

# RASSEGNA STAMPA



press • digital

2023

 CORDIVARI®

**CORDIVARI**  
DESIGN



# RASSEGNA STAMPA

# 2023

# SUM MARY

press

**6**

digital

**90**

campagna media 2024

**142**

touchpoints

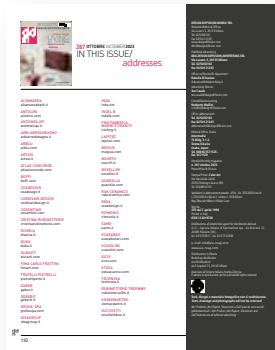
**146**

**CORDIVARI**  
DESIGN

press

10. ottobre

DDN design diffusion news  
n. 287



**287**

# DESIGN DIFFUSION NEWS

PRODUCT • INTERIOR • ARCHITECTURE

*all about water*

## LIVING BY THE SEA

### MEDITERRANEAN HORIZONS

E 8.00 "ITALY ONLY" F E 13.00 - D E 13.00 - GR E 14.30 P E 15.40 - E E 8.90 - GB GBP 11.00 - BE 10.00 - SKR 17.00 - CHF 19.00 - NL E 19.00 - A E 10.00 - NWK 17.200  
ISSN 1120-9720 - Mensile TAXE PERCUE (TASSA RISCOSSA). UFFICIO CMPI2  
ROSERIO - MILANO Spedizione in abbonamento postale - 45% - DL 353/2003 (convin  
L27/02/2004 n.46 art.1, comma 1, DCB Milano)

9 771120 972003

VNT RUN BY CORDIVARI DESIGN

10. ottobre

DDN design diffusion news  
n. 287



cover  
PROJECT

CORDIVARI DESIGN  
**TECNOLOGIA CHE ARREDA**  
FURNISHING TECHNOLOGY

Ultrasottili, silenziosi, ad alte prestazioni e dal design unico: queste le caratteristiche che rendono i ventilconvettori VNT Run e VNT Seven Lines soluzioni ideali per vivere all'insegna dell'efficienza e del comfort nella climatizzazione domestica.

*Ultra-thin, silent, high-performance and with unique design: these are the features making VNT Run and VNT Seven Lines fancoils the best solutions for efficient and comfort living in home air conditioning.*

a cura di Annamaria Maffina

dd  
54

10. ottobre

DDN design diffusion news  
n. 287



A destra, il modello VNT Seven Lines che, caratterizzato da un design moderno della parte frontale, è studiato per creare una suggestiva armonia di scanalature e parti piatte e dar vita ad un delicato motivo ripetuto dallo stile contemporaneo e raffinato.

On the right, the VNT Seven Lines, the front has a very modern design, to establish evocative and harmonious grooves and flat parts, a soft pattern enhanced by a contemporary and refined style.



Qui sopra e pagina accanto, VNT Run che si distingue per la sequenza di linee verticali sulla parte frontale, creando un simmetrico gioco dallo stile ricercato e un sofisticato ritmo che dona eleganza e lo mimetizza come fosse un elemento d'arredo in ogni interno.

Above and next page, VNT Run is characterized by the sequence of vertical lines on the front, creating a symmetrical game with a refined style and a sophisticated rhythm that adds elegance and hides it as if it were a piece of furniture.



Personalizzabili con gli oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari Design, tra tinte lucide, opache e materiche, i fancoil caldo/freddo VNT Run e VNT Seven Lines, la cui elettronica è sviluppata dal team di Ricerca & Sviluppo, sono dotati di gestione Master-Slave di più unità, sia in modalità wired Mod Bus RS485 che wireless mediante un BLE mesh network. Modalità che possono coesistere nella stessa installazione, in modo da collegare in un unico sistema misto (wired e wireless) più ambienti e garantire massima efficienza di utilizzo. L'alto grado di tecnologia permette di gestirli da remoto e direttamente da smartphone - in qualunque momento e attraverso una app dedicata - accensione, temperatura desiderata e velocità di ventilazione per un controllo multi-zona dei dispositivi installati. Entrambi sono dotati di: modalità riscaldamento, condizionamento e deumidificazione; Touch Screen Display; ventilazione perimetrale; connessione Mod-Bus e WiFi; Elettrovalvola. cordivaridesign.it

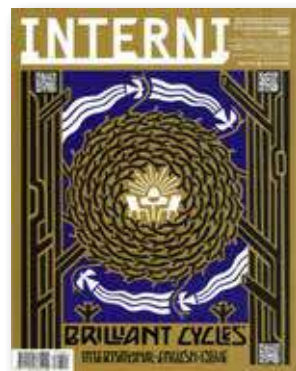
*It can be customized with over 80 colors from the Cordivari Design Colour System folder, including glossy, matte and materic nuances, the VNT Run and VNT Seven Lines hot/cold fancoils; their electronics, developed by Cordivari's Research & Development team, allow the Master-Slave management of multiple units, both in wired Mod Bus RS485 and wireless mode through a BLE mesh network. These two modes can also come together in the same installation, in order to connect in a single mixed system (wired and wireless) several rooms, even if the wired connection is not available, and ensure an efficient use. The high rate of technology allows you to remotely and directly switch it on from the smartphone - at any time and through a dedicated app - at the needed temperature and ventilation speed for multi-zone control of the installed devices. Both are equipped with: heating, air conditioning and dehumidification mode; Touch Screen Display; perimeter ventilation; Mod-Bus and WiFi connection; electrovalve. cordivaridesign.it*

dd  
n

55

01. gennaio

INTERNI  
n.2



**LookINg  
AROUND  
PRODUCTION**

**Stoves, fireplaces, radiators, fan coil units: heating products that today, faced with an energy crisis with few precedents, adopt solutions that make it possible to cut consumption and environmental impact**

by Andrea Prirrucci

**SUSTAINABLE HEAT**

FROM CORDIVARI VENICE LINEA, FAN COIL UNIT WITH SWITCHING, THERMOSTAT AND VENTILATION SPEED FUNCTIONS THAT CAN BE CONTROLLED REMOTELY DIRECTLY BY SMARTPHONE USING THE SPECIAL APP. IT COULD EQUIPPED WITH A HIGH-EFFICIENCY BACK SHEET IN CONCRETE MODE, WHICH IS POSSIBLE TO EASILY REMOVE THE TOP. THE UNIT CAN BE CUSTOMIZED IN MORE THAN 80 COLORS FROM THE COMPANY'S COLOR SYSTEM. FOLDERS, UTILIZING FIBER, MATT AND TAFTILE SHAKES, THE FAN COIL UNIT, ESPECIALLY WHEN COMPARED TO A TRADITIONAL RADIATOR, ENSURES GREATER ENERGY SAVINGS (AND A CONSEQUENT REDUCTION IN CONSUMPTION SINCE THE WATER DOES NOT NEED TO REACH HIGH TEMPERATURES) TO WARM THE ENVIRONMENT.

26 - January-February 2023 INTERNI

01. gennaio

GT il giornale del termoidraulico  
n.1 - anno XXXVIII



**IN VETRINA**  
RASSEGNA TECNICA

**CORDIVARI**

## Ventilconvettori sottili



Cordivari (Morro D'Oro, TE) presenta i fancoil caldo/freddo VNT Run e VNT Seven Lines. Una gamma di ventilconvettori ultrasottili, silenziosi e ad alte prestazioni, dal design unico. Il design del VNT Run si distingue per la sequenza di linee verticali che corrono sulla parte frontale del ventilconvettore, creando un simmetrico gioco di luci ed ombre dallo stile ricercato, con un sofisticato ritmo che dona eleganza ad ogni scelta di arredo di interni. Nel VNT Seven Lines il design moderno della parte frontale è studiato per creare una suggestiva armonia di scanalature e parti piatte, per dar vita ad un delicato motivo ripetuto dallo stile contemporaneo e raffinato. Personalizzabili con gli oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari, tra tinte lucide, opache e materiche.

31



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/73023>

01. gennaio

RCI riscaldamento climatizzazione idronica  
n.1 - anno XLIX



## VETRINA

### CORDIVARI Ventilconvettori sottili

Cordivari presenta i fancoil caldo/freddo VNT Run e VNT Seven Lines. Una gamma di ventilconvettori ultrasottili, silenziosi e ad alte prestazioni, dal design unico. Il design del VNT Run si distingue per la sequenza di linee verticali che corrono sulla parte frontale del venticonvettore, creando un simmetrico gioco di luci ed ombre dallo stile ricercato, con un sofisticato ritmo che dona eleganza ad ogni scelta di arredo di interni. Nel VNT Seven Lines il design moderno della parte frontale è studiato per creare una suggestiva armonia di scanalature e parti piatte, per dar vita ad un delicato motivo ripetuto dallo stile

contemporaneo e raffinato. Personalizzabili con gli oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari, tra tinte lucide, opache e materiche.

<https://www.rcinews.it/11292>



RCI  
GENNAIO 2023

76

02. febbraio

IL COMMERCIO EDILE  
n.1 - anno XLIII



| IN SHOWROOM | di Simona Preda

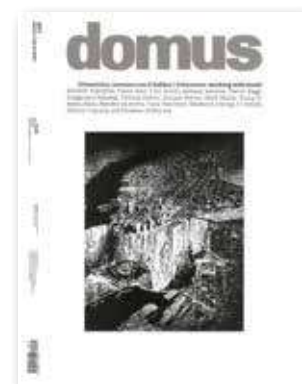
Caldo e accogliente, mixa superfici materiche e di aspetto vissuto, con elementi vintage, creando un insieme eclettico e molto particolare



Il termoarredo della linea Frame Trends di Cordivari è qui proposto con decorazione Materia, che richiama lo stile industriale e materiali di forte impatto come il cemento grezzo e il legno vivo. È realizzato in acciaio al carbonio, con trattamento di verniciatura con un processo di sublimazione del colore che imprime l'immagine in modo indelebile

03. marzo

DOMUS  
n. 1077 - anno XXXIII



domus 1077 Marzo March 2023

Bagno / Bathroom RASSEGNA XXXII

## Window

Nato dalla collaborazione tra Cordivari Design e l'Università europea del design di Pescara nel corso di Product design sull'integrazione tra uomo e sistema domestico, Window, disegnato da Beatrice De Sanctis, ha già vinto un IF Design Award, un Red Dot Design Award ed è inserito nell'ADI Design Index. La cornice di questo radiatore si apre per diventare un portasalviette ed è disponibile nelle oltre 80 tinte della cartella colori Cordivari Design Colour System, con variante bicolor.

Arising from a collaboration between Cordivari Design and the Product Design course at the European University of Design in Pescara, investigating the interaction between humans and the domestic system, Window, by Beatrice De Sanctis, has already won an IF Design Award, a Red Dot Design Award and is listed in the ADI Design Index. The radiator frame opens up to become a towel rail and is available in over 80 colours from the Cordivari Design Colour System, including a two tone version.



### Materiali / Materials

acciaio / steel

### Finiture / Finishes

White Gray, Acal Matt

### Dimensioni / Dimensions

L110xH495 cm

### Cordivari

[www.cordivari.it](http://www.cordivari.it)

## Arredobagno / Bathroom fittings

03. marzo

DD\_B design diffusion bagno  
n.103 - anno XI



## REPORT CORDIVARI DESIGN



DD\_b

40

03. marzo

DD\_B design diffusion bagno  
n.103 - anno XI



## TRAMA E ORDITO WEFT AND WARP

Gli elementi accostati del nuovo termoarredo Tessuto di Cordivari Design vanno a formare una piastra continua dalle grandi capacità termiche. Ogni elemento, della larghezza di 15 cm e dall'altezza variabile (11 altezze e 5 larghezze), consente un assemblaggio libero da vincoli ed è disponibile anche con interassi standard per sostituzione di vecchi radiatori. Le versioni con altezza superiore a 1000 mm vengono prodotte con valvole a scomparsa. Disegnato da Marco Pisati, Tessuto è stato concepito in modo seriale ma, comunque, diverso uno dall'altro per garantire l'unicità. Disponibile in 80 colorazioni, il termoarredo può funzionare ad acqua e in versione elettrica.  
[www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)

*The juxtaposed elements of Cordivari's Design new decorative radiator, Tessuto, form a continuous plate offering excellent thermal performance. Each element is 15 cm wide with variable height (for a total of 11 heights and 5 widths), allows for unrestricted assembly and is also available with standard interaxis distance for replacement of old radiators. The over 1000 mm high versions are produced with concealed valves. Designed by Marco Pisati, Tessuto was conceived as a serial product; nevertheless, each radiator is different from the other to ensure their uniqueness. This decorative radiator comes in 80 colors and is available in both water-operated and electric versions. [www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)*

Il concept di Tessuto, ideato e disegnato da Marco Pisati per Cordivari Design, è basato sull'idea di poter avere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale, in modo da avere sempre pezzi unici.

The concept of Tessuto, conceived and designed by Marco Pisati for Cordivari Design, is based on the idea of being able to obtain, through an industrial process, serial copies of the product, all slightly different from the original, in order to get unique pieces every time.

DD\_B

03. marzo

DD\_B design diffusion bagno  
n.103 - anno XI



DD\_B

100

## CORDIVARI DESIGN

La gamma di ventilconvettori ultrasottili, silenziosi e ad alte prestazioni VNT Run e VNT Seven Lines by Cordivari, risultano efficienti e confortevoli in ogni momento dell'anno. Il design del VNT Run si distingue per le linee verticali che corrono sulla parte frontale del ventilconvettore, per un gioco di luci e ombre dallo stile ricercato. Nel VNT Seven Lines il design moderno della parte frontale è studiato per creare una suggestiva armonia di scanalature e parti piatte, per dar vita a un delicato motivo ripetuto dallo stile contemporaneo. L'elettronica, sviluppata dal team di Ricerca & Sviluppo Cordivari, permette la gestione Master-Slave di più unità, sia in modalità wired Mod Bus RS485, sia in modalità wireless mediante un BLE mesh network. Accensione, temperatura desiderata e velocità di ventilazione sono facilmente gestibili da remoto direttamente da smartphone, in qualunque momento, grazie a una app dedicata. Oltre 80 sono i colori della cartella Colour System Cordivari, tra tinte lucide, opache e materiche. [www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)

*The range of ultra-thin, silent and high-performance VNT Run and VNT Seven Lines by Cordivari fan coils are efficient and comfortable in any moment of the year. The design of VNT Run stands out for its vertical lines that run on the front of the fan coil, in an interplay of lights and shadows with a precious style. The VNT Seven Lines features on the front part a modern design in a striking harmony of grooves and flat parts, resulting in a soft pattern enhanced by the contemporary style. The electronics, conceived by the Cordivari Research & Development team, allow to manage the Master-Slave multiple units, both in wired Mod Bus RS485 mode, and in the wireless one through a BLE mesh network. Starting up, needed temperature and ventilation speed can be easily managed remotely directly from a smartphone, at any time, thanks to a dedicated app. The Colour System Cordivari palette include 80 colors between glossy, matte and tactile colours. [www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)*

03. marzo

AREA  
nr. 187



VI bagnodesign interview

## virtuoso corpo scaldante / a virtuous heating element

interview with Luca Di Giannatale, Cordivari  
text by Sabrina Piacenza

La famiglia di radiatori Frame Picture si amplia seguendo quattro fonti di ispirazione tra cui la natura e il bisogno quotidiano di ricondursi a lei. Frame Trends Macro Natural si declina in tre versioni, tre estetiche che riproducono una natura nascosta e meravigliosa capace di regalare suggestioni a chi la osserva. Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari, racconta la sofisticata tecnologia di verniciatura che permette di riprodurre un'immagine su un termaoreddo attraverso un processo sostenibile.

**Sabrina Piacenza:** La nuova collezione di radiatori Frame Trends Macro Natural in che termini si può definire sostenibile?

**Luca Di Giannatale:** La sostenibilità di questi prodotti si caratterizza per diversi aspetti. Dell'impiego di energia rinnovabile autoprodotta dal nostro parco fotovoltaico recentemente potenziato all'utilizzo di materie prime riciclabili al 100%, sia per i radiatori, sia per tutti i materiali da imballaggio. In particolare, riferendoci ai processi di verniciatura e sublimazione, vengono impiegate polveri epossipoliesteri ecologiche e senza solventi "a recupero totale". Questo significa che, durante la fase di applicazione delle polveri, ogni eccesso viene recuperato e riutilizzato (mettendo in atto una pratica di economia circolare interna) in altri processi produttivi, come quello della verniciatura di semilavorati di altre famiglie di prodotto.

**S.P.:** Come avete sviluppato questo sistema di verniciatura sofisticato? Ci raccontate gli step del processo tecnologico di pigmentazione?

**L.D.G.:** Il processo produttivo alterna fasi industriali altamente automatizzate a momenti di pura artigianalità. Terminata la fase di produzione standard del termaoreddo, esso subisce un primo trattamento di verniciatura a polveri e successivamente l'applicazione di uno speciale primer sempre attraverso l'uso di polveri ecologiche "a recupero". Parallelamente il nostro reparto grafico confeziona in maniera sartoriale l'immagine digitale sul termaoreddo. Il risultato è la stampa di una grafica sublimatica che viene, infine, applicata al termaoreddo con l'utilizzo di una speciale macchina dopo accurati controlli di rispondenza della grafica sul "pezzo" fisicamente realizzato. Alla fine del processo produttivo la grafica viene "sublimata" sulla superficie del radiatore in modo indelebile, trasferendo i pigmenti che compongono l'immagine sulla piastra radiante dando vita al termaoreddo Frame Trends.

**S.P.:** In ambito puramente estetico che tipo di ricerca avete svolto per definire questa nuova linea?

**L.D.G.:** Siamo partiti dal desiderio di ampliare e innovare un prodotto dal successo ormai consolidato che da anni consente libertà di espressione e personalizzazione ai nostri clienti. La collezione nasce dalla collaborazione con le designer Monica Alegiani e Vanessa Massacci della Design Connexion che ci hanno affiancato nel progetto di ampliamento della nostra serie di radiatori Graphic. Grazie al loro supporto abbiamo avuto l'opportunità di individuare 4 filoni di ispirazioni principali, ciascuno dei quali esprime un mood differente declinato in 3 immagini esclusive con l'intento di dare voce a un immaginario abitativo ideale. Ne risultano 12 personalizzazioni che spaziano da artwork pop passando per alcune suggestioni urbane fino a elementi naturali ispirati alle piante, ai boschi o al mondo sottomarino.

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

The Frame Picture family of radiators is expanded on the basis of four sources of inspiration, including nature and our daily need to return to it. Frame Trends Macro Natural comes in three versions, with three finishes reproducing a marvellous hidden side of nature capable of offering unique sensations for the observer. Cordivari Marketing and Communications Manager Luca Di Giannatale tells us about the sophisticated painting technology that allows an image to be reproduced on a radiator element through a sustainable process.

**Sabrina Piacenza:** How is the new Frame Trends Macro Natural radiator collection sustainable?

**Luca Di Giannatale:** The products are sustainable in several ways. From use of renewable energy we generate ourselves with our photovoltaic panels, which we have recently increased, to use of 100% recyclable raw materials in the radiators and all their packaging materials. In particular, with reference to the painting and sublimation processes, ecological solvent-free "total recovery" epoxy polyester powders are used. This means that during application of the powders, all the excess is recovered and reused in other production processes such as painting semi-products for other product families, putting practices of the circular economy into effect within the company.

**S.P.:** How did you develop this sophisticated painting system? Can you tell us about the steps in the technological pigmentation process?

**L.D.G.:** The production process alternates highly automated industrial phases with pure handcrafting. Following standard production of the radiator, it undergoes an initial powder painting treatment followed by application of a special primer, again using ecological powder paints with recovery. At the same time, our graphics department prepares the custom digital image on the element. The result is printing of sublimation graphics, which are then applied to the radiator using a special machine, following careful control to ensure the correspondence of the graphics on the physically produced "piece". Upon conclusion of the production process, the graphics are indelibly "sublimated" on the radiator surface, transferring the pigments making up the image onto the radiator plate to create a Frame Trends radiator.

**S.P.:** What kind of purely aesthetic research did you perform to come up with this new line?

**L.D.G.:** We began with a desire to innovate and expand on a product that was already a consolidated success and had been offering our customers freedom of expression and customisation for many years. The collection arose out of a partnership with designers Monica Alegiani and Vanessa Massacci of Design Connexion, who worked with us on the expansion of our series of Graphic radiators. With their support, we were able to identify four principal sources of inspiration, each expressing a different mood in the three exclusive images, with the intention of giving voice to an ideal imagery of living. The result is 12 customisations, ranging from pop artworks to evocations of urban life and natural elements inspired by plants, the forest or the underwater world.

press

RASSEGNA STAMPA

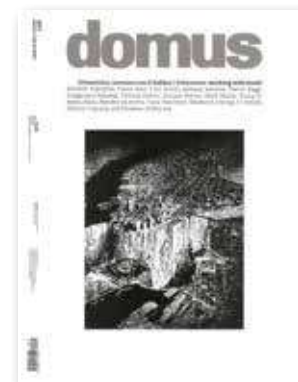
2023

03. marzo

AREA  
nr. 187



03. marzo

DOMUS  
n. 1077 - anno XXXIII

XXXII RASSEGNA Stile / Design / Interior

domus 1077 Marzo March 2023

## Il bagno e l'essenza assoluta delle cose



Nascosto, vive e lavora a Firenze il più premiato architetto e designer Marco Pisati, nome che ha dato un significativo contributo all'evoluzione dell'arredobagno e al mondo della rubinetteria negli ultimi 20 anni. Innamorato del Rinascimento e di Carlo Scarpa, ne eredita l'assessione per le proporzioni, la misura e l'equilibrio, come testimoniano i tanti riconoscimenti collezionati negli anni. Nei suoi progetti Pisati cerca di ridurre al minimo gli spessori, la forma, la materia, forse per via della sua formazione da architetto prima e da designer aerospaziale poi.

