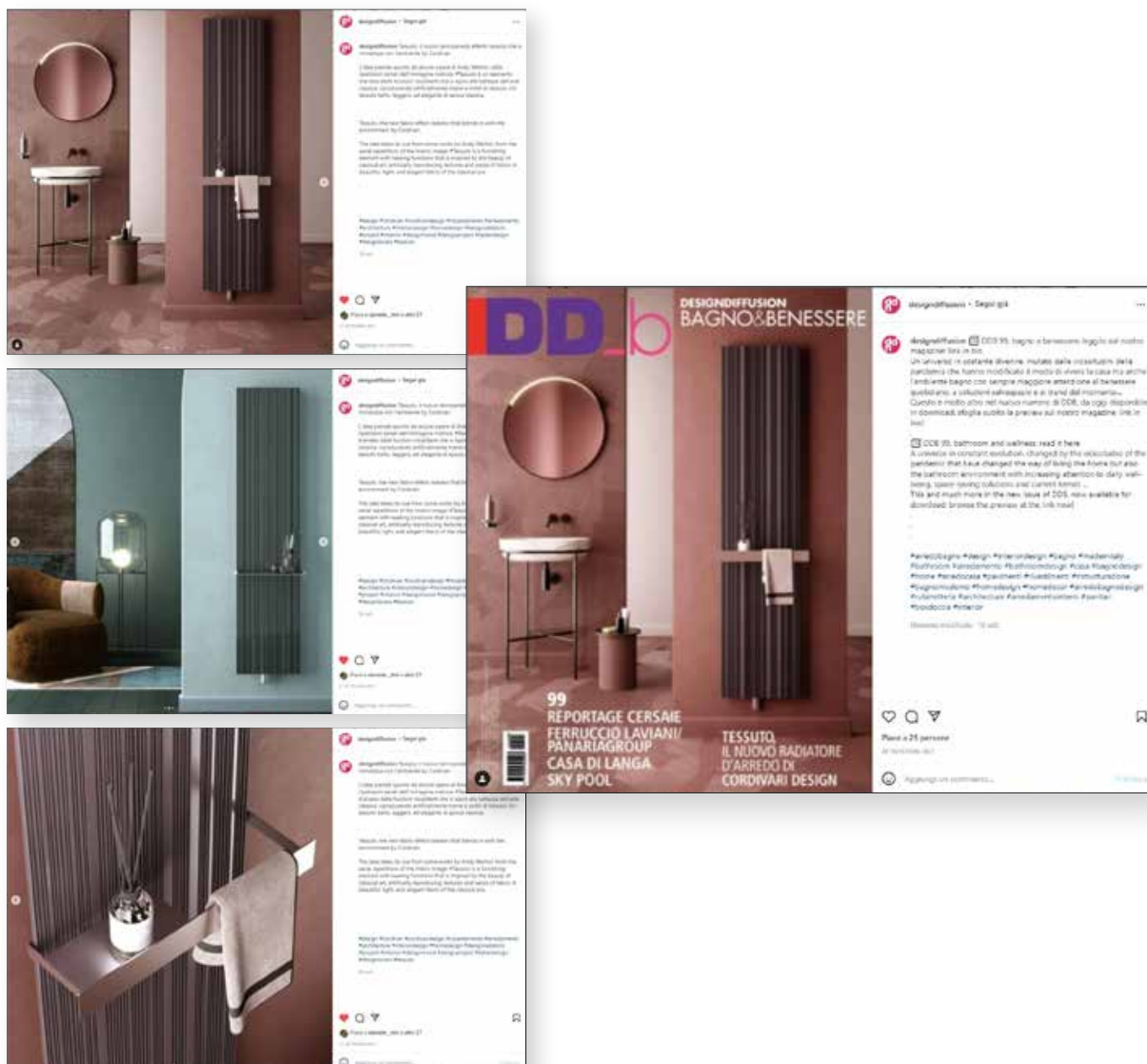
facebook

#designdiffusion



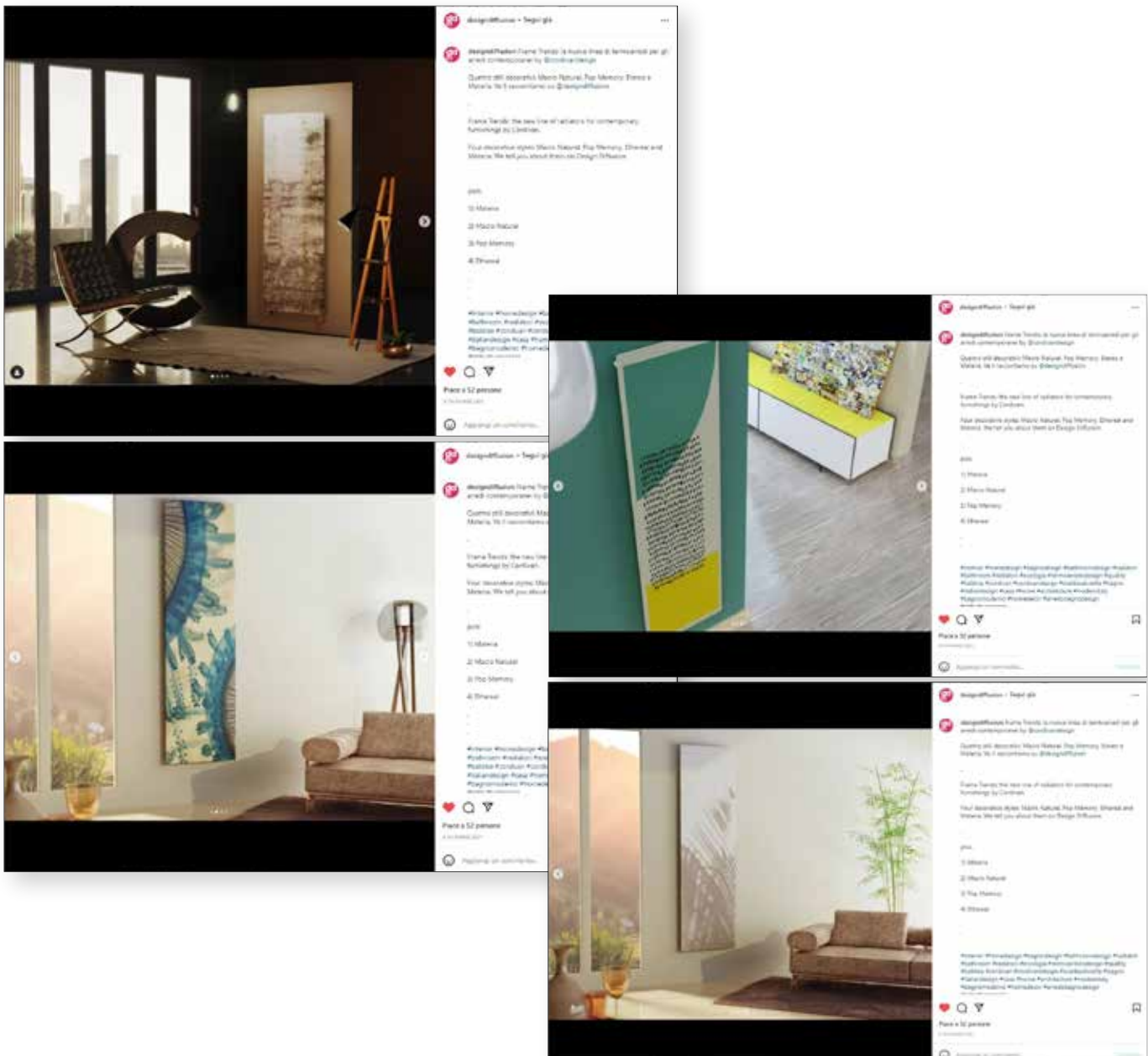
instagram

#designdiffusion