"Quando disegni per lo spazio, a gravità zero, l'assenza di forza pesa fasi che tu non abbia bisogno di tanta materia. In più i pezzi che dovevano arrivare sull'International Space Station andavano ridotti di volume perché i lanciatori non hanno molto spazio cargo per contenere", racconta.

Un approccio ben visibile anche in prodotti come Folli per Cristina Rubinetterie - un rubinetto fluido disegnato a partire da una doppia curvatura di archi e controarchi che si ripetono sul corpo e sulla bocca, fino ad azzatterne lo spessore - oppure in 28MM per Treemme Rubinetterie, dove uno studio tecnico-ingegneristico ha permesso la riduzione del diametro della cartuccia facendolo condurre a un Compasso d'Oro. Tessuto per Cordivari vinceva, tra gli altri, un Red Dot Award, un German Design Award Gold e un Grand Prix du Design. È invece un radiatore che sfrutta la



complessa assimmetria del disegno e una composizione casuale degli elementi in fase di montaggio, rendendolo sempre unico una volta uscito di fabbrica. Non solo rubinetti, ma anche lampade, come nel caso di Inde per Antoniolupi, dove la luce per la chromoterapia diventa la fonte d'illuminazione della stanza, da cui esce il getto d'acqua o una lanterna d'acqua", come definito da Andrea Lapi, Direttore artistico di Inde, "è il suo primo rubinetto disegnato per Bondini nel 2004, era in ottone con il getto libero o cascata. Fece la mostra a sciacqua da essere ripreso da moltissime aziende dopo il suo primo lancio al Cersaie. L'ho capito che dovevo fare il designer". Cosa cerca in un bagno? "L'essenza assoluta delle cose, un bagno fatto di luce e di acqua".

Da sinistra: il designer Marco Pisati;  
In basso: il radiatore Tessuto  
progettato per Cordivari

From left: designer Marco Pisati;  
Below: Tessuto radiator designed for  
Cordivari

### The bathroom and the absolute essence of things

Born in Florence where he still lives and works, multi-award-winning architect and designer Marco Pisati has made a significant contribution to the world of tops and bathroom fittings over the last 20 years. His love affair with the Renaissance and with Carlo Scarpa can be seen in the obsession with proportion, size and balance that has led to him receiving many awards over the years. In his designs Pisati seeks to reduce thicknesses, forms and materials down to a minimum, perhaps due to his training first as an architect then as an aerospace designer. "When you design for space, at zero gravity, the weightlessness means that you don't need much material. What is more, the pieces that had to arrive on the International Space Station had to be reduced down in volume because there is not much cargo space", he says. An approach that is clearly visible also in products such as Folli for Cristina Rubinetterie - a fluid tap whose design is based on a double curve of arches and counter-arches that are repeated on the body and on the spout, to the point of eliminating the thickness - or in 28MM for Treemme Rubinetterie, where a technical-engineering study made it possible to reduce the diameter of the cartridge making it a candidate for a Compasso d'Oro. Tessuto for Cordivari, winner of among other things a Red Dot Award, a German Design Award Gold and a Grand Prix du Design, is a radiator that exploits the complex asymmetry of the design and a random composition of the elements in the assembly phase, making it always unique once it has left the factory. Not only taps but also lamps as in the case of Inde for Antoniolupi, providing both ambient light and colour therapy with "lantern of water", as Andrea Lapi calls it. Divo, the first tap he designed for Bondini in 2004, was in brass with a free cascading jet. It caused such a sensation that it was taken up by many manufacturers. That was when I realised I should be a designer". What do you look for in a bathroom? "The absolute essence of things, a bathroom made of light and water".

Designer

03. marzo

GT il giornale del termoidraulico  
n. 3 - anno XXXVIII



## RISCALDAMENTO RASSEGNA TECNICA

**CORDIVARI**

### Ventilconvettori sottili



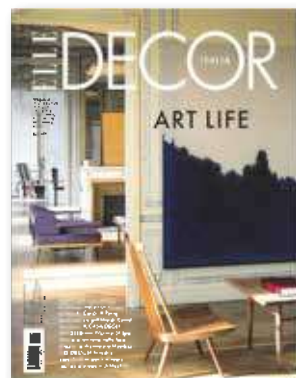
24

Cordivari (Morro D'Oro, TE) presenta i fancoil caldo/freddo VNT Run e VNT Seven Lines. Una gamma di ventilconvettori ultrasottili, silenziosi e ad alte prestazioni, dal design unico. Il design del VNT Run si distingue per la sequenza di linee verticali che corrono sulla parte frontale del ventilconvettore, creando un simmetrico gioco di luci ed ombre dallo stile ricercato, con un sofisticato ritmo che dona eleganza ad ogni scelta di arredo di interni. Nel VNT Seven Lines il design moderno della parte frontale è studiato per creare una suggestiva armonia di scanalature e parti piatte, per dar vita ad un delicato motivo ripetuto dallo stile contemporaneo e raffinato. Personalizzabili con gli oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari, tra tinte lucide, opache e materiche.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/73023>

03. marzo

ELLE DECOR  
n. 3 - anno 34

# INSIDE DESIGN

News dalla zona del benessere, finiture materiche e una paletta di colori sofisticata: nuova veste agli ambienti del relax

a cura di Tamara Bianchini

Il radiatore è friendly, i rivestimenti giocano con la luce e i lavabi sono super pop: soluzioni per il massimo comfort

**2.** Window nasce dall'incontro tra Cordivari e l'Università Europea del Design di Pescara. Termoarredo disegnato da Beatrice De Sanctis, con parte radiante e una cornice perimetrale che diventa uno scalda asciugamano. [cordivari.it](http://cordivari.it)



04 . aprile

AROUND WATER  
n. 5

**aroundwater**

**WELLNESS PROJECTS**  
Espace de bien-être  
Wellness environments  
Boutique hotels

**HOMES**  
Maisons

**GALLERY**  
Projets, produits, tendances

**INNOC**  
Innocc  
Innocc  
Projets en stage  
Innocc

**EDITOR'S PICK**  
Rituali

aroundwater  
PRODOTTI

## Serialità creativa

Tessuto, il termoarredo Cordivari firmato Marco Pisati, si ispira alle ripetizioni seriali della Pop Art

di Tullio Castiglioni

Un termoarredo moderno, ispirato alla bellezza dell'arte e plasmato dalle linee più rigorose del design contemporaneo. È Tessuto, il concept ideato e disegnato da Marco Pisati basato sull'idea di poter avere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale, in modo da ottenere 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 esemplari diversi, e quindi unici. Un'ispirazione che in Tessuto prende corpo in elementi che, assemblati ripetutamente, formano il termoarredo. Il disegno è volutamente asimmetrico, fatto di scanalature e parti piatte, e l'elemento così realizzato, ruotato di 180 gradi, presenta un disegno diverso in quanto speculare. Inoltre, durante l'assemblaggio in fabbrica, i singoli elementi, ruotati e non, sono volutamente uniti in modo casuale determinando infiniti ritmi e disegni. Ogni prodotto Tessuto è quindi unico, con un'immagine sempre simile all'originale ma dal ritmo sempre diverso. Il progetto nasce insieme a un sistema di accessori minimalisti, mensole e barre di appenderia che diventano un corpo unico con il prodotto. Tessuto è disponibile in tutte le 80 varianti cromatiche presenti nella cartella colori Cordivari Design. ▀

196



04 . aprile

GT il giornale del termoidraulico  
n. 4 - anno XXXVIII



## RISCALDAMENTO RASSEGNA TECNICA

**CORDIVARI**

### Ventilconvettori sottili



24

Cordivari (Morro D'Oro, TE) presenta i fancoil caldo/freddo VNT Run e VNT Seven Lines. Una gamma di ventilconvettori ultrasottili, silenziosi e ad alte prestazioni, dal design unico. Il design del VNT Run si distingue per la sequenza di linee verticali che corrono sulla parte frontale del ventilconvettore, creando un simmetrico gioco di luci ed ombre dallo stile ricercato, con un sofisticato ritmo che dona eleganza ad ogni scelta di arredo di interni. Nel VNT Seven Lines il design moderno della parte frontale è studiato per creare una suggestiva armonia di scanalature e parti piatte, per dar vita ad un delicato motivo ripetuto dallo stile contemporaneo e raffinato. Personalizzabili con gli oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari, tra tinte lucide, opache e materiche.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/73023>

04 . aprile

DDN design diffusion news  
n. 283



**ddn EVENTS**

**DDN HUB 2023**  
**Sostenibilità e tecnologia**  
**al Castello Sforzesco**  
SUSTAINABILITY AND TECHNOLOGY AT CASTELLO SFORZESCO

In occasione della Milano Design Week, dal 18 al 21 aprile, torna il raduno annuale con i più grandi nomi del design italiano e internazionale. Inaugurazione del Cavrino di Castello Sforzesco. Storico luogo di Milano.

On the occasion of Milan Design Week, April 18-21, DDN HUB, now in its 7th edition, returns to the stunning Piazza del Cavrino, within Castello Sforzesco.

124

**DESIGN ON STAGE**

Un palcoscenico importante, se non il più importante del settore a livello mondiale, dove si espongono le ultime tendenze e le più avanzate realizzazioni e prototipi che prendono forma via via. E' un'estate delle idee, dei progetti, dei concetti, dei materiali, dei colori, delle forme. Qui si adatta, si designa, gli imprenditori e i migliori paesi che andranno ad esporre i loro prodotti. Un grande spazio per la creatività, per lo scambio e lo scherzo e design. Nelle pagine seguenti scoprirete le aziende selezionate per l'edizione 2023.

This is an important stage, maybe the most important in the industry of design worldwide, where the latest trends and the most advanced realizations and prototypes that take shape. An summer of ideas, projects, concepts, materials, colors, forms. Here it fits, designs, the entrepreneurs and the best countries that will show their products. A large space for creativity, for exchange and fun and design. In the following pages let's discover the companies selected for the 2023 edition.

125

**Gallery**



### CORDIVARI

Fusione di design, artigianalità e know-how produttivo, il radiatore Blow, firmato da Jean-Marie Massaud, è realizzato come un unico e tridimensionale corpo scaligante in acciaio inox lucido nelle dimensioni 1700x500 mm. In grado di creare suggestioni tattili e visive è un prodotto pensato per offrire agli architetti l'opportunità di soddisfare le complesse esigenze di progettazione. Può essere disposto sia in orizzontale che in verticale. cordivari.it

*A combination of design, craftsmanship and manufacturing know-how, the Blow radiator, designed by Jean-Marie Massaud, is a single, three-dimensional heating body in polished stainless steel, with a size of 1700x500 mm. Able to establish tactile and visual suggestions, this product enables architects to meet complex design needs. It can be arranged both horizontally and vertically.*

*cordivari.it*

05. maggio

BLU & ROSSO  
n. 290



## TENDENZE

TERMOARREDO  
TESSUTO di Marco  
Pisati per Cordinari  
Design



Radiatori e termoarredi sono sempre più attenti all'efficienza energetica e all'uso di materiali performanti e riciclabili. Non solo: grazie alla ricerca stilistica, diventano elementi di arredo versatili, che si integrano con facilità in tutti gli stili di interior design

di Roberta Mutti

# Radiatori e termoarredi

05. maggio

BLU & ROSSO  
n. 290



## TENDENZE

### Il termoarredo che cambia ogni volta

Il termoarredo **Tessuto** di Marco Pisati per Cordivari Design è basato sull'idea di poter avere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale, in modo da avere sempre pezzi unici. Un elemento assemblato ripetutamente, crea termoarredi ogni volta diversi, grazie all'alternanza di pieni e vuoti, che può essere modificata su disegno. Ogni singolo elemento può essere ruotato di 180° e presenta così un disegno speciale, dunque totalmente diverso. I singoli elementi in alluminio estruso sono accostati per creare una piastra continua, dalle ottime prestazioni termiche; ogni elemento misura 15 cm di larghezza, con altezza variabile; l'assemblaggio degli elementi determina molteplici possibilità di larghezza, un fattore 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 la sostituzione di vecchi radiatori. Le versioni con altezza superiore a 100 cm sono realizzate anche con valvole a scomparsa. Disponibile in tutte le 80 varianti cromatiche presenti nella cartella colori Cordivari Design, è corredata di una serie di accessori, mensole e barre per appendere asciugamani e accappatoi. Tessuto ha vinto diversi premi, tra cui Red Dot Award e German Design Award.

[www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)



TERMOARREDO ELETTRICO  
TESSUTO



### I nuovi fan coil

**VNT Seven Lines** di Cordivari Design è una gamma di ventilconvettori ultrasottili, silenziosi e ad alte prestazioni, per vivere tutto l'anno all'insegna dell'efficienza e del comfort. Nel VNT Seven Lines, il design moderno della parte frontale è studiato per creare un'alternanza di scanalature, che creano un motivo contemporaneo che si adegu a diversi stili di arredo. VNT Seven Lines ha un motore brushless DC Inverter ad alta efficienza, con display di controllo touch perfettamente integrato nel design della parte superiore del VNT; funziona sia in modalità riscaldamento sia come raffreddamento. È personalizzabile con gli oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari, tra tinte lucide, opache e materiche.

[www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)

05. maggio

IL COMMERCIO EDILE  
n. 4 - anno XLIII



**Ritorno alla natura**

**IN SHOWROOM**

**Surfici e forme organiche creano gli spazi e i colori della natura con energia positiva**

**La gabbianella ha la natura vibrante e, anche nell'interno e nelle esterne, circa la voglia di partire all'incontro degli ambienti. Fiori, foglie e piante sono le fonti di ispirazione di molte collezioni di arredamento. I grandi esemplari di piante sono un ottimo modo per creare atmosfere e un piacevole senso di quiete e serenità.**

**Il termoarredo della linea Frame Trends di Cordivari è qui con decorazione a grandi foglie Macro Natural. È realizzato in acciaio al carbonio, con trattamento di verniciatura con un processo di sublimazione del colore che imprime l'immagine in modo realistico e indelebile**

## IN SHOWROOM

**Il termoarredo della linea Frame Trends di Cordivari è qui con decorazione a grandi foglie Macro Natural. È realizzato in acciaio al carbonio, con trattamento di verniciatura con un processo di sublimazione del colore che imprime l'immagine in modo realistico e indelebile**



05. maggio

COME RISTRUTTURARE  
LA CASA



**Split e fancoil per tutte le stagioni**

DUE TIPOLOGIE DI CLIMATIZZATORI CHE CLIMATIZZANO GLI AMBIENTI ATTIVAMENTE. LE TECNOLOGIE INTEGRATE DELLA SISTEMI CLIMA PORTANO LA PURIFICAZIONE DELL'ARIA DA VIRUS E GATTINI E, Oltre che per la tecnologia e gli incontri prodotti, si fanno apprezzare anche per il design.

**S**ono in diversi anni che i climatizzatori diventano sempre più presenti nelle nostre case. Non solo perché sono diventati più efficienti, ma soprattutto perché hanno acquisito una dimensione estetica che li ha resi dei veri oggetti di design. La loro presenza è infatti diventata un punto di riferimento per molti interior designer, che ne ricavano spesso ispirazioni per le loro creazioni. Ma non solo per il design. Infatti, questi climatizzatori sono diventati anche strumenti di purificazione dell'aria, capaci di rimuovere virus e batteri, oltre che polveri e pollini. Inoltre, grazie alla loro tecnologia di controllo intelligente, sono in grado di risparmiare fino al 50% di energia rispetto ai modelli tradizionali.

Le due tipologie di climatizzatori che oggi vediamo sono le **split** e le **fancoil**. Entrambe sono composte da due parti: un dispositivo di risciacquo e un dispositivo di risciacquo. Ma mentre la split è composta da due parti separate, la fancoil ha un dispositivo di risciacquo integrato nel dispositivo di risciacquo. Questo significa che la fancoil è più efficiente e più silenziosa, ma anche più costosa. Per questo è importante scegliere la tipologia di climatizzatore che meglio si adatta alle esigenze della propria casa. Ecco quindi le due tipologie: **split** e **fancoil**.

**Split**: è composta da due parti: un dispositivo di risciacquo e un dispositivo di risciacquo. Il dispositivo di risciacquo è posizionato in un luogo sicuro e protetto, mentre il dispositivo di risciacquo è posizionato in un luogo più vicino alla stanza. Questo permette di ridurre i costi di installazione.

**Fancoil**: è composta da un solo dispositivo di risciacquo, che viene installato direttamente nella stanza. Questo permette di ridurre i costi di installazione.

**Gemelli diversi.** I venticonvettori VNT Run e VNT Seven Lines si differenziano per la grafica frontale: il primo presenta una sequenza di righe verticali che creano un simmetrico gioco di luci e ombre; il secondo alterna scanalature e parti piatte in un delicato motivo ripetuto. Entrambi hanno display touch integrato e sono personalizzabili con gli oltre 80 colori della cartella Colour System.  
[www.cordivari.it](http://www.cordivari.it)



06. giugno

COMMERCIO  
IDROTERMOSANITARIO  
n. 3 - anno XXII



| PANORAMA PRODOTTI |

### CORDIVARI

#### **Gamma di radiatori elettrici**

La gamma di radiatori elettrici Extraslim, caratterizzata da un corpo scaldante unico e ultrasottile che supera la tradizionale immagine del radiatore, si arricchisce con una proposta rinnovata e ampliata, tra le principali novità 2023 di Cordivari Design. Uno dei modelli più attesi è Badge nella versione orizzontale ed elettrica: progettato da Simone Micheli, è dotato di power unit e cronotermostato

ambientale digitale in radiofrequenza, posizionato lateralmente per risultare più fruibile senza interferire sul design del radiatore. Tra le diverse funzioni gestibili attraverso il telecomando di serie, è possibile controllare fino a cinque dispositivi collegati, impostarne la programmazione giornaliera e settimanale, selezionare la modalità di funzionamento in base all'esigenza, monitorare i consumi di energia e limitare sia la temperatura ambientale, sia quella superficiale.



06. giugno

DD\_N design diffusion news  
n. 285



## COMPANIES

CORDIVARI DESIGN

### TRA INNOVAZIONE E MODULARITÀ INNOVATION AND MODULARITY

**Window**, oltre a un termoarredo di grande spessore estetico, rappresenta il risultato di importanti interventi in ambiti professionali differenti.

*Window, besides being a decorative radiator of great aesthetic value, represents the result of important interventions in different professional fields.*

a cura di Francesca Casale



Grazie alla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara, attiva nei settori creativi della Moda, della Grafica e del Design, Cordivari realizza il nuovo termoarredo Window (concept di Beatrice De Sanctis) in grado di evidenziare le capacità di un radiatore a piastra in ambito produttivo poiché la sua innovazione sta nella modularità, nella tridimensionalità, nella personalizzazione e nell'ergonomia. La cornice, oltre a dare un movimento cromatico, aggiunge al termoarredo uno spunto tridimensionale, diventando un pratico scaldino-asciugamano riscaldato a una temperatura lievemente più bassa rispetto alla piastra al fine di agevolarne la maneggevolezza durante l'uso. Window, quindi, integra nel termoarredo stesso un accessorio che può essere aperto e utilizzato all'occorrenza con un semplice gesto. Realizzato in acciaio colorato, Window offre un'ampia possibilità di customizzazione e adattabilità agli ambienti bagno. [cordivaridesign.it](http://cordivaridesign.it)

*Thanks to the collaboration with Pescara's Università Europea del Design, which is active in the creative fields of Fashion, Graphics and Design, Cordivari creates the new Window radiator (concept by Beatrice De Sanctis), which highlights the capabilities of a plate radiator in the production field since its innovation lies in modularity, three-dimensionality, customization and ergonomics. The frame, in addition to lending chromatic dynamism, adds a three-dimensional look to the radiator, becoming a practical towel warmer heated at a slightly lower temperature than the plate in order to facilitate its handling during use. Window, then, integrates into the radiator itself an accessory that can be opened and used when needed with a simple gesture. Made of colored steel, Window offers a wide range of customization options and adaptability to bathroom environments. [cordivaridesign.it](http://cordivaridesign.it)*

06. giugno

L'INSTALLATEUR  
n. 6

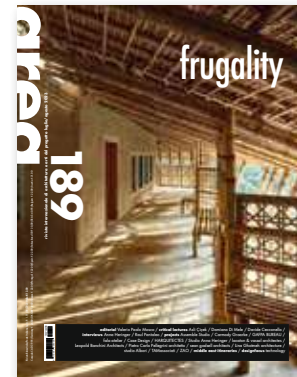


**Cordivari  
RADIATEURS PERSONNALISÉS**

Les panneaux rayonnants en acier recyclable **FRAME TRENDS** de CORDIVARI s'habillent de différents motifs. Mais le client a aussi la possibilité de fournir sa propre photo afin d'avoir un radiateur personnalisé. La technique de coloration évite toute altération de la couleur dans le temps, souligne le fabricant. Cet émetteur est disponible en 3 hauteurs (1200, 1400 et 1500 mm) et en largeurs de 480 à 600 mm.

07. luglio

AREA  
n.189



XXII bagnodesign product

## vnt run, vnt seven lines

project by Cordivari

Tecnologia e prestazioni si incontrano nei nuovi fancoil caldo/freddo Vnt Run e Vnt Seven Lines. Ultrasottili, silenziosi e dal design unico, i ventilconvettori permettono la gestione di più unità e sono facilmente gestibili da remoto con smartphone, attraverso un'app dedicata che controlla multi-zona tutti i dispositivi. Entrambi i sistemi sono caratterizzati da un design moderno per la parte frontale: in Vnt Run una sequenza di linee verticali crea un gioco simmetrico di luci e ombre; in Vnt Seven Lines un'armonia di scanalature e parti piatte genera un motivo ripetuto raffinato. I ventilconvettori sono personalizzabili con oltre 80 colori lucidi, opachi o materici.

//////////

Technology and performance come together in the new Vnt Run and Vnt Seven Lines hot/cold fancoils. Ultra-thin and silent with unique design, these fancoils permit easy remote management of multiple units with a dedicated smartphone app for multi-zone control of all devices. Both systems feature contemporary design on the front: in Vnt Run, a sequence of vertical lines creates symmetrical effects of light and shade; while in Vnt Seven Lines a harmony of grooves and flat parts generates a refined repeated motif. The fancoils can be personalised with more than 80 glossy, matt or textured colours.



09. settembre

ELLE DECOR  
blow up



**PINK LADY**

Giallo Fluorescente per Tobia, lampada di Ferruccio Laviani per Foscarini. Il tavolo da notte con la Fonte di Prospero Kosello per Valdama (valdama.it). Il vaso e il piatto da frutta in vetro soffiato a caldo, di Simax (simax.it). Pance Runway di Shuler (shulermilano.it), sopra, photo GIOVANNI SARTORIUS. La vasca da bagno, la doccia e il lavabo sono di Luca Epsilon di Studiopepe per Taccani (taccani.it). Porta scorrevole in legno massello, di Cattelan Italia (cattelanitalia.it). Scaldasalviette Giulia di Cordivari, firmata Massimo Iosa Ghini (cordivari.it). Paul Trono di Umberto Bellandi Ricci per Taccani. Vasca Fida di Marco Di Paolo per Cerasa (cerasa.it). Il piatto e il vaso di Gobel, doccetta Koo di Agape Design. Collezione malva il lavabo e la doccina di Massimo Iosa Ghini per Alice Ceramiche (aliceramica.com). M.B.

BLOW UP-86

BLOW UP-87

Foto: Giacomo Belotti, styling: Enrico Sartori e Alice Ceramiche

09. settembre

INTERNI  
n. 9



**LookINg  
AROUND**  
PRODUCTION BATHROOM

Esiste un'estetica  
**del caldo?** Ve ne  
sono molteplici.  
Una sintetica **galleria**  
dimostra come sia  
possibile progettare  
un **radiatore** evitando  
i canoni del già visto



## RISCALDARE CON CURA

IL TERMOARBEDO BADGE, DI SIMONE MICHELI PER **CORDIVARI DESIGN**, CONSISTE IN UN UNICO CORPO SCALDANTE IL CUI DESIGN ESSENZIALE È OTTENUTO GRAZIE ALL'ESCLUSIVA TECNOLOGIA EXTRASLIM. LA PECULIARE CONFORMAZIONE DELL'ELEMENTO FACILITA LA PULIZIA DI OGNI SUA PARTE, MENTRE LE VALVOLE RESTANO CELATE PER NON COMPROMETTERE LA CONTINUITÀ ESTETICA. OLTRE CHE NELLA VERSIONE AD ACQUA CALDA, BADGE È REALIZZATO ANCHE IN QUELLA ELETTRICA, DOTATA DI TERMOSTATO A CONTROLLO DIGITALE CON PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA E SETTIMANALE. IL PRODOTTO È DISPONIBILE CON ORIENTAMENTO ORIZZONTALE E VERTICALE ED È PERSONALIZZABILE IN TUTTE LE 80 TINTE DELLA CARTELLA COLORI DEL BRAND.

09. settembre

COMMERCIO  
IDROTERMOSANITARIO  
n. 4 - anno XXIII



| PROTAGONISTI PRODUZIONE |

Il design di VNT Run (a destra) si distingue per la sequenza di linee verticali sulla parte frontale del ventilconvettore, dal ritmo sofisticato che dona eleganza a ogni scelta d'arredo d'interni. VNT Seven Lines (sotto) gioca invece su una suggestiva armonia tra scanalature e parti piatte, che crea un motivo ripetuto dallo stile contemporaneo e raffinato.



Tra novità assolute e prodotti tradizionali reingegnerizzati per soddisfare esigenze specifiche, Cordivari continua a offrire soluzioni un passo avanti in termini di funzionalità, design ed estetica.

**Stefano Troilo**

## VNT RUN & VNT SEVEN LINES

L'eleganza e il minimalismo di un progetto di design incontrano la tecnologia e le prestazioni nei nuovi fancoil caldo/freddo VNT Run e VNT Seven Lines, ventilconvettori ultrasottili, silenziosi e ad alte prestazioni, dal design unico per vivere tutto l'anno all'insegna dell'efficienza e del comfort nella climatizzazione domestica. L'elettronica dei VNT, sviluppata dal team di ricerca & sviluppo Cordivari, permette la gestione master-slave di più unità, sia in modalità wired Mod Bus RS485, sia in modalità wireless mediante un BLE mesh network. Le due modalità possono coesistere anche nella stessa installazione, in

modo da collegare in un unico sistema misto (wired e wireless) più ambienti, anche nel caso in cui il collegamento wired non sia disponibile. Accensione, impostazione della temperatura desiderata e velocità di ventilazione sono facilmente gestibili in qualunque momento direttamente da smartphone, attraverso un'app dedicata che permette il controllo multi-zona di tutti i dispositivi installati. Il design di VNT Run si distingue per la sequenza di linee verticali che corrono sulla parte frontale del ventilconvettore, creando un simmetrico gioco di luci e ombre dallo stile ricerato, con un sofisticato ritmo che dona eleganza a

ogni scelta di arredo d'interni. In VNT Seven Lines, invece, il design moderno della parte frontale è studiato per creare una suggestiva armonia di scanalature e parti piatte, dando vita a un delicato motivo ripetuto dallo stile contemporaneo e raffinato. Il prodotto è dotato di motore brushless DC Inverter ad alta efficienza e di display di controllo touch perfettamente integrato nel design della parte superiore. È infine personalizzabile con gli oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari (tra tinte lucide, opache e materiche) per il massimo dello stile e dell'efficienza in ogni ambiente living.

09. settembre

COMMERCIO  
IDROTERMOSANITARIO  
n. 4 - anno XXIII



| PROTAGONISTI PRODUZIONE |

# L'INNOVAZIONE CREATIVA E UTILE



**VIA** Abbiamo da sempre scelto di investire e crescere sul territorio nazionale, come parte della nostra filosofia aziendale che si attua attraverso strategie di sviluppo, sostenibilità, innovazione tecnologica

**Luca Di Giannatale**, responsabile marketing e comunicazione di Cordivari

**Q**uella di Cordivari è una visione aziendale supportata dalla certezza che in Italia si possa fare meglio rispetto all'estero, restando competitivi: «Produrre nel nostro Paese è sempre stato un asset per l'azienda. Abbiamo da sempre scelto di essere "made in Italy" e di investire e crescere sul territorio, poiché ciò fa parte della nostra filosofia aziendale che si attua attraverso strategie di sviluppo, sostenibilità, innovazione tecnologica dei prodotti e dei processi» - spiega Luca Di Giannatale, responsabile marketing e comunicazione di Cordivari - Quindi, senza indugi, possiamo confermare che offrire validi prodotti "made in Italy" rappresenta un vantaggio competitivo e un'opportunità per il Paese».

**L'innovazione può condurre alla nascita di quel che non c'era oppure alla ricombinazione in forma inedita di elementi già esistenti, nell'ottica del design e della funzionalità. Ci sono case study da raccontare al riguardo?**

I nostri più recenti bollitori e accumuli termici per pompe di calore sono un esempio di questo tipo di processo, che nel caso specifico ha coinvolto sia il design sia la funzionalità. Per rispondere a esigenze di efficienza nella produzione di acqua calda sanitaria, infatti, in abbinamento ai generatori termici a pompa di calore abbiamo reingegnerizzato dei prodotti molto tradizionali come i classici bollitori per acqua sanitaria.

Per Bolly PDC, per esempio, è stato realizzato un modulo di scambio esterno al bollitore dotato di valvole, sonde e circolatore (riposizionato sulla calotta superiore) che effettua uno scambio termico molto efficiente tenendo conto dei cicli di funzionamento della PDC e ottimizzando la produzione di acqua calda in termini di tempistiche e temperature. I termo-accumulatori della serie HY, invece, integrano un doppio serbatoio e quindi un doppio circuito in un unico apparecchio.

Sono infatti presenti l'accumulo sanitario e il volano termico per la pompa di calore. Il design compatto risolve questioni d'installazione, ergonomia dell'impianto e gestione degli spazi nella centrale termica, oltre a ottimizzare il funzionamento della pom-



| SETTEMBRE 2023 |

29

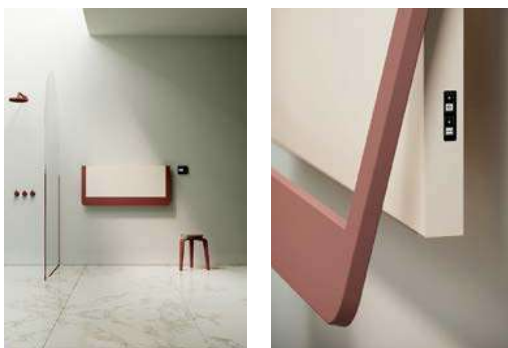
09. settembre

DD\_B design diffusion bagno  
n.104 - anno XI



## WINDOW: NUOVE E INASPETTATE FORME PER LA STANZA DA BAGNO

### WINDOW: NEW AND UNEXPECTED SHAPES IN THE BATHROOM



A cura di Francesca Casale

In collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara, nell'ambito del corso di Product Design, coordinata dall'Area Marketing e Comunicazione Cordivari e dalla docente e designer Monica Alegiani, gli studenti si sono cimentati sul tema del calorifero e dell'interazione tra Uomo e "Sistema domestico". Dal concept di Beatrice De Sanctis, condiviso con il dipartimento Ricerca & Sviluppo Cordivari per migliorarne le performance termiche, nasce Window, un termoarredo 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 uno spunto tridimensionale, diventando un pratico scaldasalviette riscaldato a una temperatura lievemente più bassa rispetto alla piastra, al fine di agevolarne il comfort durante l'uso. Window, quindi, integra nel termoarredo stesso un accessorio che può essere aperto e utilizzato all'occorrenza con un semplice gesto. Realizzato in acciaio colorato, offre un'ampia possibilità di customizzazione e adattabilità agli ambienti bagno. Window è disponibile sia nella versione con funzionamento ad acqua, sia nella versione elettrica. È personalizzabile in tinta unita nelle 80 e più presenti nella cartella colori Cordivari Design Colour System, oltre che nelle tre versioni bicolor che differenziano la tinta del maniglione da quella della piastra scaldante. [www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)

## REPORT CORDIVARI DESIGN



*In partnership with the Pescara European University of Design, and part of the Product Design course, coordinated by Cordivari's Marketing and Communication team and by the teacher and designer Monica Alegiani, the students have challenged the theme of the radiator and the interaction between humans and "Domestic System". Window is based on the concept of Beatrice De Sanctis, shared with the Cordivari Research & Development department to improve its thermal performance, a radiator with strong contemporary features, with simple and clean lines that integrate into a current and refined style. The frame, in addition to giving a chromatic movement, adds a three-dimensional nuance, becoming a practical towel warmer heated to a slightly lower temperature than the plate, in order to facilitate handling during use. Window, therefore, integrates an accessory in the radiator itself that can be opened and used in case of need with a simple gesture. Made from colored steel, it offers a wide range of customization and adaptability to bathroom environments. Window is available both in the water-operated and in the electric version. It can be customized in solid colors in over 80 shades choosing from the Cordivari Design Colour System colour chart, as well as in the three two-tone versions with a handle coming in a different color than the heating plate. [www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)*

09. settembre

DD\_B design diffusion bagno  
n.104 - anno XI



## CORDIVARI DESIGN

Cordivari Design presenta la nuova gamma di radiatori elettrici Extraslim®, una proposta rinnovata e ampliata, capace di superare la tradizionale immagine del radiatore, a partire da Badge Orizzontale Elettrico. Progettato da Simone Micheli, Badge conferma il suo design minimal ed essenziale anche in questa versione elettrica, dotata di power unit e cronotermostato ambientale digitale in radiofrequenza, posizionato lateralmente per una maggiore fruibilità, senza interferire sul design del radiatore. Oltre al funzionamento ad acqua calda, Badge è disponibile anche nella versione elettrica, dotata di un termostato a controllo digitale con programmazione giornaliera e settimanale posizionato lateralmente, per una maggiore fruibilità, senza interferire sulla forma del radiatore. Badge è disponibile con orientamento orizzontale e verticale, entrambe le versioni sia con funzionamento ad acqua calda che elettrico, ed è personalizzabile in tutte le 80 tinte della cartella colori Cordivari Design. [www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)

*Cordivari Design presents the new range of electric radiators named Extraslim® new and larger, able of going beyond the traditional radiator, starting from Badge Orizzontale Elettrico (Electric Horizontal Badge.) Designed by Simone Micheli, Badge confirms its minimal and essential design also in this electric version, equipped with power unit and digital radio frequency ambient chronothermostat, positioned laterally for greater usability, without affecting the design of the radiator. In addition to hot water operation, Badge is also available in the electric version, equipped with a digitally controlled thermostat with daily and weekly programming, arranged on the side to make it more user-friendly, without affecting the shape of the radiator. Badge is available with horizontal and vertical orientation, both versions with hot water and electric operation, and can be customized in all 80 colors of the Cordivari Design color palette. [www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)*

DD\_B

118



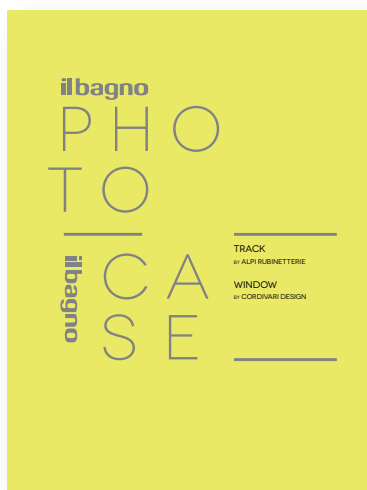
p r e s s

RASSEGNA STAMPA

2023

09. settembre

IL BAGNO OGGI E DOMANI  
n. 383.23



09. settembre

IL BAGNO OGGI E DOMANI  
n. 383.23



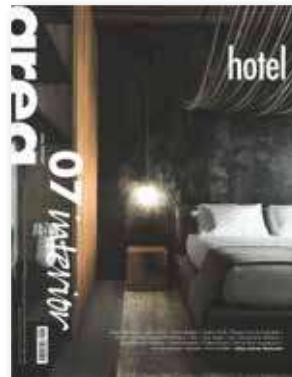
## CORDIVARI DESIGN



Prodotto: TERMOARREDO WINDOW by CORDIVARI DESIGN | Dimensioni: H 495 x L 1100 Potenza termica 454 Watt | Materiale: ACCIAIO AL CARBONIO VERNICIATO | Design: BEATRICE DE SANCTIS | [www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)

09. settembre

AREA  
n. 07 interior



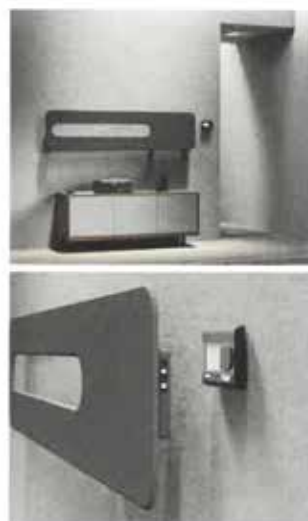
### Badge Cordivari

Il radiatore Badge è un omaggio alla complessità e al progresso, e rappresenta la tecnologia che diventa parte integrante del vissuto. Il termoarredo Badge consiste in un unico corpo scaldante, dal design minimal ed essenziale grazie all'utilizzo dell'esclusiva tecnologia Extraslim® al fine di ottenere forme che superano la tradizionale immagine del termoarredo. In questo modo la pulizia di ogni sua parte è estremamente semplice, mentre le valvole, presenti nella versione idro, pur essendo del tipo comunemente installato su ogni termoarredo, restano nascoste per caratterizzare ulteriormente le forme di Badge. Oltre al funzionamento ad acqua calda, Badge è disponibile anche nella versione elettrica, dotata di un termostato a controllo digitale. ↗

The Badge radiator is an homage to complexity and progress, representing technology becoming an integral part of our day-to-day lives.

This decorative radiator consists of a single heating body with a minimalist, essential design based on the use of the exclusive Extraslim® technology, which makes it possible to craft shapes that go beyond the traditional limitations of the decorative radiator. This makes every part of Badge incredibly easy to clean, whilst the valves (on the hot water version only) – which are the same type commonly installed on all radiators – are hidden to make the piece's unique design even more striking. Badge is available in both hot water and electric versions, the latter being equipped with a digitally-controlled thermostat.

[cordivaridesign.it](http://cordivaridesign.it)



09. settembre

AREA  
n.190



**inodesign review**



### Tessuto/Cordivari

design Marco Pisati

Un raffinato termoarredo moderno ispirato alla bellezza dell'arte classica e plasmato dalle linee più rigorose del design contemporaneo. Tessuto è basato sull'idea di poter avere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale, in modo da avere sempre pezzi unici. Il disegno è volutamente asimmetrico, fatto di sottili scanalature e parti piatte. L'elemento così disegnato, ruotato di 180° presenta un disegno diverso.

A refined modern radiator inspired by the beauty of classical art and moulded by the rigorous lines of contemporary design. Tessuto is based on the idea of an industrial process producing serial copies of a product, each slightly different from the original so that every single one is unique. Its design is intentionally asymmetrical, made up of fine grooves and flat parts. The resulting element can be rotated 180° to present a different, mirror design, producing infinite rhythms and patterns.

[cordivari.it](http://cordivari.it)

09. settembre

IL COMMERCIO EDILE  
n. 6 - anno XLIII



## | IN SHOWROOM |

**Il radiatore Tessuto** di Cordivari Design ha sulla superficie scanalature e parti piatte, disposte in modo asimmetrico, che richiamano l'ordito di una stoffa dall'intreccio irregolare. Realizzato in alluminio estruso, ogni prodotto è unico perché cambia il ritmo. Mensole e barre si possono agganciare lungo tutta la superficie. Diverse le misure e 80 i colori



09. settembre

COSE DI CASA  
n. 9



## LA POSTA DEI LETTORI



Questa seconda ipotesi risolve il tema in modo più completo, andando oltre la semplice sostituzione della vasca con la doccia: l'accoppiamento dei sanitari sullo stesso lato permette infatti una gestione dello spazio più rispondente a logiche funzionali.

Il nuovo box doccia angolare (1) è comodo e non occupa troppo spazio. Lo spostamento del bidet (2) di fianco al vaso (reso possibile con opere di adeguamento dell'impianto idrico) ottimizza i percorsi, creando isole funzionali ben precise.

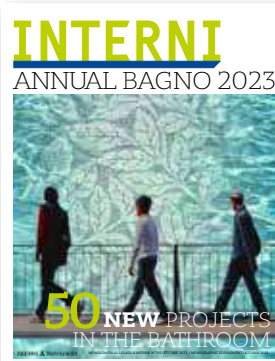
La zona lavabo/asciugatrice è risolta con una composizione che accoglie sotto lo stesso top (3) un pratico cassetto e ospita l'asciugatrice (4); seppure lasciata a vista, risulta ben integrata nella nuova disposizione.



← Scaldasalviette Claudia di Cordivari ([www.cordivari.it](http://www.cordivari.it))

10. ottobre

INTERNI annual bagno



## INproduct

- 70 Acquabella
- 72 Alice Ceramica
- 74 Altamarea
- 76 Antoniolupi
- 78 Artelinea
- 80 Atlas Concorde
- 82 Boffi
- 84 Ceadesign
- 86 Ceramica Flaminia
- 90 Cordivari**
- 92 Duka
- 94 Duravit
- 96 Ex.t
- 98 Fratelli Frattini
- 100 Galassia
- 102 Ideagroup
- 104 Ideal Standard
- 106 Inda
- 108 Itlas
- 112 Laufen
- 114 Marazzi
- 118 Modulnova
- 120 Rexa
- 122 Rubinetterie Treemme
- 124 Samo
- 126 Scavolini



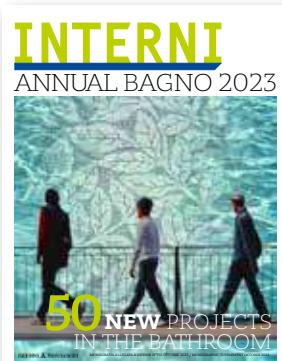
## CORDIVARI DESIGN

**T**essuto è un termoarredo di **Cordivari Design** in alluminio estruso a elementi accostati che creano una piastra continua, dalle ottime prestazioni termiche. Ogni singolo elemento è largo 15 cm e ha altezza variabile, il loro assemblaggio determina la possibilità di comporre termoarredi di diverse larghezze, cosa che garantisce agli architetti un'estrema libertà nella progettazione. Tessuto è realizzato in 11 altezze e 5 larghezze ed è disponibile anche con interassi standard per sostituzione di vecchi radiatori. Esiste sia con funzionamento ad acqua sia in versione elettrica ed è disponibile in 80 varianti cromatiche.

Ogni prodotto risulta così unico, definito ogni volta da una superficie diversa ispirata all'ordito dei tessuti che richiama sulla sua superficie. A completamento, una serie di accessori minimalisti, mensole e barre di appenderia che si fondono con il prodotto stesso, caratterizzati da un'estrema leggerezza legata all'uso di sezioni ridottissime. Un prodotto elegante e al tempo stesso funzionale, in grado di donare personalità al proprio ambiente bagno.

10. ottobre

INTERNI annual bagno



10. ottobre

DDN design diffusion news  
n. 287



**Gallery**  
ALL ABOUT WATER

L'esposizione. Tutta quella che serve per la sostituzione, non solo quella biologica ma anche fisiologica e sociale è al centro di questo servizio come - mezzi per il benessere e la cura della persona - e come strumento per la salute dell'igiene personale e comunitaria - come vediamo nei progetti in questi prime pagine - nonché per la cura del territorio e delle persone. E' un servizio che nasce dalla bagno, nelle residenze e negli hotel, ma anche di più larghe azioni - strutturali soprattutto - per la vita quotidiana, per la casa, per il luogo comune -, strutture appositamente progettate attorno a questi elementi primari.