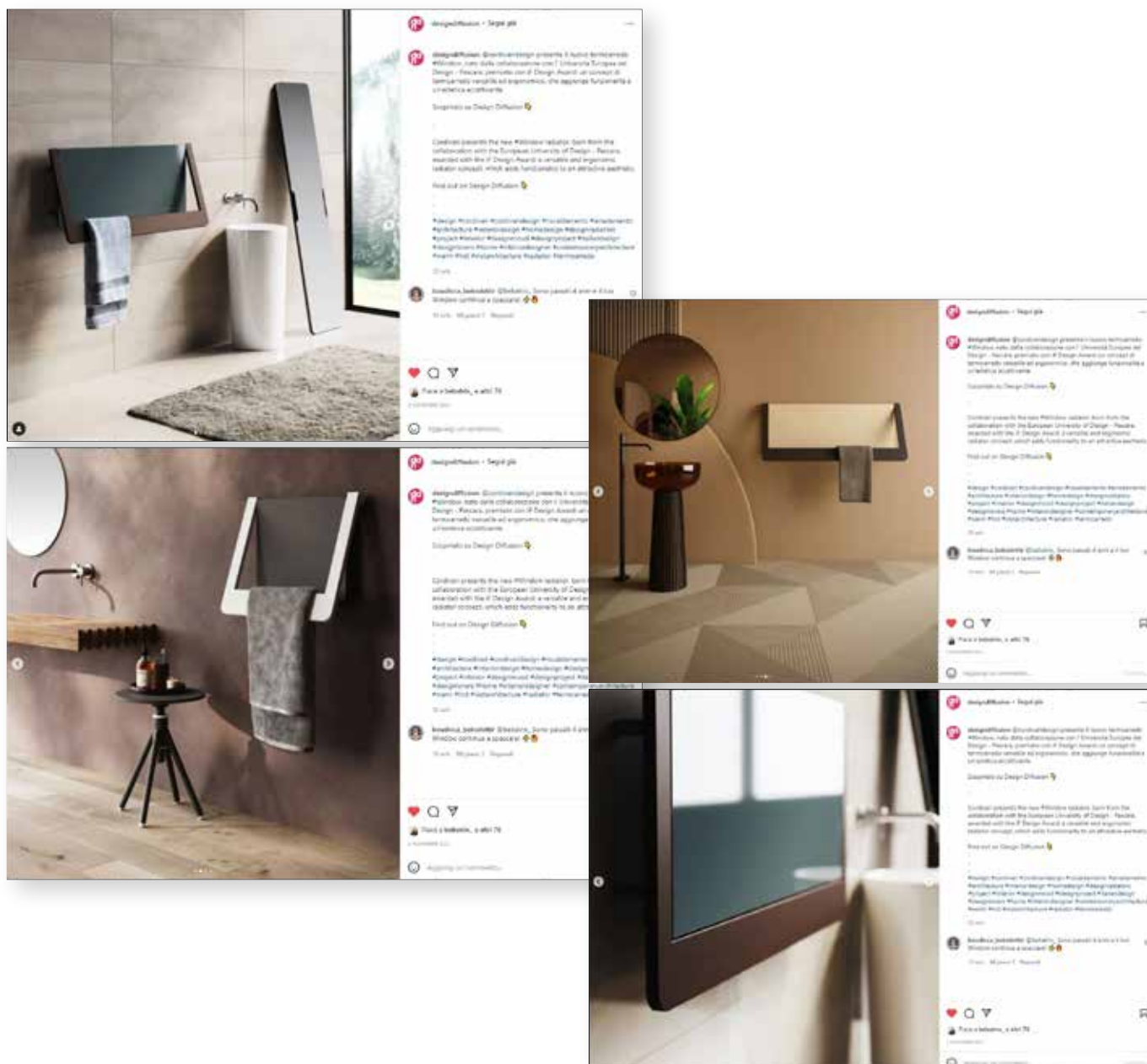
instagram

#designdiffusion