Ma non solo per la casa e per il luogo comune, perché l'acqua è anche un valore. La moderna visione di un bagno pubblico ideata dallo studio giapponese Schema Architects, esposta a Giardino dei Semplici, è un esempio. E' un servizio che nasce dal settore arredobagno che si scontra certamente non solo in un mercato in continua evoluzione, ma anche in una sempre più importante ed attiva Cersaie, che si svolgerà a Bologna dal 25 al 29 settembre.

Water. All we need for our subsistence, not only in biological terms but also in physical and spiritual ones. Water is "the source of life", "the source of health" and "symbol of life". Throughout human history it has become a primary element for personal hygiene and community health care - as we see in the projects on these pages - now it is also a key element for our well-being. Water flows through our bodies and minds, it is part of our daily lives, it is part of our homes and public spaces, revealing actions on our body and mind in welfare facilities - space and sources - that are specifically designed around these primary elements.

But not only for the home and the common place, because water is also a value. The modern vision of a public bathroom proposed by the Japanese studio Schema Architects, exhibited at Giardino dei Semplici, is an example. It is a service that originates from the bathroom furniture sector which certainly faces a market that is not only in continuous evolution, but also in a more and more active and important Cersaie, which will be held in Bologna from September 25 to 29.

di Alessandro Melisca



### CORDIVARI DESIGN

Parte della serie Extraslim®, Giuly® - termoarredo ideato da Mariano Moroni - si distingue per: assoluta pulizia delle forme grazie a un profilo sottile e una linea molto pura; tecnologie costruttive d'avanguardia per coniugare resa termica e design; estrema flessibilità d'installazione. È personalizzabile grazie a tutte le oltre 80 colorazioni della cartella colori Cordivari Design ed è disponibile anche nella nuova versione elettrica, in aggiunta a quella con funzionamento ad acqua. [cordivaridesign.it](http://cordivaridesign.it)

*Belonging to the Extraslim® series, Giuly® - a decorative radiator designed by Mariano Moroni - stands out for its absolutely minimalist forms given by a slim profile and a very pure line; cutting-edge construction technologies that make it possible to combine heat output, design, and thermal performance; extreme installation flexibility. It can be customized in the over 80 shades of the Cordivari Design color chart and is also available in the new electric version, in addition to the hot water version. [cordivaridesign.it](http://cordivaridesign.it)*

10. ottobre

GT il giornale del termoidraulico  
n. 9 - anno XXXVIII



## RISCALDAMENTO SPECIALE RASSEGNA

### CORDIVARI

#### Regolazione a distanza

Il Termostato WiFi di Cordivari permette una gestione efficiente dei radiatori elettrici, direttamente dallo smartphone, evitando sprechi energetici e personalizzando il riscaldamento di ciascun ambiente, basta connetterlo alla rete Wi-Fi di casa. Il sistema consente di gestire ogni scaldasalviette singolarmente o di creare gruppi di termostati. Tramite l'app si può controllare e impostare la temperatura, settare e programmare le fasce e le modalità di funzionamento di ciascun radiatore o gruppo. Grafici giornalieri mostrano l'andamento della temperatura impostata e di quella rilevata nell'ambiente.



### CORDIVARI DESIGN

#### Mimesi con la parete

I ventilconvettori (VTN) caldo-freddo Run e Seven Lines di Cordivari, dalle linee pulite ultraslim, sono disponibili in 80 colori tra tinte lucide, opache e materiche, che permettono anche di mimetizzarli nella parete.

L'elettronica, sviluppata dal team di Ricerca & Sviluppo Cordivari, permette la gestione master-slave di più unità, sia in modalità wired Mod Bus RS485 sia in modalità wireless mediante BLE mesh network. Le due modalità possono coesistere anche nella stessa installazione, in modo da collegare in un unico sistema misto (wired e wireless) più ambienti, anche nel caso in cui il collegamento wired non sia disponibile.

Accensione, temperatura e velocità di ventilazione sono gestibili da remoto attraverso un'app dedicata, che permette il controllo multi-zona di tutti i dispositivi installati. VNT Run si distingue per la sequenza di linee verticali che corrono sulla parte frontale del ventilconvettore, creando un simmetrico gioco di luci e ombre; in VNT Seven Lines, invece, il design della parte frontale è studiato per creare un'armonia fra scanalature e parti piatte, dando vita a un motivo ripetuto. Entrambi i ventilconvettori sono silenziosi e hanno una modalità notturna.



10. ottobre

HOME!  
n.10 - anno 8



## *alla giusta temperatura*

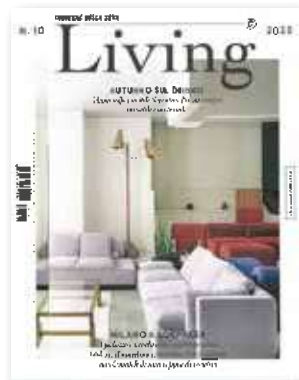
OLTRE A SCALDARE L'AMBIENTE, I NUOVI TERMOARREDI  
AGGIUNGONO UN TOCCO DI STILE ALL'ARREDO



Tessuto di **Cordivari Design** è un termoarredo il cui concept è basato sull'idea di poter avere, tramite il processo industriale, copie seriali del prodotto leggermente diverse dall'originale, in modo che ogni pezzo sia unico. Disponibile in varie altezze e larghezze. Da €650.  
[www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)

10. ottobre

LIVING  
n. 10



### Focus

Ergofocus, design Dominique Imbert. Camino sospeso a gas con accensione istantanea tramite telecomando; fiamme regolabili. Cm ø 95  
» [FOCUS-CAMINI.IT](http://FOCUS-CAMINI.IT)



### Cordivari Design

Tessuto, design Marco Pisati.  
Termostarre idraulico o elettrico,  
composto da una sequenza  
di elementi scanalati e piatti,  
accostati in maniera sempre  
diversa. Cm 45,2x200 h  
» [CORDIVARIDESIGN.IT](http://CORDIVARIDESIGN.IT)

11. novembre

COMMERCIO  
IDROTERMOSANITARIO  
n. 6 - anno XXIII



| SPECIALE INNOVAZIONE&DESIGN |  
commercio its per cordivari

## RADIATORE D'ARREDO IN CHIAVE CONTEMPORANEA

Window, il cui progetto è stato ideato da Beatrice De Sanctis e poi condiviso con il dipartimento Ricerca&Sviluppo Cordivari per migliorare le performance termiche dell'apparecchio, si pone come un radiatore dai forti connotati contemporanei, con linee semplici e pulite che si possono inserire in uno stile attuale e ricercato.

Integra inoltre al proprio interno un accessorio, che può essere aperto e utilizzato all'occorrenza con un semplice gesto: la cornice infatti, oltre a dare un movimento cromatico, diventa nella sua tridimensionalità un pratico scalda-asciugamano, riscaldato a una temperatura lievemente più bassa rispetto alla piastra per agevolare la maneggevolezza durante l'uso.

### Personalizzazione a piacere

Il termoarredo è disponibile sia nella versione con funzionamento ad acqua, sia nella versione elettrica, che è dotata di



Beatrice De Sanctis,  
designer del  
termoarredo  
Window

### UNA NUOVA LETTURA DELL'INTERAZIONE TRA UOMO E "SISTEMA DOMESTICO"

«Il nuovo termoarredo Cordivari Design è nato dalla collaborazione tra l'azienda e l'Università Europea del Design di Pescara, attiva nei settori creativi della moda, della grafica e del design. La partnership, coordinata dall'area Marketing e comunicazione di Cordivari e dalla docente e designer Monica Alegiani, si è sviluppata nell'ambito del corso di Product Design con la volontà di promuovere la creatività e le idee di giovani designer ancora svincolati da limiti tecnici e artistici. Il tema è stato quello dell'interazione tra uomo e "sistema domestico", con particolare riferimento al

calorifero: la mia idea è stata quella di migliorare l'interazione tra i due elementi, per poi reinterpretarne il linguaggio. Ho cercato di integrare all'interno del progetto caratteristiche di innovazione ed elementi positivi quali la modularità, la tridimensionalità, la personalizzazione e l'ergonomia, così da amplificare il valore di design del termoarredo. Il progetto, che ha saputo continuare a valorizzare e innovare la gamma di radiatori a piastra Cordivari, è stato premiato per la fruibilità e versatilità del prodotto con riconoscimenti quali l'IF Design Award 2020, il Red Dot Design Award 2022 e l'Adi Design Index 2022».

11. novembre

COMMERCI  
IDROTERMOSANITARIO  
n. 6 - anno XXIII



I SPECIALE INNOVAZIONE&DESIGN |  
commercio its per **cordivari**

**CARTA D'IDENTITÀ**  
Termoarredo Window di Cordivari Design

<b>Caratteristiche</b>	<b>Vantaggi</b>
Radiatore dai forti connotati contemporanei, con linee semplici e pulite che si integrano in uno stile attuale	La modularità, la tridimensionalità, la possibilità di personalizzazione e l'ergonomia amplificano il valore a livello di design in relazione alla fruibilità e alla spendibilità del prodotto

Nella versione in tinta unita, il termoarredo Window di Cordivari Design è personalizzabile in oltre 80 colori; sono disponibili inoltre tre versioni bicolor, che differenziano la tinta del maniglione da quella della piastra scaldante

**CORDIVARI**  
DESIGN

Z.I. Pagliare  
64020 Morro D'Oro (TE)  
Tel. 085 80401  
info@cordivari.it  
www.cordivaridesign.it

power unit e cronotermostato ambientale digitale in radiofrequenza, posizionato lateralmente per risultare maggiormente fruibile senza interferire con il design del radiatore. Il telecomando di serie permette di gestire diverse funzioni, tra cui il controllo di fino a cinque dispositivi collegati con impostazione della programmazione giornaliera e settimanale, selezione della modalità di funzionamento in base alle esigenze, monitoraggio dei consumi di energia e limitazione della temperatura ambientale e superficiale.

Realizzato in acciaio colorato, Window offre un'ampia possibilità di customizzazione e adattabilità agli ambienti bathroom: sono infatti disponibili oltre 80 colori della cartella Cordivari Design Colour System per la versione in tinta unita, più tre versioni bicolor, che differenziano la tinta del maniglione da quella della piastra scaldante.

I NOVEMBRE 2023 |

63

10. ottobre



AD architectural digest  
n. 499



**EFFETTO TESSILE**  
Cordivari Design

Tessuto è il termoarredo in alluminio estruso che richiama ordito e trame. Ogni elemento è largo 15 cm e ha altezza variabile ed è leggero. Ogni pezzo è unico, seppur di produzione seriale. Design Marco Pisati.



10. ottobre

YOUTRADE  
n. 143



## SPECIALE CERSAIE - INTERVISTE

youtrade

**Cordivari  
IL RADIATORE  
È DI DESIGN**

**VALERIO COSTANTINI**  
Coordinatore Italia Cordivari

L'attenzione di Cordivari per l'ambiente si manifesta con prodotti che utilizzano materiali diversi dal passato, come l'alluminio, altamente riciclabile, e con un focus sulle soluzioni elettriche, anche rivolti allo sfruttamento di energie rinnovabili, come il fotovoltaico. Tutto questo viene portato avanti senza dimenticare il design, unendo funzionalità ed estetica grazie alla collaborazione con designer importanti, come Marco Pisati, che ha disegnato il nostro nuovo termoarredo Tessuto, che ha riscosso grande successo tra i visitatori di Cersaie. Totalmente in alluminio, questo radiatore d'arredo vede la sua superficie plasmata a riprodurre l'effetto di un ordito, con una serie di filamenti metallici accostati l'uno all'altro in maniera da creare un fitto ritmo verticale. Il radiatore visto come elemento decorativo per l'ambiente domestico è il focus anche di Window,

termoarredo, che presenta un 'carattere' tridimensionale grazie a una pratica cornice riscaldata che può essere aperta all'occorrenza. In generale, sia il mercato italiano che quello estero puntano l'attenzione su prodotti diversi rispetto al classico radiatore: proprio per questo motivo abbiamo portato una serie di ventilconvettori di nuova generazione destinati all'ambiente domestico, che puntano sul design oltre che sulla funzionalità. A questa edizione del Cersaie abbiamo notato una grande presenza di visitatori stranieri, provenienti soprattutto dal bacino Mediterraneo. L'azienda è sempre alla ricerca di nuovi mercati e la partecipazione a Cersaie ci ha permesso di attivare nuovi contatti. L'anno scorso Cordivari ha chiuso con un fatturato di 150 milioni di euro, ripartito al 55% per il mercato Italia e al 45% per il mercato estero, con una crescita considerevole negli ultimi tre anni. Il superbonus ha creato molte opportunità per tutti. In questo periodo però non sono mancate le sfide per le aziende del settore che hanno sperimentato grossi efforti organizzativi per far fronte alla ripartenza della domanda. L'esperienza del superbonus e di un mercato così euforico ci lascia in eredità una nuova consapevolezza organizzativa, una maggiore flessibilità e una maggiore capacità di networking. Asset indispensabili per affrontare al meglio un mercato complesso come sarà quello dei prossimi anni. Nel nostro caso stiamo mettendo in campo un mix di tecnologia, innovazioni di prodotto e miglioramenti dei processi tesi ad un'offerta di soluzioni perfettamente in armonia con le odierni tendenze dell'abitare e delle costruzioni. Il nostro focus per il futuro è sempre più nella direzione di prodotti per il comfort climatico efficienti, sostenibili e di design. Il nostro cliente principale rimane sempre il rivenditore, anche se lavoriamo molto con i progettisti e gli architetti con attività di sell out sull'utilizzatore finale, in modo da stimolare la domanda dal basso. Il mercato oggi chiede prodotti meno energivori, soluzioni flessibili e supporto costante a livello di servizio. Mentre in passato si riusciva a veicolare solo il prodotto, oggi comincia a definirsi una visione a 360 gradi dove le attività di assistenza e supporto pre e postvendita cominciano a diventare molto importanti.





press

02. febbraio

IL BAGNO OGGI E DOMANI  
n. 335.23 - anno 49



**ilbagno** 62  
NEWS DEL MESE

## CINQUANT'ANNI (PIU' UNO) DI ATTIVITÀ INNOVATIVA

L'aver iniziato a metà del 1973 a muoverci verso i luoghi dove si producevano beni destinati al riscaldamento, refrigerazione e idrosanitaria, ci ha permesso di scoprire, girando per la penisola, nuove aziende che nei settori appena citati arrivavano sul mercato con progetti e capacità realizzative in un periodo dove la crescita del Paese era ancora evidente e, quindi, bisognosa di oggetti tecnici e tecnologici affidabili. Nella provincia di Teramo, parte geografica della Terra d'Abruzzo, nel 1972 un volitivo Ercole Cordivari che aveva fatto esperienza in Svizzera, mise su "bottega" per realizzare a Morro d'Oro, serbatoi e gruppi termici a legna. Fu l'avvio vittorioso di una attività che crebbe anno dopo anno aggiungendo altri prodotti destinati al benessere. In ordine sparso rammenteremo la lunga e variegata serie di radiatori con un forte apporto di progettisti italiani ed esteri. Il motto di Ercole Cordivari, divenuto nel frattempo Cavaliero del Lavoro, era quello che a tutt'oggi rappresenta lo slogan aziendale: "finché avremo voglia di migliorarci esisterà la nostra azienda". Una affermazione di anni lontani che accompagna l'agire della famiglia Cordivari e dei suoi tanti collaboratori.

Per salutare i 50 anni di attività sul territorio la Cordivari ha editato nel corso del 2022, un bel libro ricco di immagini - molte in bianco e nero - che partono da quel 1972 sino alla conclusione dell'anno che abbiamo lasciato da un paio di mesi. In questo mezzo secolo la Cordivari ha edificato sedi aggiuntive a quella iniziale, potenziando e migliorando la produzione di avvio della attività. Pannelli solari, radiatori sempre più finalizzati al design qualitativo con il coinvolgimento di nomi altisonanti nel progetto, che rispondono alle desiderate del mercato domestico e internazionale con l'afflitto propositivo dei due figli di Ercole, che sono Enrico e Renzo che salutiamo con affetto e di un gruppo di collaboratori inseriti via via nel corso degli anni in questo generoso territorio. Cinquant'anni, dunque di vivace e premiante lavoro, ricambiato con sponsorizzazioni sportive, in vari ambiti agonistici, a partire dal basket.

Presenza costante alle fiere internazionali più importanti proprio per lo sviluppo costante di questa firma nel mondo del design sui ogni prodotto che ha condotto Cordivari a raggiungere premi di valore internazionale come la menzione Compasso d'Oro e il Red-Dot Award e a conquistare e a porre un proprio prodotto sulla prima di diverse copertine delle pubblicazioni specializzate in architettura e design. A chiosa di questo nostro intervento molto affettuoso, ci sembra doveroso esplicitare i nomi di coloro che sono stati artefici nei vari ruoli di un successo che mezzo secolo addietro sembrava non facile di ottenere me che la caparbia e umile volontà di Ercole Cordivari, hanno permesso di raggiungere. I famigliari a partire dalla consorte Claudia Petrini per proseguire con i figli Enrico e Renzo che sono in azienda con incarichi direzionali. Poi i collaboratori più stretti: Fabrizio d'Aversa direttore commerciale e il responsabile vendite Francesco Buccarelli e Luca Di Giannatale al marketing. Infine, i bei nomi dei progettisti chiamati a Morro d'Oro e dintorni per disegnare gli oggetti tecnici di Cordivari che assumevano così una valenza ulteriore, oltre alla qualità sempre perseguita del bene messo in vendita. Partiamo da Mariano Moroni per proseguire con Luca Scacchetti - che troppo presto ci ha lasciati - e proseguire con Simone Micheli, Jean Marie Massaud e Marco Pisati che hanno posto la loro firma su prodotti che troviamo nelle showroom di mezzo mondo. La frase finale carica di complimenti e auguri la dedichiamo ad Ercole, conosciuto giusto 50 addietro in una delle prime nostre trasferte di lavoro. Buon 2023 amici Cordivari! (OgC)

[WWW.CORDIVARI.IT](http://WWW.CORDIVARI.IT)



01. gennaio

TIS termo idro sanitario  
n. 397 - anno 37



36

# PRODUZIONE ACS



## SCAMBIATORI A PIASTRE

## CORDIVARI

### PHC - SLB

Questi scambiatori a piastre trovano applicazione in ambito domestico, residenziale e industriale. Gli scambiatori della gamma PHC trovano impiego in impianti, civili e industriali in cui si necessita di uno scambio termico fra fluidi. Sono adatti alla preparazione di ACS, sia in modo istantaneo sia con accumulo, al riscaldamento di piscine utilizzando varie fonti energetiche (come caldaia tradizionale o a biomassa, impianto solare termico o pompa di calore). Gli scambiatori a piastre PHC possono essere, inoltre, impiegati in impianti di teleriscaldamento, in sistemi di recupero di calore e per la separazione idraulica degli impianti. La gamma si compone di 9 modelli che, combinati con la variabilità del numero di piastre, della tipologia di guarnizioni e della pressione massima di esercizio, permettono di coprire un'ampia gamma di applicazioni. Caratteristiche tecniche: rapido accesso per l'ispezione e manutenzione, design modulare, piastre dall'ottimo coefficiente globale di scambio termico, resistente alla corrosione,



test di qualità eseguiti interamente, massima prestazione di scambio.

Gli scambiatori a piastre saldobrastrate SLB rappresentano una soluzione compatta ed economica per tutte le applicazioni dove è necessario scambiare il calore in ambito domestico e civile. La tecnologia costruttiva si basa sull'accoppiamento per saldobrastratura con rame puro al 99,99 % di più piastre in acciaio inox 316L. 4 i modelli disponibili sia in versione nuda, sia coibentata, progettati e realizzati per essere utilizzati per la produzione di acqua calda sanitaria o per esigenze di riscaldamento, condizionamento, separazioni di impianti termici, refrigerazione, evaporazione e processi industriali. Altre caratteristiche sono: elevata efficienza, lunga durata, costi e ingombri contenuti, alta affidabilità, innumerevoli variazioni del rapporto fra volume di accumulo e potenzialità dello scambiatore. Da segnalare il Tool Scambiatori Cordivari, configuratore on-line per il dimensionamento degli scambiatori a piastre: in pochi click si dimensionano gli scambiatori a piastre, gratuitamente e da remoto.

[cordivari.it](http://cordivari.it)



02. febbraio

COMMERCIO  
IDROTERMOSANITARIO  
n.1 - anno XXIII



## | PANORAMA |

### CORDIVARI | SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE

Cordivari presenta la nuova gamma completa di scambiatori a piastre, un'offerta ampia e flessibile di soluzioni per applicazioni domestiche, residenziali e industriali (impianti monofamiliari, caldaia o stufa a pellet, grandi utenze), dagli scambiatori saldobrasati di piccola taglia fino a scambiatori a piastre smontabili di ragguardevoli dimensioni e con grandi capacità di scambio termico. La gamma di scambiatori a piastre PHC si compone di nove modelli che possono essere combinati con la variabilità del numero di piastre, della tipologia di garnizioni e della pressione massima di esercizio per un'ampissima gamma di applicazioni. La nuova gamma di scambiatori SLB si compone di quattro modelli disponibili sia in versione nuda sia coibentata, progettati e realizzati per essere utilizzati per la produzione di acqua calda sanitaria o per esigenze di riscaldamento, condizionamento, separazione di impianti termici, refrigerazione, evaporazione e processi industriali.



72

COMMERCIO IDROTERMOSANITARIO

02. febbraio

GT il giornale del termoidraulico  
n. 2 - anno XXXVIII



## RISCALDAMENTO RASSEGNA TECNICA

**CORDIVARI**

### Scambiatori di calore a piastre

Cordivari presenta la nuova gamma completa di scambiatori a piastre, un'offerta ampia e flessibile di soluzioni per applicazioni domestiche, residenziali ed industriali, dagli scambiatori saldobra-sati di piccole dimensioni fino a scambiatori a piastre smontabili di ragguardevoli dimensioni e grandi capacità di scambio termico. Grazie ai materiali di prima qualità, fino alla possibilità di scegliere la ti-



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/38436>

pologia di guarnizioni e pressione massima di esercizio, la nuova gamma PHC e SLB Cordivari consente di soddisfare qualsiasi esigenza impiantistica e ogni applicazione in ambito termoidraulico. Dal piccolo impianto monofamiliare con

caldaia o stufa a pellet, fino alle grandi utenze, ogni installazione trova la soluzione Cordivari più adatta.



03. marzo

COME RISTRUTTURARE  
LA CASA  
n.2 - Anno XXIV



COME  
RISTRUTTURARE  
LA CASA ■ 109

### Come sfruttare l'energia solare

Per ridurre la dipendenza di un edificio da fonti energetiche di origine fossile possono essere installati collettori termici o pannelli fotovoltaici integrati alla pompa di calore.

I collettori termici servono al riscaldamento dell'acqua calda sanitaria. Il principio di funzionamento è semplice: la radiazione solare viene attratta da una superficie captante che si scalda e a sua volta riscalda un fluido termovettore (l'acqua).

Gli impianti fotovoltaici servono alla produzione diretta di energia elettrica, che può coprire parzialmente o interamente il fabbisogno di un edificio o di una colonnina di ricarica per veicoli elettrici, per esempio. Il dimensionamento è fortemente condizionato dai carichi elettrici in termini sia di potenza massima richiesta sia di contemporaneità fra produzione e consumo. Un pannello fotovoltaico è costituito da più celle su cui avviene la conversione dell'irraggiamento solare in energia elettrica, che si presenta sottoforma di corrente continua (DC). L'energia deve poi essere convertita in corrente alternata (AC) attraverso un inverter (DC/AC), così da poterla utilizzare direttamente o cederla sulla rete di distribuzione nazionale.

La potenza prodotta dall'impianto, quindi l'energia prodotta, dipende da vari fattori, certamente la qualità dei componenti ma soprattutto dall'orientamento e ombreggiatura dei pannelli, dalle temperature medie e, da non sottovalutare, dalla pulizia del pannello.

La discontinuità di produzione, che caratterizza la maggior parte degli impianti a fonti rinnovabili, rende necessario un sistema di accumulo per bilanciare gli scostamenti fra picchi di produzione e di utilizzo di energia elettrica. L'accumulo può essere costituito dalla rete elettrica nazionale (a cui viene ceduta/venduta l'energia prodotta e poi riacquistata) oppure un sistema di batterie. Per ottimizzare l'efficienza dell'impianto è necessario un sistema di gestione che coordini la produzione secondo le condizioni ambientali e la condivida con gli apparecchi collegati.

SEGUE A PAG. 110

### CORDIVARI

### SISTEMA COMPLETO PER TUTTE LE TAGLIE

La gamma Cordivari ha 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.

I pacchetti prevedono sistemi Comfort Box con integrazione solare, composti da pompa di calore, volano termico e sistema termico solare completo con bollitore specifico, e sistemi Comfort Box One, composti da pompa di calore, volano termico e bollitore ACS specifico per pompa di calore. Entrambe le soluzioni sono certificate in classe di efficienza energetica in A+++.

Le soluzioni sono disponibili con pompa di calore monoblocco (con refrigerante R32), da 7 a 16 kW, in grado di performare al 100% della capacità termica, in maniera costante, fino a -7 °C con temperatura di mandata a 65 °C garantita fino ai -5 °C di temperatura esterna, senza ausilio di riscaldatori elettrici di back-up. Il range di funzionamento è garantito fin oltre -20 °C di temperatura esterna. I sistemi possono essere integrati sia con terminali a bassa temperatura, come pannelli o pavimenti radianti, sia con terminali a media-alta temperatura, come radiatori o fancoil.

[www.cordivari.it](http://www.cordivari.it)



03. marzo

TRANSIZIONE ENERGETICA  
n. 01 - anno II



SOLUZIONI

TRANSIZIONE ENERGETICA

## Sistemi completi a pompa di calore

Cordivari presenta una gamma di sistemi completi a pompa di calore per climatizzazione (sia estiva che invernale, a media o bassa temperatura) e produzione di ACS. Una famiglia di soluzioni residenziali completa di pompa di calore monoblocco in R32, disponibili da 7 Kw a 16 Kw, mono e trifase.



La PDC è progettata in maniera specifica per l'R32, con compressore scroll a iniezione di vapore brevettato, che consente spiccata efficienza e ridottissima rumorosità. È in grado di performare al 100% della capacità termica, in maniera costante, fino a -7 °C con temperatura di mandata a 65 °C garantita fino ai -5 °C di temperatura esterna, senza ausilio di riscaldatori elettrici di back-up. Un sistema in classe di efficienza energetica in A++, 100% rinnovabile, che non necessita di caldaia a gas integrativa o resistenze elettriche anche nelle zone climatiche più severe. Il range di funzionamento della PDC è garantito fin oltre -20 °C di temperatura esterna.

03. marzo

TRANSIZIONE ENERGETICA  
n. 01 - anno II

TERZIARIO



#PRODUZIONE ACS

# Acqua calda, più efficiente IL PADEL COL SOLARE TERMICO

di Maria Arona

Il padel è oggi una disciplina molto popolare, particolarmente impegnativa dal punto di vista fisico. Nata in Messico come variante del paddle tennis, conosce oggi una rapida diffusione anche nel Lazio dove ne sono circa un quarto delle sezioni presenti in Italia. L'Istodie Padel Club di Roma, entrato in Faziosse nel 2021, è una delle strutture più recenti per questo sport. Conseguito con il Salaria Padel Club, si trova in un'ex struttura industriale e accoglie 8 campi indoor, un centro fitness, un'area accoglienza con bar, spogliatoi e locali di supporto e servizio. Il suo impianto idrico-sanitario è basato esclusivamente sull'uso delle energie rinnovabili solare termica e aerotermica. Progettato dall'Ingegner Emanuele Manzelli e realizzato dall'Impresa S.P.A.R. 92, una principalmente produttrice di Costruttori di impianti da Fiscale RI di Anticoli Termebrusati.

**LIMPIANTO**

Obiettivo del progetto era di realizzare un impianto che



**A ROMA, UN INNOVATIVO IMPIANTO SOLARE TERMICO ABINATO A POMPE DI CALORE CONDENSANTE AD ARIA PROVVEDE AL FABBIOSO IDRO-SANITARIO DI UN MODERNO PADEL CLUB**

conservi ridondante efficienza e sostenibile impiegando i vissuti esterni, fornendo discontinua o pressoché costante dell'acqua di potere, assenza di mutatio, scarsa potenza elettrica. Un impianto che soddisfa quasi quattro in tabellone giorno, senza alcuna idro-sanzionabile e che venga incontro alle esigenze degli sportivi in ogni condizione, anche in caso di fuori servizio parziale;



Sopra, la centralina solare e dettaglio di un serbatoio di memoria in faccia che gira l'intero serbatoio per una rapida ed efficace della impostazione. A fianco, la prospettiva finale dell'ACS è arrivata a molti di noi, una lunga fila di colonne arredate, che rappresenta il 25% circa del fabbisogno termico.

A destra, uno scattato sulle piste



l'impianto idrico-sanitario è attivato sul contatore dell'acqua di potere, sottoposta a filtrazione e distillazione prima di affluire in un serbatoio di raccolta pressurizzato (1.000 l, max 6 h). A valle di un gruppo di pressurizzatori alimenta il collettore per la distribuzione dell'acqua fredda alle utenze e, previa addolcimento, all'impianto ACS. L'impianto solare per il trattamento termico è composto da:

- centralina di controllo, con attacco per la misurazione acquafoglie;
- 20 collettori solari di tipo piano (2.000 W), superficie utile complessiva 45 m<sup>2</sup>; AT 15 °C; risultati attesi: conserva termoenergia solare sud-ovest; indirizzamento 45°;
- dissipatore;
- bolzanato e stratificazione (2.000) con serpentine solari;

Bisogno termico totale: Per valorizzare la stratificazione dell'acqua calda nella zona sottostante la copertura, le motocendesanti sono nella parte superiore dell'ambiente di riscaldamento utilizzate a intermissione che non scendono mai a valori critici per il funzionamento invernale.

**MONITORAGGIO**  
**CONTROLLO**  
Il funzionamento dell'impianto solare termico Cordivari è gestito da una centralina professionale che comprende sistema di controllo elettronico, gruppo di circolazione monosistema, regolatore di flusso, valvola di sicurezza, termostati e sonde di temperatura. Si tratta di un'apparecchio semplice e funzionale, che può gestire sistemi complessi di varie nature, equipaggiato con un sistema di assistenza alla messa in funzione che guida l'utente nella scelta rapida ed efficace delle impostazioni. È dotata di un display led visualizzante per visualizzare valori come analisi e monitoraggio statistico, personalizzazione delle funzioni (speciali), mesi e stazioni con spiegazioni, ecc.

**SCHEDA LAVORI**

**COMMITTENTE:** Istituto Padel Club Roma  
**PROGETTO DIPARTIMENTO:** Emanuele Marocci (impianto); Giacomo Cicali (centralina); Paolo Fanfani (impianto climatizzatore);  
**REINVESTORE:** Articoli Tornaschiali, Filiale RL, arch. Luigi D'Avio  
**INSALITATORI:** S.P.A.E. 92, Enrico Ariano  
**IMPIANTO SOLARE TERMICO, SERVIZI, BOLLITORI ACS:** Cordivari



« »

**COLLETTORI SOLARI**  
I collettori solari piatti VT a circolazione forzata dimensionati 1.250 x 2.000 mm, spessori 85 mm, superficie cattura 2,32 m<sup>2</sup>; peso 34 kg sono realizzati con felte in alluminio, isolamento in fibra minrale, assorbire fali pluri con rivestimento attivante termico (tagli 100x100 mm), copertura in vetrotemperato anti-graffiano e passaggio in ruote e silenzi, con allacciamento Ø 22 mm. Al fronte della manutenzione semplicità contenuta, questi collettori solari (Pmax 10 W, Tmax 199 °C) offrono prestazioni elevatamente elevate nella captazione della luce, espresse da una curva di efficienza instancabile che li rende idonei all'applicazione anche nei climi più critici dal punto di vista delle condizioni ambientali.

Il riscaldamento del 100% del volume del bollitore, incrementando la possibilità di incappaggio del calore e (secondo al minimo) tempi di pre-riscaldamento. Le gommature in gomma siliconica alimentano offrendo una resistenza in esercizio fino a 200 °C, la testata è in acciaio al carbonio con trattamento anticorrosivo. L'inserto esterno è protetto da coibentazioni di tipo rigido spumato espanso e morbido offre la polistica riciclabile, con classe di resistenza al fuoco B+C2B+d0 da classe B1 in poi. La sciarpa del serbatoio avvolge attorno il manichino sul fondo.

**BOLLITORI AD ALTE PRESTAZIONI**

I bollitori sono modelli Extra 1 WX ed Extra 2 WX. Cordivari Realizzati in acciaio e resintetico, con isolante Polywarm, a seconda dei modelli dispongono di uno o due scambiatori di calore a fascio tubiero, in acciaio inox, SMW, anti-legame, la cui durata è garantita affidata ad anni di maggio. La conformazione delle serpentine permette

03. marzo

BLU & ROSSO  
n. 289



## ISH 2023 | VISTI IN FIERA

### Bollitore per pompe di calore

**Bolly® Pdc Double Cycle** è un bollitore per produzione e accumulo di acqua calda sanitaria (ACS) con uno specifico sistema di scambio termico, studiato per ottimizzare l'efficienza dei generatori a pompa di calore. Può scaldare il fluido contenuto separatamente e indipendentemente in due zone e garantire la stratificazione termica, così da scaldare solo il volume di fluido necessario, in maniera rapida ed efficiente. Ancora

maggiori efficienze con la centralina *full control*, che può programmare il riscaldamento differenziato dei volumi per scaldare quando e quanto fluido serve. Il bollitore presenta, integrato al suo interno, un circuito idraulico compatto, corredata di valvole, che consente lo scambio termico con il fluido solo in una zona del serbatoio, fino alla temperatura desiderata e a condizioni di lavoro ottimali per la pompa di calore. La programmazione della centralina *full control* consente, inoltre, di scaldare il volume di fluido necessario solo nei tempi impostati, riducendo le dispersioni nella giornata e favorendo il riscaldamento tramite energia solare. Il prodotto può essere integrato in un impianto termico domestico, ideale se con generatore a pompa di calore. Il

sistema è ancor più efficiente se abbinato con un impianto solare termico, che la centralina *full control* può gestire direttamente o con il quale può essere integrata con semplicità, in modo da dare priorità al riscaldamento tramite energia solare, incrementando così il risparmio energetico.

[www.cordivari.it](http://www.cordivari.it)



03. marzo

IL COMMERCIO EDILE  
n. 2 - anno XLIII

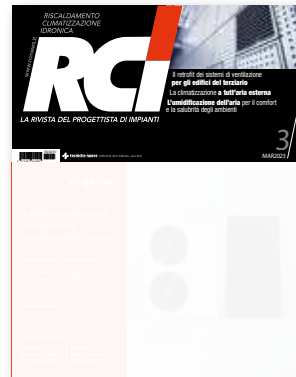
## CORDIVARI BOLLITORE A STRATIFICAZIONE TERMICA

Bolly Pdc Double Cycle è un bollitore per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria (Acs) con uno sistema di scambio termico studiato per ottimizzare l'efficienza dei generatori a pompa di calore. Il bollitore presenta al suo interno un circuito idraulico compatto, corredata di valvole, che consente lo scambio termico con il fluido solo in una zona del serbatoio, fino alla temperatura desiderata e a condizioni di lavoro ottimali per la pompa di calore; questo consente di scaldare solo il volume di acqua necessario. Inoltre, la programmazione della Centralina Full Control consente di scaldare il volume di fluido necessario solo nei tempi impostati, riducendo le dispersioni nella giornata e favorendo il riscaldamento tramite energia solare.



03. marzo

RCI riscaldamento climatizzazione idronica  
n. 3 - anno XLIX



## CORDIVARI

### Sistemi completi a pompa di calore

Cordivari presenta la gamma di sistemi completi a pompa di calore per climatizzazione (sia estiva che invernale, a media o bassa temperatura) e produzione di Acqua Calda Sanitaria. Una famiglia di soluzioni residenziali completa di pompa di calore monoblocco in R32, disponibili da 7 Kw a 16 Kw, mono e trifase.

La PDC è progettata in maniera specifica per l'R32, con compressore scroll ad 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 -7 °C con temperatura di mandata a 65 °C garantita fino ai -5 °C di temperatura esterna, senza ausilio di riscaldatori elettrici di back-up.

I sistemi completi Cordivari si distinguono per la peculiarità, unica sul mercato, di essere prodotti altamente integrati.



La gamma prevede, infatti, sistemi con integrazione solare declinata in maniera molto particolareggiata, 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 ampie proposte di scelta per la produzione di ACS attraverso la pompa di calore e bollitori ACS.

<https://www.rcinews.it/71820>



04 . aprile

COMMERCIO  
IDROTERMOSANITARIO  
n.2 - anno XXIII



| PANORAMA |

Cordivari

### Bollitore per produzione e accumulo di ACS

Bolly PDC Double Cycle di Cordivari è un bollitore per produzione e accumulo di acqua calda sanitaria (ACS), con uno specifico sistema di scambio termico studiato per ottimizzare l'efficienza dei generatori a pompa di calore: l'idea è quella di scaldare il fluido contenuto nel bollitore separatamente e indipendentemente in due zone e garantirne la stratificazione termica, così da scaldare solo il volume di fluido necessario. L'efficienza diventa ancora maggiore con la centralina Full Control, che può programmare il riscaldamento differenziato dei volumi per scaldare quanto fluido serve quando è necessario. Bolly PDC Double Cycle integra anche un circuito idraulico compatto, corredata di valvole, che consente lo scambio termico con il fluido solo in una zona del serbatoio, fino alla temperatura desiderata e a condizioni di lavoro ottimali per la pompa di calore.



04 . aprile

GT il giornale del termoidraulico  
n.4 - anno XXXVIII



## IDRAULICA RASSEGNA TECNICA

**CORDIVARI**

### Bollitore per produzione ed accumulo di ACS

Bolly PDC Double Cycle di Cordivari è un bollitore per produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS) con uno specifico sistema di scambio termico, studiato per ottimizzare l'efficienza dei generatori a Pompa di Calore, che può scaldare il fluido in esso contenuto separatamente ed indipendentemente in due zone e garantirne la stratificazione termica, così da scaldare solo il volume di fluido necessario,

in maniera rapida ed efficiente. Ancora maggiore efficienza con la Centralina Full Control, che può programmare il riscaldamento differenziato dei volumi per scaldare quando e quanto fluido serve. Bolly PDC Double Cycle presenta, integrato al suo interno, un circuito idraulico compatto, corredata di valvole, che consente lo scambio termico con il fluido solo in una zona del serbatoio, fino alla temperatura desiderata e a condizioni di lavoro ottimali per la pompa di calore. La programmazione della Centralina Full Control consente inoltre di scaldare il volume di fluido necessario solo nei tempi impostati, riducendo le dispersioni nella giornata e favorendo il riscaldamento tramite energia solare.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/49284>

04 . aprile

RCI riscaldamento climatizzazione idronica  
n. 4 - anno XLIX



## VETRINA

### **CORDIVARI**

### **Bollitore per produzione e accumulo di ACS**

Bolly PDC Double Cycle di Cordivari è un bollitore per produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS) con uno specifico sistema di scambio termico, studiato per ottimizzare l'efficienza dei generatori a Pompa di Calore, che può scaldare il fluido in esso contenuto separatamente ed indipendentemente in due zone e garantirne la stratificazione termica, così da scaldare solo il volume di fluido necessario, in maniera rapida ed efficiente. Ancora maggiore efficienza con la Centralina Full Control, che può programmare il riscaldamento differenziato dei volumi per scaldare quando e quanto fluido serve. Bolly PDC Double Cycle presenta, integrato al suo interno, un circuito idraulico compatto, corredata di valvole, che consente lo scambio termico con il fluido solo in una zona del serbatoio, fino alla temperatura desiderata e a condizioni di lavoro ottimali per la pompa di calore. La programmazione della Centralina Full Control consente inoltre di scaldare il volume di fluido necessario solo nei tempi impostati, riducendo le dispersioni nella giornata e favorendo il riscaldamento tramite energia solare.



<https://www.rcinews.it/97666>



05. maggio

TIS termo idro sanitario  
n.400 - anno 36

IDROTERMOSANITARIA | CORDIVARI

## Innovazione tecnologica e design all'avanguardia per il comfort a 360°

L'AZIENDA CORDIVARI NASCE NEL 1972 DAL SOGNO DI UN GIOVANE VENTICINQUENNE DECISO AD AVVIARE UN'IMPRESA CON GRANDE ENTHUSIASMO, CORAGGIO E VOGLIA DI METTERSI ALLA PROVA. LA PRODUZIONE PARTE INIZIALMENTE CON LA REALIZZAZIONE DI SERBatoi, SVILUPPANDOSI IN POCHI ANNI GRAZIE ALL'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA CON NUOVE LINEE DI PRODOTTO.



Bolly PDC Double Cycle - Bolitore per produzione e accumulo di ACS con sistema di scambio termico che ottimizza l'efficienza delle pompe di calore



Tessuto è il termoarredo moderno dal design raffinato realizzato da Cordivari Design. Dona calore, comfort ed eleganza a ogni ambiente della casa



Il sistema termico solare Stratos® 4S Rotoshield® è un innovativo sistema solare compatto ad alta efficienza con accumulo sanitario integrato

**L**o sviluppo delle linee di prodotto e delle infrastrutture industriali vedono nei primi anni del 2000 la realizzazione di nuovi poli produttivi, a partire da quello specifico per la produzione di bollitori e termoaccumulatori. Nel 2005 inizia la produzione dei sistemi termici solari per riscaldamento ed acqua calda sanitaria che viene seguito, nel 2013, dallo sviluppo dei sistemi solari compatti e di soluzioni di design ad alta efficienza destinati agli impianti solari. Nasce la famiglia di prodotti Stratos. Per lo sviluppo dei sistemi idrotermici in compliance con le nuove direttive europee nell'Eco Design, nel 2015 viene ultimato il Cordivari Lab, il laboratorio approvato dai maggiori organismi accreditati d'Europa, in grado di eseguire test di funzionamento e di efficienza in camera climatica e che

consente all'azienda di certificare con precisione e trasparenza le performance energetiche dei prodotti. In Cordivari Lab si effettuano, oltre alle prove di efficienza dei sistemi idrotermici, anche test sulla sicurezza e sulla durata di tutti i prodotti Cordivari.

A partire dalla fine del 2019 l'azienda ha spinto nella direzione degli impianti elettrici a pompa di calore. A termoaccumulatori e bollitori specifici per impianti a PDC ha affiancato una gamma ampia di sistemi completi a pompa di calore per riscaldamento, climatizzazione e produzione di ACS. La scelta è stata quella di proporre impianti integrati, soprattutto con il solare termico, attraverso pacchetti completi che comprendono, oltre ad una pompa di calore altamente performante, anche degli accumuli termici specificamen-

te studiati per ottimizzare i rendimenti e l'efficienza di questi tipi di impianti, fino ai terminali ad alta potenza ed elevata efficienza, sia in riscaldamento che in raffrescamento. L'obiettivo è quello di minimizzare i tempi di messa a regime o di ripristino dell'ACS senza penalizzare il comfort climatico.

Oggi Cordivari è tra le maggiori realtà industriali del settore idrotermosanitario, con oltre 700 collaboratori ed un fatturato di circa 150 milioni di euro, esportando i propri prodotti verso 72 paesi in tutto il mondo. Specializzata nella produzione di radiatori d'arredo, sistemi termici solari e a pompa di calore, termoaccumulatori, sistemi per il recupero e il trattamento delle acque, sistemi fumari e finitura di metalli, produce la sua gamma in quattro stabilimenti industriali situati in Italia, con la quasi totalità degli impianti attiva in modalità Factory 4.0.