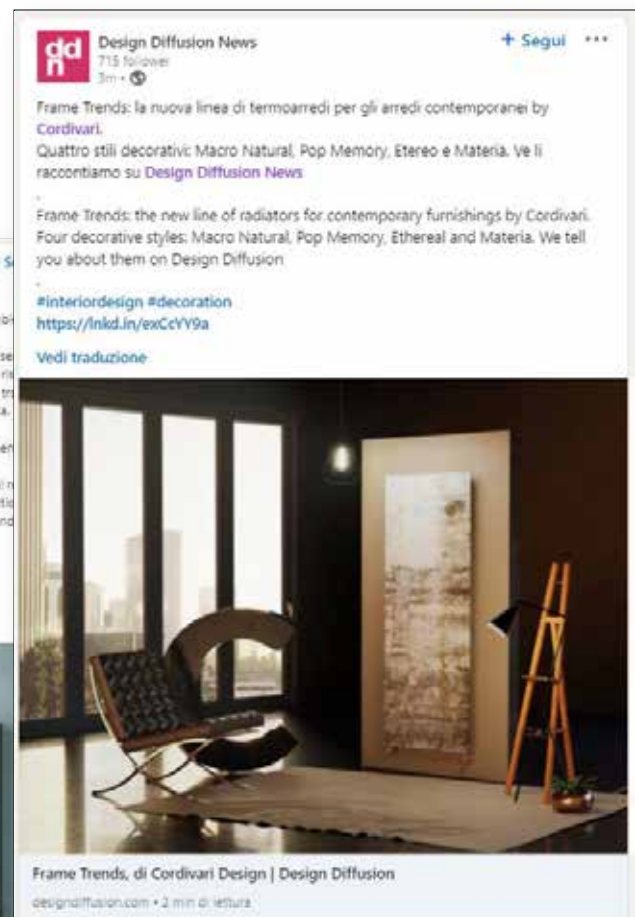
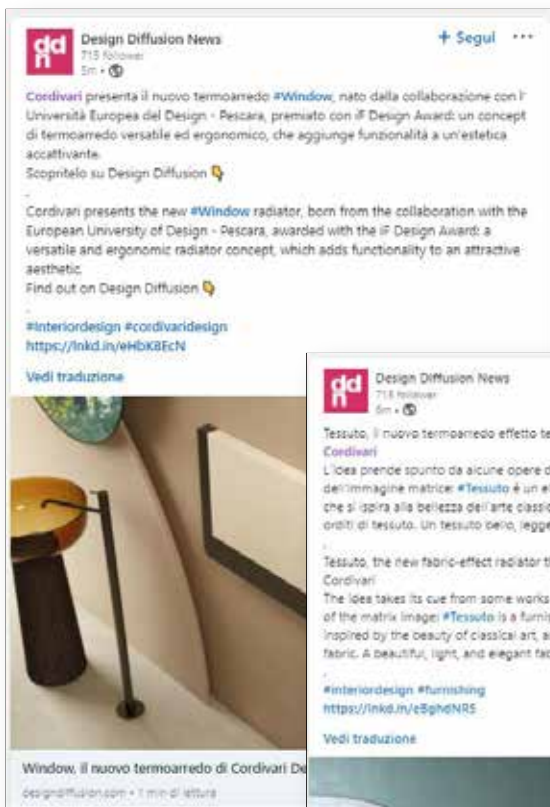
instagram