L'orientamento al mercato e all'innovazione sostenibile, insieme ad una struttura produttiva e distributiva efficiente e articolata, la rendono un'azienda in continua evoluzione.

Migliorare il comfort degli ambienti abitativi lasciando alle future generazioni un mondo migliore è una filosofia aziendale che si traduce in un lavoro ambizioso, ponendo obiettivi sfidanti e allo stesso tempo offrendo sempre nuovi stimoli per l'innovazione. Una missione che si traduce nell'obiettivo di coniugare estetica e funzionalità, innovando attraverso il design, non solo con i prodotti d'arredo come i radiatori, ma anche con soluzioni tecniche e impiantistiche all'avanguardia.

**CORDIVARI**

[www.cordivari.it](http://www.cordivari.it)

CORDIVARI DESIGN

### Nuovi materiali e prodotti innovativi

Le scelte aziendali e produttive incontrano il favore del mercato, spingendo l'azienda verso una fase di crescita ed espansione che vede, sul finire degli anni '80, l'introduzione di nuove famiglie di prodotto come i radiatori ed i termoaccumulatori. Da entità artigianale di media grandezza Cordivari diventa una realtà industriale strutturata e ben organizzata, essendo tra le prime aziende ad esplorare nuovi materiali per la produzione di radiatori d'arredo. Nel 1991 nasce Elen, il primo radiatore

realizzato in acciaio inossidabile, uno scaldasalviette in grado di abbellire la stanza da bagno conferendo un nuovo modo di concepire il vecchio termostofone. Sulla scia di queste esperienze, a partire dalla fine degli anni '90, Cordivari sceglie di approcciare un percorso di ricerca per esplorare la sfera emotiva dell'abitare contemporaneo. Nasce così Cordivari Design, il brand che ne identifica il percorso artistico e di ricerca, attribuendo al marchio una dimensione di eccellenza.

06. giugno

RCI riscaldamento climatizzazione idronica  
n. 6 - anno XLIX



## CORDIVARI

### Scambiatori a piastre e configuratore on-line

Cordivari presenta la nuova gamma completa di scambiatori a piastre, un'offerta ampia e flessibile di soluzioni per applicazioni domestiche, residenziali ed industriali, dagli scambiatori saldobrastrati di piccole dimensioni fino a scambiatori a piastre smontabili di ragguardevoli dimensioni e grandi capacità di scambio termico.

Grazie ai materiali di prima qualità, fino alla possibilità di scegliere la tipologia di guarnizioni e pressione massima di esercizio, la nuova gamma PHC e SLB Cordivari consente di soddisfare qualsiasi esigenza impiantistica e ogni applicazione in ambito termoidraulico. Da sempre Cordivari offre servizi di supporto per i professionisti, ritenendo che siano strumenti professionali importanti per scegliere il miglior sistema per le specifiche esigenze.

Dalla sezione Supporto del nuovo sito Cordivari, in pochi click, con il nuovo Tool Scambiatori è possibile ottenere il dimensionamento personalizzato degli scambiatori a piastre, saldobrastrati ed ispezionabili, gratuitamente, da ovunque ed in qualsiasi momento, con un unico software.

Una volta terminata la configurazione del sistema, il tool consente di scaricare subito il report del dimensionamento, completo di dati tecnici e disegni, o anche di salvarlo per recuperarlo in un secondo tempo,



direttamente accedendo nella sezione Area Riservata del sito [www.cordivari.it](http://www.cordivari.it).

<https://www.rcinews.it/25323>

09. settembre

IL BAGNO ARCHITETTURA  
n. 1-2023



**ilbagno** 48

## PIÙ SALGO, PIÙ VALGO

PROGETTO DI  
MASSIMO  
FARINATTI  
ARCHITETTO

L'OUTDOOR STA PORTANDO IN CITTÀ UNA PICCOLA RIVOLUZIONE ESTETICA E SOCIALE, A CUI L'ARCHITETTO MASSIMO FARINATTI HA DECISO DI PARTECIPARE ATTIVAMENTE CON QUESTO PROGETTO TRASFORMA RIPOSIZIONA GLI AMBIENTI E OFFRE UNA VISIONE MOLTO CONCRETA ANCHE PER L'ECONOMIA IMMOBILIARE.



IN COLLABORAZIONE CON **DOMUS3D** DIGITAL

09. settembre

IL BAGNO ARCHITETTURA  
n. 1-2023



**ilbagno** 50

**PIÙ SALGO, PIÙ VALGO**

È STATO REALIZZATO GRAZIE A

**MAIN PARTNER**

**CORDIVARI**  
Sistema solare termico  
**STRATOS® DR**  
| pag. 54

**RUBINETTERIE EURORAMA**  
Soffione a incasso **R50088LHT**  
| pag. 56

**PARTNER**

RUBINETTO PER VASCA SON EURORAMA

SPECCHIO MIRAGE ROUND VANITÀ E CASA

POLTRONE COLLEZIONE FILO PAOLA LENTI

SAUNA CABANA GARDEN EFFE

MACCHINE FITNESS CANALI SYSTEM

PAVIMENTO TEAK LISTONE GIORDANO

IMMAGINI DI RENDERING  
REALIZZATE DA

**DOMUS3D**  
by MATICAD

09. settembre

IL BAGNO ARCHITETTURA  
n. 1-2023

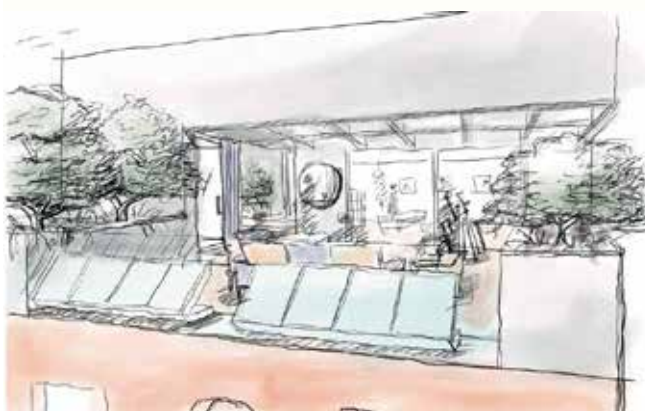


IlBAGNO

INTERVISTA A MASSIMO FARINATTI

## LA RIVOLUZIONE OUTDOOR IN CITTÀ

LE CITTÀ DIVENTERANNO LE CIVITAS LATINE. PARTENDO DA QUESTO - AUSPICABILE - PRESUPPOSTO E DAL CRESCENTE BISOGNO DI VERDE E RELAX, IL PROGETTO TRASFORMA BALCONI PRIVATI E LASTRICI SOLARI IN NUOVI SPAZI DEDICATI AL WELLNESS E AL FITNESS. UNA VISIONE MOLTO CONCRETA - CHE TIENE ANCHE CONTO DELL'ANDAMENTO IMMOBILIARE - PENSATA PER L'OGGI E PER LE NUOVE WISDOM CITIES.



**"R**itengo che grandissima parte del tempo speso nelle case sarà destinato alla trasformazione nei prossimi anni. Gli spazi che ho preso in considerazione in questo progetto sono terrazzi e balconi di edifici urbani. In una ricerca pubblicata da recente su discussi come la legge di mercato di un balcone o di un terrazzo fa crescere il valore dell'immobile dell'8% ai piani alti, ai piani centrali del 5,6%. Se l'appartamento è al primo piano l'aumento è del 5,6%. Esordisce così Massimo Farinatti, architetto e designer presentante della collezione scuola di Marco Zanuso. Senso pratico, eclettismo e rigore ci sembrano i tratti salienti del suo modus operandi, insieme a una spicata passione per la natura, negli anni, a collaborare con le qualità che lo hanno portato, negli anni, a ricoprire ruoli di responsabilità nel mondo wellness e arredobagno. Accettando il nostro invito, l'architetto esplora una nuova concezione del luogo del benessere, declinandolo in spazi rigorosamente privati oppure condivisi, ma sempre pensati per poter essere utilizzati - accanto - ispirato a quelli progettati per casa Marmont da Gio Ponti. Infatti, i terrazzi - quando privati e in base alle dimensioni - possono trasformarsi in luoghi di benessere, così anche i lastri rettangolari, con un uso diverso. "Le persone che vivono qui devono avere un ulteriore sviluppo. Qualunque cosa questi spazi completa dà senso a una domesticità fatta di ritmi che alternano fasi operative e rigenerative". Nel concept, il terrazzo ha obbligatoriamente ampio da accessori, come il frigorifero e il frigorifero a vapore che aiutano il mantenimento o il raggiungimento di una forma fisica, mentre sul lato opposto, una piccola sauna da esterno, una vasca realizzata in marmo bianco, una doccia e uno specchio costituiscono la porta in un luogo di benessere. La domanda: "Questo può e deve essere uno spazio condiviso e, quindi, si completa con una zona lounge in plein air. A supporto dello sviluppo architettonico, sono stati inseriti alcuni elementi di arredo, come la balaustra in legno e i due piccoli serbatoi per la raccolta di acqua piovana da utilizzare nell'impianto di irrigazione a goccia. In ambito privato si possono utilizzare pannelli solari per l'accumulo di acqua termica, e altri prodotti per la privacy e, allo stesso tempo, apprezzare la natura. Però, in genere, la scelta di arredi, materiali e finiture si basa sulla loro durata e sostenibilità produttiva". E chi possiede, invece, un terrazzo di dimensioni contenute - chiediamo - come potrebbe utilizzarlo? "Invece di usare un terrazzo come giardino? "Io so sempre sostituire il valore del bagno dedicato al benessere e alla cura della persona. Oggi le superfici si sono ridotte per privilegiare altri spazi della casa, ma il bagno non deve mai mancare. Non solo per il bagno, ma per tutto". Pensò a prodotti che integrano sistemi per il risparmio idrico-energetico, come i rubinetti e i soffioni doccia, e nota una tendenza in atto: la perdita di fascia dell'oggetto a favore di un utilizzo sempre più confortevole."



AUTORE  
**MASSIMO FARINATTI**  
ARCHITETTO  
TITOLO DEL PROGETTO  
**PIÙ SALGO, PIÙ VALGO!**

FARINATTI DESIGN  
Via Giuseppe Gioachino Belli, 51  
20135 Milano  
mobile 366.6460344  
info@farinattidesign.it  
facebook.com/farinattidesign.it  
www.farinattidesign.it  
Massimo Farinatti - Principal and Owner - farinattdesign

09. settembre

IL BAGNO ARCHITETTURA  
n. 1-2023





**54**

con CORDIVARI e STRATOS® DR



**STRATOS® DR** di Cordivari è il sistema solare termico che integra al suo interno l'accumulo di acqua calda sanitaria, realizzato in acciaio inox AISI 316L, resistente al cloro e certificato per acqua potabile. STRATOS® DR coniuga alta efficienza in un design compatto e scattante che lo rende particolarmente adatto ai contesti.



**ACCUMULO INTEGRATO**  
ACQUA CALDA DIRETTA CON MINIMO INGOMBRO

**T**eatato da Cordivari, il sistema solare termico STRATOS® DR prosegue la tradizione di innovazione e incantevolezza dei suoi predecessori. Verso il riscaldamento diretto dell'accumulo sanitario integrato nel pentola, una piccola-grande rivoluzione rispetto ai tradizionali sistemi a circolazione naturale che necessitano il serbatoio di accumulo posto a seguire dal collettore. Grazie al suo elegante design e all'ingombro estremamente ridotto, il sistema Stratos® è la scelta ideale per coniugare alto rendimento, qualità, estetica e spazio. È stato premiato con diversi riconoscimenti nazionali e internazionali per il suo design e per le elevate caratteristiche di efficienza. La struttura del telaio è in alluminio, anodizzato di serie, il vetro solare temperato anti-graffio, la cassa in polietilene riciclato e la pelle di fondo e pareti sono cobentate con un elevato potere isolante. Altra caratteristica tecnica: sistema capiente e circolato di scambio termico, ovvero il riscaldamento diretto dell'accumulo di acqua calda sanitaria integrato e trattato con una speciale vernice solare altamente selettiva.

L'accumulo sanitario è realizzato in acciaio inox incantevole di alta qualità AISI 316L, benestato per acqua potabile ai sensi del DM nr.174 del 06/04/2004. Ad alto rendimento e in un'estetica elegante, STRATOS® DR può essere posizionato in giardino o sul terrazzo senza disinnescare la vista. A vocazione esterna, il sistema Stratos® DR è un braccio magistrale per i designer di scalinate, terrazze e radiatori d'arredo, ma la sua attività produttiva si articola in diverse altre famiglie di prodotto: bollitori e scaldacqua, termostimulatori, recipienti per fluidi in pressione, impianti termodinamici, impianti di produzione di calore, sistemi per la raccolta e il trattamento delle acque, serbatoi e servizi di finiture di metalli. In continua evoluzione, l'azienda opera scelte tecnologiche, ergonomiche e di design sempre più avanzate, sempre più attinte nel porre l'uomo ed il suo ambiente al centro. Un pensiero etico e tecnologico che si rinnova quotidianamente per offrire ai clienti prodotti e soluzioni efficienti, affidabili ed a bassa impronta ecologica. ▶



**Tecnologia e benessere Made in Italy**

**CORDIVARI**

Cordivari  
Zona Industriale Paglare  
64020 Morro D'Oro (TE)  
Tel. 085.80401  
info@cordivari.it

cordivari  
cordivardesign  
cordivari-srl  
cordivarisrl

[www.cordivari.it](http://www.cordivari.it)

▪ 75 ▪

**CORDIVARI**

09. settembre

IL COMMERCIO EDILE  
n. 6 - anno XLIII



## CORDIVARI PER LA DECARBONIZZAZIONE DI QUATTRO SITI PRODUTTIVI



Sono circa 11.000 i pannelli fotovoltaici che BayWa r.e. ha installato sugli 8 tetti degli stabilimenti di Cordivari. La potenza fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, aiuterà l'azienda teramana a risparmiare 2.855 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno. I 5.375 megawattora di energia pulita prodotta ogni anno aiuteranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica. «Ispirati dal nostro pensiero etico, che pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi - ha dichiarato Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e

Comunicazione di Cordivari -, abbiamo puntato con coraggio e convinzione sull'innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni efficienti, affidabili, e a bassa impronta ecologica. Gli impianti fotovoltaici sono una delle soluzioni rispettose dell'ambiente, che ci permettono di ridurre i costi energetici e quindi di rendere maggiormente sostenibile la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti in Italia; un aspetto di cui andiamo particolarmente fieri e che ci pone da oltre 50 anni come una delle migliori espressioni del Made In Italy».

IL COMMERCIO EDILE

09. settembre



Sommario settembre | ottobre | 2023

#### NOVITA'

- 10 In evidenza
- 17 Una maggiore soluzione salvaspazio
- 35 Snap! il miscelatore
- 40 Il vetro e le vetrate
- 119 Il notiziario informa

#### DOSSIER

- 76 Sistema di riscaldamento: come orientarsi

#### SPECIALI

- 18 I nuovi trend del mondo della ceramica
- 110 Soluzioni per ogni esigenza

MINIAPPARTAMENTI

36 Vivere in meno di 40 m<sup>2</sup>



36

## Dossier { Riscaldamento

### Cos'è il BTU?

Il valore BTU (British Thermal Unit) indica la potenza frigorifera, ovvero la capacità di un apparecchio di cedere o assorbire calore in un'ora; 3,4 BTU/h corrispondono a 1 W di potenza elettrica. La potenza elettrica per climatizzare un ambiente si ottiene moltiplicando il volume della stanza in metri cubi per un coefficiente (K) che vale 25 per il raffrescamento e 35 per il riscaldamento; il valore ottenuto è in watt e va perciò moltiplicato per 3,4 per conoscere i BTU necessari.

### 1 CORDIVARI SISTEMI A INTEGRAZIONE SOLARE

Le soluzioni Cordivari per il settore residenziale sono una gamma completa di pompa di calore monoblocco in R32, disponibili da 7 a 16 kW, mono e trifase. Il sistema è in grado di performare al 100% della capacità termica, in maniera costante, fino a -7 °C con temperatura di mandata a 65 °C garantita fino ai -5 °C di temperatura esterna, senza ausilio di riscaldatori elettrici di back-up. È classificato in classe di efficienza energetica A+++.

La gamma prevede sistemi con integrazione solare declinata con configurazioni mirate per ciascuna esigenza di produzione ACS: i sistemi Comfort Box con Integrazione Solare sono composti da pompa di calore, volano termico e sistema termico solare completo con bollitore specifico; i sistemi Comfort Box One sono composti da pompa di calore, volano termico e bollitore ACS.

[www.cordivardesign.it](http://www.cordivardesign.it)



80

COME  
RISTRUTTURARE  
LA CASA

## Pompe di calore

Fresco d'estate e caldo d'inverno con un unico efficiente sistema

Spesso nelle abitazioni sono installati due sistemi differenti che provvedono rispettivamente al caldo e al fresco: termostiferi per il caldo e un sistema parallelo, con altri diffusori (che raddoppiano l'ingombro) per il fresco. In questo genere di soluzioni vige spesso la non ottimizzazione dei consumi, soprattutto se si tratta di impianti non recenti.

I Bonus previsti dal governo potrebbero essere un'occasione per ripensare l'intero sistema di climatizzazione e passare a una soluzione unica, sia per le stagioni fredde sia per quelle calde, con l'installazione di apparecchi a pompa di calore.



09. settembre

COMMERCIO  
IDROTERMOSANITARIO  
n. 4 - anno XXIII



## CORDIVARI IN CIFRE

di fatturato  
nel 2022

**150  
MILIONI**

**800**

i dipendenti

**20  
MILA**

di combinazioni  
prodotto in catalogo

**1  
MILIONE**

tonnellate di  
acciaio impiegate

**6  
MILIONI**

**7**

linee di prodotto  
(radiatori e ventilconvettori, termoaccumulatori,  
sistemi solari termici, sistemi termici a pompa  
di calore, scaldacqua, sistemi di recupero e  
trattamento delle acque, serbatoi e cisterne)

**2**

meeting formativi al  
mese (circa) organizzati  
in tutta Italia nel 2022

| PANORAMA PRODOTTI |



### CORDIVARI **Sistema termico solare**

Stratos 4S è un sistema solare compatto ad alta efficienza con accumulo sanitario integrato, dotato di sistemi anti-stagnazione brevettati che proteggono l'apparecchio massimizzandone le performance. È indicato per la produzione di acqua calda sanitaria in tutte le zone climatiche e in ogni stagione, grazie alla tecnologia dei tubi sottovuoto e alla sua capacità di preservare il calore captato. Il sistema brevettato Heat Storage è il sistema di gestione dell'energia termica del nuovo Stratos 4S: grazie alla soluzione brevettata tutta l'energia solare viene accumulata nel sistema senza dover dissipare energia in condizioni di sovratemperatura; durante i periodi di massimo irraggiamento solare o in assenza prolungata di prelievo di ACS, il surplus di energia solare viene convogliato in un accumulo secondario integrato nel sistema. Quando il primo livello di accumulo è saturo, l'energia eccedente viene inviata a un secondo livello di storage grazie a un sistema di backup a basso consumo elettrico.

09. settembre

COMMERCIO  
IDROTERMOSANITARIO  
n. 4 - anno XXIII



## BOLLY® PDC DOUBLE CYCLE

È il nuovo bollitore per produzione e accumulo di ACS (acqua calda sanitaria), il cui specifico sistema di scambio termico è stato studiato per ottimizzare l'efficienza dei generatori a pompa di calore; l'idea è quella di scaldare il fluido all'interno separatamente e indipendentemente in due zone e garantire la stratificazione termica, così da scaldare solo il volume necessario in maniera rapida ed efficiente. L'efficienza è ancora maggiore con la centralina full control, che può programmare il riscaldamento differenziato dei volumi per scaldare quanto fluido serve quando serve. L'integrazione di un circuito idraulico compatto, corredata di valvole, consente lo scambio termico con il fluido solo in una zona del serbatoio, fino alla temperatura desiderata e con condizioni di lavoro ottimali per la pompa di calore. La programmazione della centralina full control consente inoltre di scaldare il volume di fluido necessario solo nei tempi impostati, riducendo le dispersioni nella giornata e favorendo il riscaldamento tramite energia solare. Il prodotto può essere integrato in un impianto termico domestico, ideale se con generatore a pompa di calore. Il sistema è ancor più efficiente se abbinato con un impianto solare termico, che la centralina può gestire direttamente o con il quale può essere integrata con estrema semplicità, in modo da dare priorità al riscaldamento tramite energia solare e incrementare il risparmio energetico.



a cura di Chiara Alessi

## ENERGIA PULITA

### Nuovo parco fotovoltaico per i siti produttivi Cordivari

Cordivari, una delle maggiori aziende del settore ITS, si è affidata a BayWa r.e. Power Solutions per sviluppare il processo di decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Teramo. Sono circa 11.000 i pannelli fotovoltaici che BayWa r.e. ha installato sugli otto tetti degli stabilimenti di Cordivari. La potenza fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, aiuterà l'azienda teramana a risparmiare 2.855 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno. I 5.375 megawattora di energia pulita prodotta ogni anno aiuteranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica. «Ispirati dal nostro pensiero etico, che pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi, abbiamo puntato con

coraggio e convinzione sull'innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni efficienti, affidabili e a bassa impronta ecologica» dichiara Luca Di Giannatale, responsabile Marketing e Comunicazione dell'azienda. «Gli impianti fotovoltaici sono una delle soluzioni rispettose dell'ambiente, che ci permettono di ridurre i costi energetici e quindi di rendere maggiormente sostenibile la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti in Italia; un aspetto di cui andiamo particolarmente fieri e che ci pone da oltre 50 anni come una delle migliori espressioni del "made In Italy"» aggiunge Di Giannatale. «Siamo orgogliosi di aver aiutato un'azienda importante come Cordivari a prendere



parte alla transizione energetica globale grazie alle nostre soluzioni rinnovabili su misura - dichiara Francesca Manso, Managing Director di BayWa r.e. Power Solutions - Le aziende industriali italiane stanno realizzando che i vantaggi del fotovoltaico non sono solo ambientali ed economici, ma anche reputazionali restituendo all'azienda un aspetto differentiante rispetto ai propri competitor» conclude Manso.