#designdiffusion



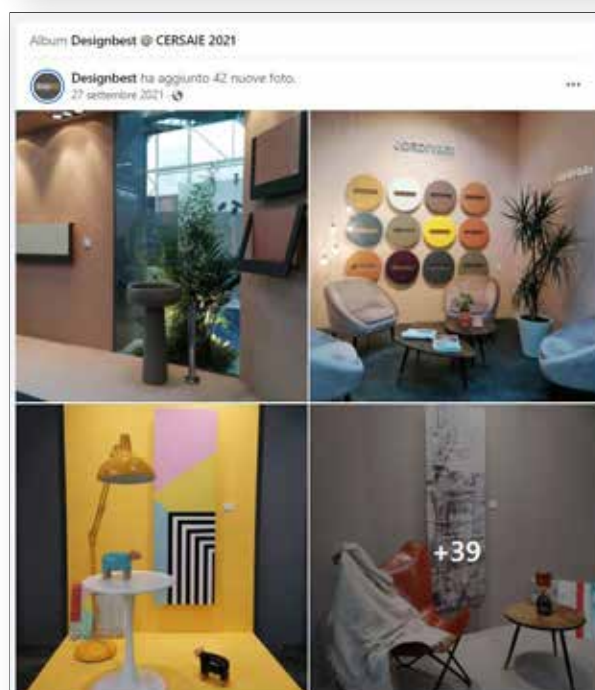
linkedin

#designdiffusion



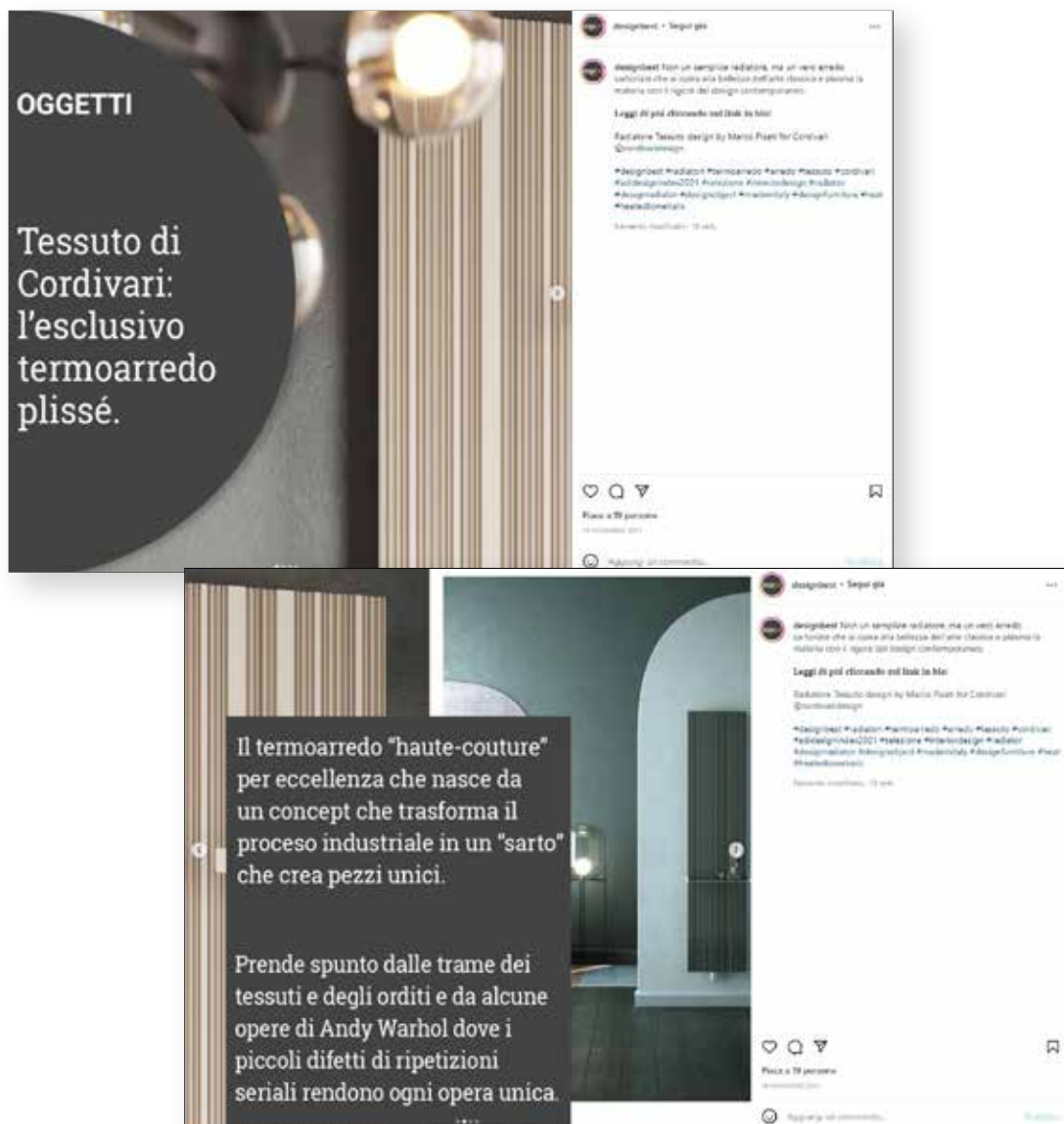
facebook

#designbest



instagram

#designbest



#designbest



linkedin

#designbest

**Designbest**
183 follower
4m • 

[+ Segui](#) [...](#)

Termoarredo "haute couture": è **Tessuto** di **Cordivari**.
Non ci saranno mai due esemplari completamente uguali.

[#CordivariDesign](#) [#design](#) [#interiordesign](#) [#internicasa](#) [#arredamento](#) [#Tessuto](#)
[#adidesignindex](#)



Tessuto di Cordivari, l'esclusivo termoarredo plissé
magazine.designbest.com • 2 min di lettura