09. settembre

GT il giornale del termoidraulico  
n. 8 - anno XXXVIII



## EFFICIENZA ENERGETICA

### SPECIALE RASSEGNA

# Solare termico per l'efficienza energetica

**CORDIVARI**

## Sistema solare compatto per Acs tutto l'anno

Il sistema termico solare STRATOS 4S è un sistema solare compatto ad alta efficienza con accumulo sanitario integrato, dotato di sistemi antistagnazione brevettati che proteggono il sistema massimizzando le performance. STRATOS 4S è indicato per la produzione di acqua calda sanitaria in tutte le zone climatiche e in ogni stagione, grazie alla tecnologia dei tubi sottovuoto e alla sua capacità di preservare il calore captato. Adatto anche per installazioni in zone con temperatura fino a -20°C. La forma circolare del captatore consente di avere, a prescindere dal periodo dell'anno, e quindi dall'inclinazione del sole, i raggi sempre perpendicolari. La componente riflessa, a differenza di un pannello piano, è minima e quindi il rendimento nell'arco dell'anno è più alto, garantendo una copertura di utilizzo pari a quella di un sistema a circolazione forzata. Il sistema STRATOS 4S, inoltre, garantisce uno scambio termico ottimale senza depositi di calcare e prestazioni costanti per l'intero ciclo di vita del prodotto. L'acqua calda viene riscaldata quando serve, in modo veloce, sicuro e pulito..



### ENERGIA PULITA

## 6 Nuovo parco fotovoltaico per i siti produttivi Cordivari



Cordivari Srl, una delle maggiori aziende italiane del settore idro-termo-sanitario, si è affidata a BayWa r.e. Power Solutions - società specializzata nella fornitura di servizi e di soluzioni energetiche - per sviluppare il processo di decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Teramo. Sono circa 11.000 i pannelli fotovoltaici che BayWa r.e. ha

installato sugli 8 tetti degli stabilimenti di Cordivari. La potenza fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, aiuterà l'azienda teramana a risparmiare 2.855 tonnellate di CO2 all'anno. I 5.375 megawattora di energia pulita prodotta ogni anno aiuteranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica. «Ispirati dal nostro pensiero etico, che

pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi, abbiamo puntato con coraggio e convinzione sull'innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni efficienti, affidabili, e a bassa impronta ecologica», dichiara Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari. «Gli impianti fotovoltaici sono una delle soluzioni rispettose dell'ambiente, che ci permettono di ridurre i costi energetici e quindi di rendere maggiormente sostenibile la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti in Italia; un aspetto di cui andiamo

particolarmente fieri e che ci pone da oltre 50 anni come una delle migliori espressioni del Made In Italy», aggiunge Di Giannatale. «Siamo orgogliosi di aver aiutato un'azienda importante come Cordivari a prendere parte alla transizione energetica globale grazie alle nostre soluzioni rinnovabili su misura», dichiara Francesca Manso, Managing Director di BayWa r.e. Power Solutions. «Le aziende industriali italiane stanno realizzando che i vantaggi del fotovoltaico non sono solo ambientali ed economici, ma anche reputazionali restituendo all'azienda un aspetto differenziante rispetto ai propri competitor», conclude Manso.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/42862>

09. settembre

IL BAGNO OGGI E DOMANI  
n. 383.23



## Cordivari riduce le **emissioni** dei propri stabilimenti con BayWa r.e.

Cordivari Srl, una delle maggiori aziende italiane del settore idro-termo-sanitario, si è affidata a BayWa r.e. Power Solutions per sviluppare il processo di decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Teramo. Sono circa 11mila i pannelli fotovoltaici che BayWa r.e. ha installato sugli otto tetti degli stabilimenti di Cordivari. La potenza fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, aiuterà l'azienda teramana a risparmiare 2.855 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno. I 5.375 megawattora di energia pulita prodotta ogni anno serviranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica. "Ispirati dal nostro pensiero etico, che pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi, abbiamo puntato con coraggio e convinzione sull'innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni efficienti, affidabili, e a bassa impronta ecologica", dichiara Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari. "Gli impianti fotovoltaici sono una delle soluzioni rispettose dell'ambiente, che ci permettono di ridurre i costi energetici e quindi di rendere maggiormente sostenibile la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti in Italia", aggiunge Di Giannatale.

[WWW.CORDIVARI.IT](http://WWW.CORDIVARI.IT)



09. settembre

RCI riscaldamento climatizzazione idronica  
n. 8 - anno XLIX



## INDUSTRIA NEWS

a cura di Alessandra Lanzini

### Nuovo parco fotovoltaico per i siti produttivi Cordivari

Cordivari Srl, una delle maggiori aziende italiane del settore idro-termo-sanitario, si è affidata a BayWa r.e. Power Solutions – società leader nella fornitura di servizi e di soluzioni energetiche – per sviluppare il processo di decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Teramo. Sono circa 11.000 i pannelli fotovoltaici che BayWa r.e. ha installato sugli 8 tetti degli stabilimenti di Cordivari. La potenza



fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, aiuterà l'azienda teramana a risparmiare 2.855 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno. I 5.375 megawattora di energia pulita prodotta ogni anno aiuteranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica. «Ispirati dal nostro pensiero etico, che pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi, abbiamo puntato con coraggio e convinzione sull'innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni efficienti, affidabili, e a bassa impronta ecologica», dichiara Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari.

«Gli impianti fotovoltaici sono una delle soluzioni rispettose dell'ambiente, che ci permettono di ridurre i costi energetici e quindi di rendere maggiormente sostenibile la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti in Italia; un aspetto di cui andiamo particolarmente fieri e che ci pone da oltre 50 anni come una delle migliori espressioni del Made In Italy», aggiunge Di Giannatale. «Siamo

orgogliosi di aver aiutato un'azienda importante come Cordivari a prendere parte alla transizione energetica globale grazie alle nostre soluzioni rinnovabili su misura», dichiara Francesca Manso, Managing Director di BayWa r.e. Power Solutions.

«Le aziende industriali italiane stanno realizzando che i vantaggi del fotovoltaico non sono solo ambientali ed economici, ma anche reputazionali restituendo all'azienda un aspetto differenziante rispetto ai propri competitor», conclude Manso.

<https://www.rcinews.it/97083>



10. ottobre

COMMERCIO  
IDROTERMOSANITARIO  
n. 2 - anno XXIII



| PANORAMA PRODOTTI |

CORDIVARI

**Sistema per gestire l'energia termica**

Il sistema Stratos 4S Heat Storage di Cordivari è il nuovissimo brevetto per la gestione dell'energia termica nella gamma Stratos 4S. Nei periodi di massimo irraggiamento, questo sistema permette di accumulare tutta l'energia in eccesso in uno speciale serbatoio di back up coibentato così da conservarla per utilizzarla in caso di necessità. In condizioni di elevata energia solare incidente, il sensore termico attiva il circolatore a basso assorbimento elettrico (solo 5 watt) per trasferire il calore alla batteria termica realizzata in acciaio Aisi 316L (serbatoio di back up

coibentato). In questo modo si evita la fase di stagnazione garantendo una riserva di ACS da utilizzare nei momenti di insufficiente irraggiamento solare. Questa soluzione brevettata massimizza la produttività annuale di ACS. Il sistema è dotato di serie di due riscaldatori elettrici. Il primo, a basso wattaggio, ha funzione di sicurezza anti-congelamento. Il secondo ha funzione di integrazione e comfort in caso di assenza di irraggiamento solare o picchi di prelievo superiori alle capacità del sistema.



10. ottobre

TRANSIZIONE ENERGETICA



The image shows the front cover of a booklet titled "PROPOSTE PER IMPIANTI efficienti e sostenibili". The title is at the top in large, bold, black letters. Below it is a green circular graphic featuring a stylized globe with buildings, wind turbines, and butterflies. The subtitle "per impianti efficienti e sostenibili" is written in a smaller font inside the circle. At the bottom left, there is small text: "IN APORTI TECNICI DEDICATI ALLE NUOVE TECNOLOGIE E AI NUOVI MERCATI DI RICERCA E SVILUPPO IN AREE PROTEGGEDE, CON UNA DEDICATA ALLA NUOVA ENERGIA SOLARE, CHE POSSONO CONTRIBUIRE A FORMARE UNA NUOVA CULTURA ENERGETICA E A RISOLVERE I PROBLEMI DI SICUREZZA APPLICATIVA, DALL'INDUSTRIALIZZAZIONE ALL'ESISTENZA DI NUOVI SERVIZI". In the center, there is a box containing the text: "IN QUESTA NUOVA, TIA E INFORMATIVA, SONO PRESENTATE NUOVE IDEE, SISTEMI DI AUTOMAZIONE, INNOVATORI, TECNOLOGIE E FESTIVITÀ, PANNELLI SOLARI, VENTI, SOLAR, ETC... DALLA CITTADINANZA ANCORA PIÙ INFORMATIVA, AGGIORNATA, SENSIBILE E INFORMATICA, LA NUOVA EDIZIONE DEL LIBRO FOTOVOLTAICO INTEGRATO".

# **Solare termico compatto per produrre acqua calda sanitaria tutto l'anno**

Il sistema termico solare STRATOS 4S di Cordivari è un innovativo sistema solare compatto ad alta efficienza con accumulo sanitario integrato, dotato di sistemi anti-stagnazione brevettati che proteggono il sistema massimizzandone le performance.

**STRATOS 4S** è indicato per la produzione di acqua calda sanitaria in tutte le zone climatiche e in ogni stagione, grazie alla tecnologia dei tubi sottovuoto e alla sua capacità di preservare il calore captato. Adatto anche per installazioni in zone con temperatura fino a -20°C.

La forma circolare del captatore consente di avere, a prescindere dal periodo dell'anno, e quindi dall'inclinazione del Sole, i raggi sempre perpendicolari. La componente riflessa, a differenza di un pannello piano, è minima e quindi il rendimento nell'arco dell'anno è più alto, garantendo una copertura di utilizzo pari a quella di un sistema a circolazione forzata.

Il sistema STRATOS 43, inoltre, garantisce uno scambio termico ottimale senza depositi di calcare e prestazioni costanti per l'intero ciclo di vita del prodotto.

L'acqua calda viene riscaldata quando serve, in modo veloce, sicuro e pulito. In questo modo l'acqua calda a disposizione è sempre fresca e ottima da un punto di vista igienico, senza che ristagni all'interno di un serbatoio.



10. ottobre

RCI riscaldamento climatizzazione idronica  
n. 9 - anno XLIX



## **CORDIVARI**

### **Sistema termico solare compatto ad alta efficienza**

Il sistema termico solare Stratos 4S di Cordinvari è un innovativo sistema solare compatto ad alta efficienza con accumulo sanitario integrato, dotato di sistemi antistagnazione brevettati che proteggono il sistema massimizzandone le performance. Stratos 4S è indicato per la produzione di acqua calda sanitaria in tutte le zone climatiche e in ogni stagione, grazie alla tecnologia dei tubi sottovuoto e alla sua capacità di preservare il calore captato. Adatto anche per installazioni in zone con temperatura fino a -20 °C. La forma circolare del captatore consente di avere, a prescindere dal periodo dell'anno, e quindi dall'inclinazione del sole, i raggi sempre perpendicolari.

La componente riflessa, a differenza di un pannello piano, è minima e quindi il rendimento nell'arco dell'anno è più alto, garantendo una copertura di utilizzo pari a quella di un sistema a circolazione forzata. È disponibile in tre versioni:

- Rotoshield, il sistema autoequilibrante anti-stagnazione brevettato.
- Heat Control, il sistema di protezione attivo contro la sovratemperatura con circolatore ad alta efficienza.
- Heat Storage, il nuovissimo sistema brevettato che permette di accumulare tutta l'energia solare senza doverla dissipare in condizioni di sovratemperatura.

Il Sistema Stratos 4S Heat Storage è il nuovo brevetto per la gestione dell'energia termica nella gamma Stratos 4S. Nei periodi di massimo irraggiamento, questo sistema permette di accumulare tutta l'energia in eccesso in uno speciale serbatoio di back up coibentato, per essere conservata ed utilizzata non appena vi è necessità. Grazie alla soluzione brevettata tutta l'energia solare viene accumulata nel sistema senza dover



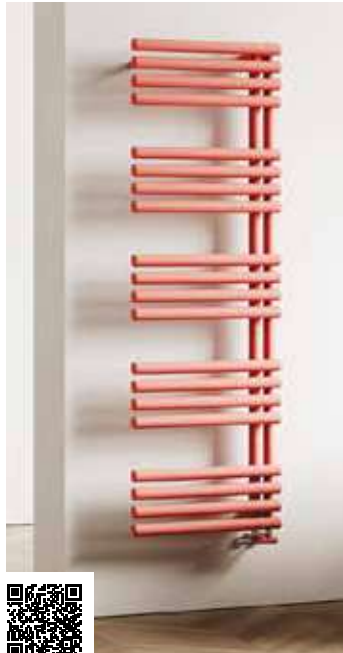
dissipare energia in condizioni di sovratemperatura. Quando il primo livello di accumulo è saturo, l'energia eccedente viene inviata a un secondo livello di storage grazie a un sistema di backup a basso consumo elettrico. Questa stratificazione dell'energia termica permette di ottimizzare l'accumulo di energia solare, fornendo acqua calda sanitaria alla giusta temperatura anche in periodi di scarso irraggiamento.



<https://www.rcinews.it/77819>

11. novembre

COMMERCIO  
IDROTERMOSANITARIO  
n. 6 - anno XXIII



**CORDIVARI**  
**Termoarredo reversibile**

Federica è il nuovo scaldasalviette a marchio Cordinvari che coniuga estetica e funzionalità nell'ambiente bagno: si compone di due collettori verticali che sostengono i corpi radianti, disposti in gruppi omogeni che possono anche fungere da utili porta-asciugamani.

Grazie agli elementi radianti dal diametro di 38 mm, il design rimane minimal e pulito, con una linea elegante ed essenziale pur mantenendo uno stile vigoroso.

Il termoarredo è reversibile e può essere posizionato assecondando perfettamente 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 l'ottimo processo di verniciatura garantiscono un'elevata affidabilità, mentre il design del circuito termico assicura rese molto elevate.

93

11. novembre

COME RISTRUTTURARE  
LA CASA  
n. 6 - anno XXIV



Zona Giorno



**Forme tradizionali.** Il design è identico a quello dei classici termosifoni in ghisa, ma il materiale con cui è realizzato Ardesia® è l'acciaio al carbonio: la verniciatura avviene con vernici a polveri ecologiche epossidiche attraverso un processo di 12 fasi distinte. Disponibile in 27 altezze, 5 profondità, 80 colori, 4 tipologie di fissaggio e 40 tipologie di allacciamento con altezze standard e altezze con interassi specifici dedicati alla sostituzione di vecchi radiatori (ghisa, alluminio, lamellari o stampati), esiste anche in versione elettrica.  
[www.cordivardesign.it](http://www.cordivardesign.it)



12

■ COME  
RISTRUTTURARE  
LA CASA

11. novembre

TRANSIZIONE ENERGETICA  
n. 06 - anno III



SOLUZIONI

#RINNOVABILI

## Soluzione per una casa efficiente e sostenibile

Con i prodotti Cordivari è possibile realizzare impianti completi e al 100% rinnovabili, dalla pompa di calore ai terminali per caldo e freddo, integrando la produzione di acqua calda sanitaria.

I sistemi termici a pompa di calore Vestalis® sono stati progettati, sviluppati e dimensionati affinché ciascun componente ottimizzi le proprie prestazioni. Grazie alla

Funzione Photovoltaic, la pompa di calore Vestalis® dialoga perfettamente con l'impianto fotovoltaico oltre che con il sistema solare termico, massimizzando sempre l'impiego di energia rinnovabile autoprodotta. La gestione dell'intero impianto è immediata ed efficace e può avvenire direttamente dallo smartphone.



#DECARBONIZZAZIONE

# Sistemi completi A POMPA DI CALORE

LA GAMMA CORDIVARI  
DEI NUOVI SISTEMI  
COMPLETI A POMPA  
DI CALORE VESTALIS®  
PORTA ULTERIORMENTE  
AVANTI IL PERCORSO  
DI SVILUPPO DELL'AZIENDA  
NELLA DIREZIONE  
DEL COMFORT, DELLA  
SOSTENIBILITÀ E DEL  
RISPARMIO ENERGETICO

di Mario Gustammo

Vestalis® è la gamma Cordivari di sistemi completi a pompa di calore in R290, basati sulla tecnologia del refrigerante a basso impatto ambientale. Si tratta di impianti completi che offrono elevate prestazioni in ogni condizione d'impiego, con uno sguardo rivolto alla sostenibilità ambientale, al risparmio energetico, al comfort e all'efficienza. La missione di Cordivari è realizzare le migliori soluzioni rispettando il mondo circostante, lasciandolo ai posteri migliorato. Con questo nuovo progetto si intende compiere un ulteriore e concreto passo in avanti in questa direzione.

### SOLUZIONI RESIDENZIALI

La gamma proposta si articola in tre soluzioni complete per coprire ogni esigen-



za residenziale. La gamma base si chiama Vestalis® e comprende pompa di calore, bollitore o termostocumulatore ACS, volano termico caldo/freddo. La proposta si amplia con la serie Vestalis® Combi, che integra oltre alla PDC e al volano termico anche il bollitore o termostocumulatore per la produzione di ACS. Infine, la soluzione più completa è rappresentata dalla serie

Vestalis® Solar, composta da pompa di calore, bollitore o termostocumulatore ACS, volano termico caldo/freddo. La proposta si amplia con la serie Vestalis® Combi, che integra oltre alla PDC e al volano termico anche il bollitore o termostocumulatore per la produzione di ACS. Infine, la soluzione più completa è rappresentata dalla serie

### SCHEDA LAVORI

#### POMPA DI CALORE:

modello R290 monoblocco

ad alta temperatura

#### TEMPERATURA UNITÀ PER IACS:

fino a 65 °C senza

resistenza

#### TEMPERATURA MANDATA DELL'ACQUA:

75 °C

#### RANGE FUNZIONAMENTO:

-25 °C/+45 °C

#### REFRIGERANTE:

Gas R290 naturale

#### POTENZIALE

#### RISCALDAMENTO GLOBALE (GWP):

3

#### ALTRI SPECIFICHE:

- Funzione fotovoltaica
- Modulo Wi-Fi integrato
- Gestione da App mobile

#### CLASSE ENERGETICA:

A+++

●

rio fino a 75 °C. La pompa di calore Cordivari è adatta a essere utilizzata anche in impianti di riscaldamento a radiatori, senza la necessità di installare un impianto radiante a pavimento, con bassi costi di gestione. Una caratteristica, quest'ultima, particolarmente apprezzata nelle ristrutturazioni, anche in caso di piccoli lavori di effettuazione che non prevedono lo smantellamento dell'impianto termico esistente. Nelle pompe di calore monoblocco Vestalis® l'impiego di refrigerante avviene con una bassa carica in un circuito sigillato che non entra all'interno dell'abitazione.

Silenziosa, performante e dal design raffinato, Vestalis® esprime una scelta attenta al domani, all'insegna del comfort sostenibile, e soddisfa alti standard di efficienza energetica.

#### UN SISTEMA SEMPRE CONNESSO

Con Vestalis® si può gestire e monitorare il funzionamento grazie al modulo Wi-Fi integrato nella centralina del sistema, collegabile al Wi-Fi di casa senza accessori integrativi. Con l'app Smart Life è possibile gestire da remoto la pompa di calore, monitorare il funzionamento, controllare i dati di esercizio, e valutare eventuali criticità.

Potential e Global Warming Potential molto bassi, con un ODP pari a 0,0m e un GWP pari a 3. Oltre al suo basso impatto ambientale, il refrigerante R290 gas si contraddistingue per le sue elevate prestazioni termodinamiche anche in condizioni di esercizio severe. Nei sistemi Vestalis® può raggiungere temperature di mandata sul circuito prima-

12. dicembre

GT il giornale del termoidraulico  
n.11 - anno XXXVIII



## SPECIALE INNOVAZIONE CORDIVARI

**CORDIVARI**



**LUCA DI GIANNATALE,**  
Responsabile Marketing e  
Comunicazione Cordivari

### ATTENZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ

«Grazie alla nuova gamma di pompe di calore Vestalis, Cordivari si posiziona come azienda in grado di fornire una soluzione per il comfort totale dell'abitazione, dal generatore termico ai terminali di design. Il nostro lavoro di progettazione si è rivolto con attenzione soprattutto ai temi della sostenibilità, del risparmio energetico e del design dei componenti chiave come la pompa di calore e i nuovi terminali d'impianto ventilati»

10

I NUOVI SISTEMI  
COMPLETI A  
POMPA DI CALORE  
VESTALIS® PORTANO  
ULTERIORMENTE  
AVANTI IL PERCORSO DI  
SVILUPPO DELL'AZIENDA  
CORDIVARI NELLA  
DIREZIONE DEL  
COMFORT, DELLA  
SOSTENIBILITÀ E DEL  
RISPARMIO ENERGETICO



**IMPIANTO** completo e al 100% rinnovabile Vestalis



**POMPA** di calore Vestalis®



**SISTEMA** a pompa di  
calore Vestalis® Solar

### CARTA D'IDENTITÀ

Oggetto:  
VESTALIS® - Sistemi a pompa  
di calore

Proposto da:  
Cordivari

Tipo/prodotto:  
gamma di sistemi completi a  
pompa di calore in R290

#### Peculiarità:

- Pompa di calore monoblocco R290 ad alta temperatura, epossidica e senza gas di refrigerazione
- Una sola unità per riscaldare, raffrescare e produrre ACS
- Design compatto
- Massimo comfort in ogni condizione
- Temperatura di mandata dell'acqua fino a 75°C
- Ciclo Antileggere senza resistenze integrative
- Gas R290, refrigerante naturale
- Funzione fotovoltaica
- Modulo Wi-Fi Integrato e Gestibile da App mobile
- Classe A++
- Ideale per ogni tipo di terminali: radiatori, ventiliconvektori, impianto radiente

### Un sistema sempre connesso

Con VESTALIS®, gestire e monitorare il funzionamento del sistema è facile e smart. Il modulo Wi-Fi è integrato nella centralina del sistema, collegabile alla rete Wi-Fi di casa senza la necessità di acquistare nessun accessorio integrativo.