instagram

#elledecor

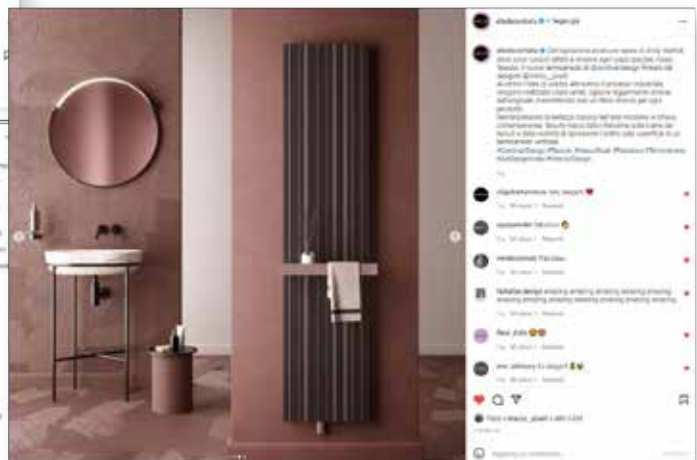


social

RASSEGNA STAMPA
/ 2021

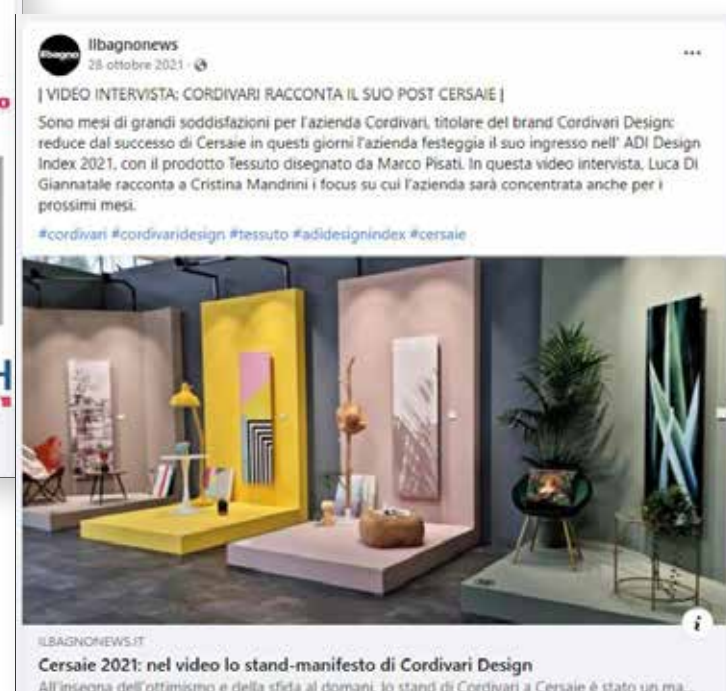
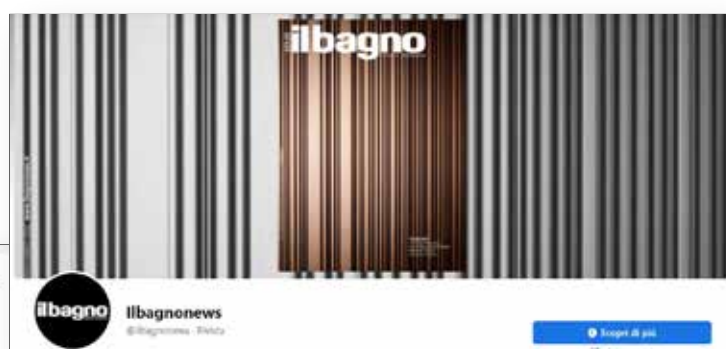
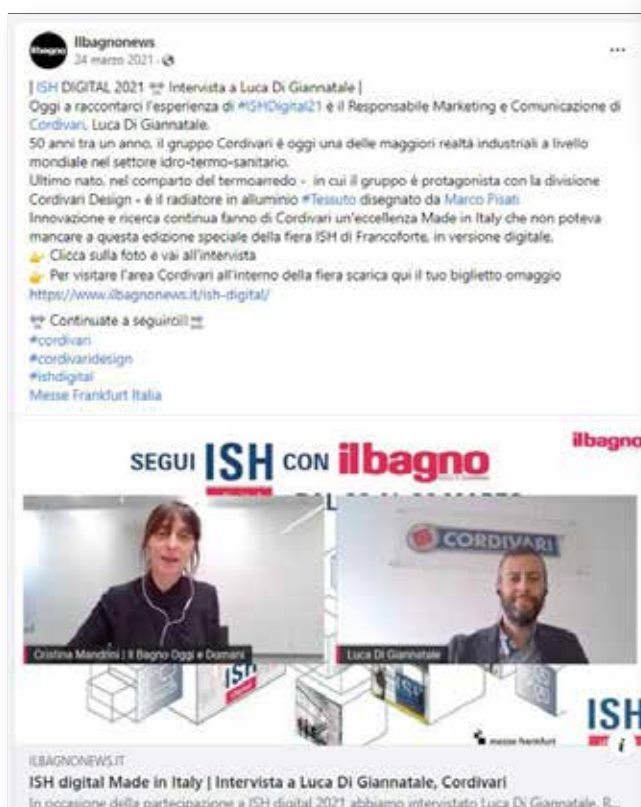
instagram

#elledecor



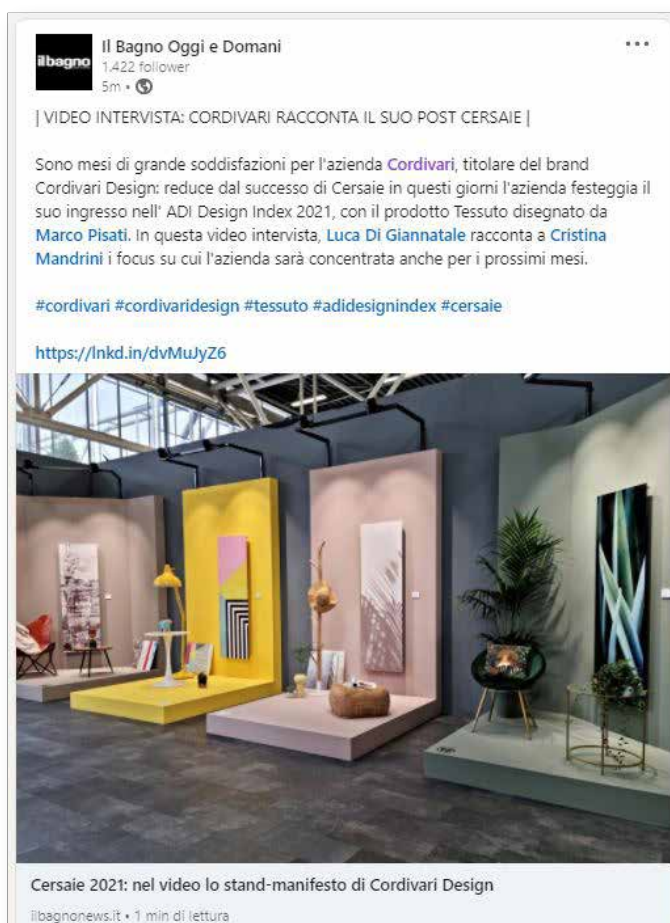
facebook

#ilbagnoooggiedomani



linkedin

#ilbagnoooggiedomani

**Il Bagno Oggi e Domani**La rivista storica del settore arredobagno.
Pubblicazione di mobili e arredi per la casa - 1.422 follower

365 DAYS OF SUN




MAXIMA EFFICIENZA
A tutto 50°C (50°C e 40°C) in ogni stagione.

ACQUA CALDA SOSTITUIBILE
Intelligente.

MINIMA DISPERSIONE E COSTI
Riduzione di 30% dei consumi.

PERFETTA INTELLIGENZA

Design contemporaneo

Struttura solida e stile
contemporaneo.

SISTEMA STRATOS^{4s} HEAT CONTROL

REVISIONE COMPLETA NELLE SMARTPHONE
Grazie al sistema Solar Manager[®] la prima e unica unità di controllo 360° per la gestione remota da smartphone. Attraverso l'applicazione è possibile gestire, programmare e monitorare (preziosamente dal proprio cellulare) il riscaldamento agli installatori e tecnici della tecnica di AC. Segnalazione immediata e a basso costo di funzionamento.

SISTEMA STRATOS^{4s} HEAT CONTROL
Il primo ed unico sistema solare ibrido completo per produrre acqua calda tutto l'anno.

50
INSIEME

Made in Italy | www.cordivari.it | f t p i h

ACQUAMAS[®]

La nuova generazione di termoaccumulatori per POMPE DI CALORE




Efficienza senza sprechi energetici

Facilità di manutenzione

Flessibilità

Massima igiene in funzione anti-legionellosi

Alte performance di produzione ACS

I nuovi termoaccumulatori per pompe di calore ad altissime prestazioni, **Acquamas[®]** garantiscono elevate performance in produzione di ACS, grazie alla gestione elettronica dello scambio termico ad alta sensibilità. Disponibili in 3 configurazioni: **Acquamas[®] 1** per l'utilizzo con la sola pompa di calore (o con un solo generatore principale); **Acquamas[®] 2** con un serpentino per l'integrazione della fonte di calore ausiliaria; la più completa versione **Acquamas[®] 3 CTS[®]** con il sistema di scambio termico interno a caricamento stratificato dall'alto per un'integrazione ottimizzata con l'impianto solare.

ACQUAMAS[®]
Termoaccumulatore per produzione istantanea di ACS progettato per l'utilizzo con POMPE DI CALORE

50
INSIEME

Made in Italy | www.cordivari.it | f t p i h





touchpoints



<https://www.cordivari.it/>



<https://www.cordivaridesign.it/>



linkedin

<https://www.linkedin.com/company/cordivari-srl>



facebook

<https://www.facebook.com/cordivari/>



instagram

<https://www.instagram.com/cordivaridesign/>



youtube

<https://www.youtube.com/channel/UCs9-Fsolktm-tM0py956QUQ>



pinterest

<https://www.pinterest.it/cordivarisrl/>



archilovers

<https://www.archilovers.com/teams/163131/cordivari.html#products>



houzz

<https://www.houzz.it/pro/webuser-772062285/cordivari-design>







CORDIVARI

DESIGN

CORDIVARI S.R.L.

Zona Ind. le Pagliare - 64020 Morro D'Oro (TE) - Italy
www.cordivaridesign.it | www.cordivari.it | info@cordivari.it
Tel: +39 085 80.40.1 - Fax: +39 085 80.41.418