Con la APP Smart Life è possibile, in ogni momento, gestire da remoto la pompa di calore Vestalis.

### La casa 100% renewable

Con i prodotti Cordivari si realizzano impianti completi e al 100% rinnovabili. Dalla pompa di calore ai terminali per caldo e freddo, integrando la produzione di ACS. I sistemi termici a pompa di calore VESTALIS sono stati progettati affinché ciascun componente ottimizzi le proprie prestazioni per offrire la migliore esperienza di comfort. Grazie alla Funzione Fotovoltaica, la pompa di calore VESTALIS dialoga perfettamente con l'impianto fotovoltaico oltre che con il sistema solare termico, maximizzando sempre l'utilizzo di energia rinnovabile auto-prodotta. La gestione dell'intero impianto è immediata ed efficiente e può avvenire direttamente dallo smartphone.



[www.cordivari.it](http://www.cordivari.it)

**CORDIVARI**  
DESIGN

digital

#casafacile.it

**CASAfacile.it**

case ▾ arredare ▾ ristrutturare ▾ elettrodomestici ▾ fai da te ▾ giardinaggio ▾ news ▾ video ▾ icone del design

Bonne Scelte

## Raffresca & riscalda con stile

CasaFacile > Bonne Scelte > Raffresca & riscalda con stile

09 giugno 2023

Spostato da **CORDIVARI**

**Nicoletta Carbotti** · *Nicoletta Carbotti*  
Blogger CF Style

*C'erano una volta i cosiddetti fancoil, antistetici e rumorosi, certamente poco adatti agli ambienti domestici. Ma se ti dicessimo che ora ti permettono di riscaldare e raffrescare la tua casa in modo efficiente... e sono pure belli??*

Sono andata alla scoperta delle novità nel mondo dei VTN (ventiliconvektori), partendo dai modelli Seven Lines e Run di **Cordivari Design** con linee pulite ultraslim e 80 colori tra tinte lucide, opache e materiche tra cui adeguare (che permettono anche di mimetizzarli nella parete).

I nuovi VNT sono **più efficienti** dei classici radiatori e in particolare sono la scelta ideale per i moderni sistemi con pompa di calore. A differenza dei termosifoni, i VTN ti permettono anche di **raffrescare** la casa con ulteriori risparmi. In più i VNT **migliorano la qualità dell'aria** di casa grazie ai filtri interni e alla funzione di deumidificazione in estate. E puoi **gestirli anche da remoto** tramite app in modo da evitare sprechi. I nuovi modelli sono **ultra silenziosi** e hanno anche la **modalità notturna**.

Scopri nel video due progetti in cui ho scelto di inserire i VNT Cordivari: preferisci l'ambientazione **minimal** con Run o quella **eclettica** con Seven Lines?

#cosedicasa.com

**COSE  
d'  
CASA.com**

Cerca  Cerca

Login  Registrati

HOME INISTRUTTIVI CASA DISEGNI ARREDAMENTO CUCINA BAGNO GATTOPARADISO STILE DI VITA CASA IN PIEMONTE INFORMAZIONI CUCINE L'ESPRESSO A MILANO

Home > Cucine > Progetti

## 3 progetti cucina per una pianta "difficile"

Cose progettare una cucina funzionale, anche se la pianta è di forma irregolare? Ecco 3 soluzioni che sfruttano lo spazio al millimetro.

A cura di Alessandro Deidda (moduli, Tendenze) | [Moduli](#) | [Tendenze](#) | [Progetti](#)

[Facebook](#) [Twitter](#) [Pinterest](#) [LinkedIn](#) [Tumblr](#) [Instagram](#)

**Progetto n. 3: ambiente multitasking in 35,22 mq.**

Totalemente open, ma ben definita: anche se la finitura non è chiara, la zona operativa risulta molto luminosa. E decisamente funzionale.

**TONALITÀ SCURE E CHIC.** La cucina Ego Line con penisola Ego di Falafel Casa ([www.falafelcasacucine.it](#)) - Piano cottura a induzione con cappa integrata nel piano Stiletti di Falmei ([www.falmei.it](#)) - Tavolo estraibile con struttura in metallo e piano in legno massello di Siena. [www.sienese.it](#) - Sedie da cucina: Apollon (www.apollon.it) - Pensili elettronici di gres porcellanato, collezione D - Segni di Marca! ([www.marca.it](#)) - Sgabello Green di Cordial ([www.cordialdesign.it](#)) - Sgabello Apollon e tavolo Mesa di M&B ([www.mandibiani.com](#)) - Lampada a soffitto linea Mesa Light di &Tradition ([www.andtradition.com](#)).

Aprovvista di un'irregolarità del muro, la soluzione opta tutta la parete, la zona operativa è all'esterno, più vicino alla finestra, mentre nella nicchia sono state inserite le caldaie. Queste, che risultano arretrate, sono attaccate con filo condutture, due fili e dispense estraibili.

Per disporre di un piano cottura più ampio, a indicione o in cappa integrata, il blocco operativo offre anche una porzione di nicchia, la ristorante, chiusa alto dal top, viene utilizzata come vano tecnico.

Un piano snack ingallacciato Escale di Falafel, che poggi su una base completa di ciotole e vassoi a giorno, fa capillo dalla parete diventata la zona operativa e da due porte tra cui una a scomparsa. Caratterizzato da un profilo particolarmente ristretto e un sostegno dalle linee essenziali, è un elemento che dona eleganza e leggerezza. Versatile e multifunzionale può essere utilizzato per la colazione e come ultimo piano di lavoro.

In contrapposizione materica e composita con il parquet posato nel resto dell'ambiente, piuttosto effetto commerciale, risulta il pavimento della cucina: una scelta stilistica offusca poi definita le zone in un open space.

**Soggiorno**

Cose le modifiche apportate, anche di dirimpetto della zona notte che viene spostata più al centro, la zona giorno cambia aspetto e diventa open space. Un parco più lungo accoglie ora la struttura accorciata e di fronte alla zona tv c'è spazio per un divano con chaise-longue. Aggiunto da un tramezzino, il tavolo si appoggia alla parete, in un modello allungabile che può essere facilmente spostato al centro durante le occasioni comunitarie.

**I lavori**

Nel nuovo layout viene modificato il passaggio verso la zona notte (leggermente ampliata), che risulta ora più centrale, e si ricorda al guardante all'ingresso (ricreato in un'area dedicata ai vini di servizio). C'è ora lo spazio per un unico living multifunzione, con la cucina aperta sul soggiorno. «L'unico elemento con funzione particolarmente schermante rimane quello univittoriale, quindi non eliminabile: le porose di parete portante int'angolo tra le due porose che danno sul balcone». «In questa proposta non viene compromessa la continuità nelle pareti che ospitano la zona operativa, il passaggio risultando più comodo».

**I LAVORI**

**DEMOLIZIONI** **COSTRUZIONI**

**PIANTE DI PROGETTO**

#comeristrutturarelacasa.it



ATTUALITÀ — PROGETTI — CUCINA — INTERIOR DESIGN — COME FARE



## Badge di Cordivari Design: rivoluzione nel mondo del Riscaldamento

by G. — 10 luglio 2013



Cordivari Design, da sempre all'avanguardia nel settore del riscaldamento, non si ferma di scommettere. Nel Catalogo Prezzo 2013 si fa strada una grande novità: la gamma di riscaldatori **ESTERNA/BADGE**. Questi termosifoni, caratterizzati da un corpo scultoreo ultra-sottile e snello nell'aria pura, innescano una spiegata ironia che rispecchia le visioni tradizionale ed estetica.



### Badge: Una Sinergia fra Design e Tecnologia

**Badge**, il riscaldatore elettrico ultrasonoro, nasce come l'elemento più importante di questa nuova collezione. Il celebre designer Stefano Michelini ha progettato per Cordivari Design come un messaggio alla vita animata nella sua complessità e progresso. Badge, infatti, risponda al luogo dove è fabbricata, umana, diversa di simboli e segnali, incarna la tecnologia, è esempio per la integrazione dell'esperienza quotidiana. La sua identità, minimal ed essenziale, riesce coerente con la filosofia dell'design Michelini, piegando una visione rinnovata del termosifone grazie all'innovativa tecnologia Ultrasoni.



### Funzionalità e Versatilità: Badge l'elettrico

nella versione elettrica, Badge si distingue ulteriormente. L'appoggio di una mano (nella foto) è sufficiente per accendere il dispositivo ultrasonoro, illuminando automaticamente il prodotto senza toccarlo. In sua estrema quiete, la funzionalità del dispositivo aumenta così con la possibilità di controllare fino a 3 dispositivi collegati attraverso un telecomando di serie, programmare impostazioni giornaliere e settimanali, adattando myself-sistema intelligente in base alle necessità e minimizzando i consumi energetici.



### Estetica e Praticità: Il Design di Badge

Badge non solo si distinguere per le sue capacità tecnologiche, ma anche per la sua forma e l'estetica. Un suo filo pulito che facilita la manutenzione e la pulizia, mentre la silenziosità, l'assenza di vibrazioni, consente infine una maggiore efficienza energetica del prodotto. Tongue è disponibile sia in versione singolare che articolata, permettendo nelle due posizioni di funzionamento ad accese calda e attivata, e in oltre 60 forme diverse, adattandosi a qualsiasi stile e ambiente.



### Badge: Un Percorso di Riconoscimenti e Successi

O indubbio, Badge non è passato inosservato nel mondo del design, ricevendone alcuni degli anni importanti premi e riconoscimenti, tra cui il Design Plus nell'2007, il Good & Design Award nell'2008, la menzione al Design Preis Tutto Bello 2009 a Parigi e il Golden A' Design Award nell'2012.

### Le Caratteristiche Tecniche di Badge

Badge è costituito da un corpo scultoreo snello in acciaio al carbonio serigrafato ultrasonoro. È disponibile in diverse dimensioni: H 173x311 cm, H 123x311 cm, W 89x306 cm, garantendo flexibilità e accessibilità a ogni spazio.

Badge di Cordivari Design rappresenta dunque un'evoluzione che sposa design, tecnologia e funzionalità, proponendosi come la soluz\_ADDRESSIONE del futuro con il riscaldamento domotico.



#elledecor.com/it



ARCHITETTURA DESIGN ARTE TRAVEL CASE

ABBONATI NEWSLETTER



## COME CREARE IL CLIMA PERFETTO NELLA PROPRIA CASA

*La tecnologia arriva con i nuovi fancoil Run & Seven Lines di Cordivari Design*

REDACTORY TEAM - PUBBLICATO IL 03/03/2023



Cordivari Photo

Vivere la propria casa non significa soltanto abitarla, ma rispecchiarsi in tale ambiente, come prolungamento del proprio essere. Casa, anche per etimologica, indica il rifugio, il luogo dove rilassarsi e ritrovare il proprio equilibrio. Per poter vivere a pieno questa esperienza e creare il proprio microcosmo, è fondamentale la scelta degli arredi. La nuova linea di ventilconvettori Run & Seven Lines di Cordivari Design è un esempio di eleganza minimalista e performance di riscaldamento e raffreddamento, all'energia dell'efficienza e del comfort nella consumazione domestica.



Cordivari Photo

Sono due le proposte di Cordivari Design per offrire il comfort climatico desiderato, entrambe dotate di display touch integrato e motore inverter che permette la personalizzazione della temperatura e una riduzione dell'occupazione energetica. La sequenza di linee verticali sulla parte frontale del modello Run crea un strutturato gioco di luci ed ombre dalla silhouette ricercata, con un sofisticato ritmo che dona eleganza ad ogni stile di arredamento. Il design moderno di Seven Lines è invece studiato per creare una suggestiva atmosfera di scandalo e purità, che si ripete creando uno stile contemporaneo e raffinato.



Cordivari Photo

In gamma di fumosì ultrasonici, riconosci e ad alte prestazioni è dotata di una tecnologia avanzata, dove le modalità sono e vengono coordinate nella stessa installazione, in modo da collegare in un unico sistema assistiti più ambienti. La possibilità di gestione da remoto di accensione, temperatura desiderata e velocità di ventilazione permette il controllo su più zone di tutti i dispositivi installati tramite app sul proprio smartphone.



Cordivari Photo

Rimandi i ventilconvettori sono disponibili in oltre 80 colori tra tinte lucide, opache e matrici, per il massimo della personalizzazione e dell'efficienza in ogni ambiente living.

#cosedicasa.com



Cerca  
Cerca  
Login  
Registrati

HOME INFORMATIVI CASA ARREDAMENTO CUCINA ANDEA ELETTRICITÀ EDIMONDO DESIGN CASA IN FERRO INFORMAZIONI CUCINE CUCINE PROFESSIONALI

Home > Design > Radiatori di design: il bello del riscaldamento domestico

## Radiatori di design: il bello del riscaldamento domestico

34 modelli di radiatori e scaldasalviette che scalzano e arredano gli ambienti con design originale e di grande impatto estetico. Con la bella stagione si pensa di più ai climatizzatori ma è invece proprio a riscaldamento sottile - il massimo grido per pensare a sostituire i termosifoni.

Autore di Recensione: La Rotta, Simonetta Puccia

### Contenuti trattati

- Radiatori di design: foto, misure e prezzi
- Radiatori con superficie in rilievo
- Scaldasalviette di design
- ▶ Mostrare tutti

Radiatori e scaldasalviette sono spesso elementi di design, essi e propri **carnevali**, che oltre a scalzare gli ambienti tradizionali, infatti spesso vengono scelti anche per l'originalità e la loro capacità di arredare in stile sottile e in connivenza con le tendenze dell'ambiente in cui sono inseriti, rendendo il prestigioso.

Angela è la stessa di molti, sia un termosifone classico installato in cucina (una importanza che con un design più originale, con elementi subtili o piani da assemblare, oppure a pianta minima) o a supporto in bagno e cucina, anche ad effetto ridimensionale.

La gamma delle Radiatori è un fattore che permette di personalizzare il riscaldamento, soprattutto nel design moderno della casa, ai suoi colori pastello e alla sua forma. La lavorazione della superficie (conica di diversi tipi), in prossima alla fine viene fatta una verniciatura specifica a base di polveri, fissata alla superficie con un trattamento ad alta temperatura che evita la corrosione e le mode molto resistente nel tempo, mantenendo bella la lunga.

In base al design e alle finiture scelte, i radiatori si integrano in qualsiasi ambiente e stile, sia moderno che più classico. La varietà della gamma di molti modelli permette di inserirli a parete sia un ventilatore sia un'azionatrice.

Possono avere un disegno del profilo molto piatto, che ne semplifica anche la pulizia, ma anche uno tutt'altro che meno sottile. Per esempio le forme e non complicate come l'inglese Vivian, perché apprezzati hanno i complementi necessari a scoprirsi.

Ai vari radiatori di design sono detti di **una doppia funzione**, per esempio grazie a elementi integrati che consentono di appoggiare un televisore o un lettore di musica su questi radiatori. In bagno o cucina, dove - grazie alla forma con tuboli e scaldature - nella versione scaldasalviette possono essere usati come stendibagno o scoppiettiera.

Sono disponibili in varie misure e installati con materiali come l'alluminio e l'acciaio, l'ottone con sistema idraulico, elettrico o a molla.

Non mancano infine, tra i radiatori di design, numerosi il tipo "moduli", a funzionamento elettrico che si può spostare nei vari ambienti della casa a seconda della necessità.

### Radiatori con superficie in rilievo

Quando installare su la superficie in rilievo, quindi non piatta, trasmettere anche insolite sensazioni tattili e oltre che avere un importante impatto decorativo, con vere e proprie declinazioni stilistiche.



Prodotto di Cordinvari Design

Foto sullo sfondo: Cordinvari Design ha la superficie con una soluzione a gocce o piante, disposte in modo assimmetrico, che richiamano l'effetto di una stoffa dall'increspatura in gabbie. È realizzato in alluminio ed ha un costo degli alzati, grazie al loro volgarmente assimmetrico il peso spartito nelle due settori in cui la superficie si possono aggiustare manualmente e basta tirarla in acciaio. Misura: L-60,1 x T-5,4 cm, H-120 x 230 cm, Costa da 850 euro. [www.cordinvaridesign.it](http://www.cordinvaridesign.it)

### Scaldasalviette di design

Gli scaldasalviette speciali sono composti da elementi verticali, tubulari o platti, su cui appoggiano gli asciugatutto e sono quindi ideali per il bagno, ma esistono anche modelli con elementi verticali e con moduli speciali, da appoggiare, per le spugne.



Ligne di Gienne

Ricordi compatti, armoniosi e utilizzabili per il bagno di Cordinvari. Utilizzando le acciaio: rappresenta l'evoluzione del tradizionale scaldasalviette, poiché gli elementi radianti flessibili fungono da comodi portasciugatutto, adattandosi in modo ottimale alla nostra loggia. È disponibile in oltre 80 colori tra blide lucide, opache e mattonelle. Il modello in Acciaio misura L-150 x H-120 cm. Costa da 850 euro. [www.cordinvaridesign.it](http://www.cordinvaridesign.it)

#designdiffusion.com

**dd DESIGN DIFFUSION**

Home Design Architettura Guida agli eventi DON News DON TV Magazine 

**I radiatori elettrici EXTRASLIM di Cordivari Design**

● Deltaplano 24/2023 ● Design



Cordivari Design presenta la nuova gamma di radiatori elettrici EXTRASLIM, corpi radianti ultrasottili e altamente performanti dal grande impatto visivo.



**Caratteristiche tecniche di BADGE EXTRASLIM**

Badge et Cordivari Design vanta il power level di un riscaldamento ambiente digitale e indirezionato, pensato appositamente per consentire maggiori libertà senza rinunciare all'isola dell'eleganza. È attraverso un touchscreen di serie o possibile controllata via app mobile che consente di programmare giornaliera o settimanalmente del radiatore, riconoscendo la modalità di funzionamento in base all'energia Hydri. Il piacere di personalizzare i colori come da preferenza e fissare la temperatura da ammirare sia dall'esterno che superare il capo: sceglierne con un solo tocco, scegliere colori da vertigine ed esprimere la propria creatività in tutte le tonalità della colorazione del ferro.



**Curiosità**

Badge EXTRASLIM di Cordivari Design, con l'acquisto di un acquisto casco, ha già tutto compreso prima di ricevere i nostri servizi: nel 2024 Design Plus, Anni 2024 | Cordivari & Design Garantisce il Novembre Design Prize Best Buy di Pirelli, e infine nel 2025 il Luxxentico Award.

**Design Project: il nuovo studio pluridisciplinare di Cordivari Design**

**Scopri DDN Hub 2023**

**HUB 2023. A Firenze in Giugno a Vittorio Veneto**

**Categorie**

Design Guida agli eventi Architettura News DON TV

**Magazine**

Guarda le prime pagine degli ultimi numeri delle nostre riviste



#www.domusweb.it

**domus**

News Architettura Interni Design Arte Archivio Prodotti Assoluti del Design Città Sostenibili Domus for Design

## Creatività, Persone e Cultura al fianco del Made in Italy

Un segnale di presenza e sostegno a tutte le attività che si riconoscono nel segno dell'eccellenza, del saper fare e del saper fare.

[Manifesto](#)

### L'evoluzione dei radiatori Cordivari

Una conversazione con Luca Di Giannatole, Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari, per tracciare un percorso aziendale che è da esempio per il Made in Italy.





**Luca Di Giannatole, Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari**

Le novità del brand Cordivari Design, che si occupa unicamente di forza eccellenza e cultura, è recente (2009), ma deve essere stata così il risultato di un percorso che ha avuto l'origine e la vita a distanza di 30 anni, e concentra all'avanguardia tecnologica e sostenibile nella più avanzata e civile trasformazione del settore.

“Un'azienda si deve capire di vedere quale gruppo di negozi che hanno condannato il mercato, e il quale ha fatto emergere la sua propria strada, quella di creare un elemento che potenziali e raffiguri e che venga considerato unico. In un momento così difficile, il radiatore Cordivari ha avuto lo spazio di uscire dalla sua dimensione di "radiatore" per aprire allo stesso il suo approccio quando un italiano faticava a credere. Ma non ci sono storie d'ingegnerie sopravvissute al tempo.”

In banchi di scienze.

Un prodotto che rappresenta al meglio questo atteggiamento è il suo graticolo. Tuttavia, un produttore non può vivere solo del design. Marco Polati, sul tema della tessitura, dice: «vogliamo riprodurre l'arte sulla superficie di un radiatore d'acqua». Il designer ha immaginato una serie di filamenti in acciaio rigonfiati, o cestini, uno dietro l'altro, in modo da creare un filiforme reticolo e sancire che determina un interessante gioco di luci ed ombre che si muovono assoggettando in un gioco d'ombre. La tecnica produttiva è legata alle tessiture: «ogni tessitura è unica e grazie alla sua ricca volgarità esistenziale, il tessuto ha infinite variazioni».

Attualmente, tra le principali sfide della seconda linea d'aria anche dell'intero settore troviamo quella della sostenibilità ambientale. «Queste attuali esigenze sono poche settimane più avanti della nostra azienda e definiscono la posturale del settore futuro. Si attende una nostra reazione sia per seguire un mercato eco-compatibile e circolare, ma assumere un atteggiamento generale. È uno potere, un modo di pensare ai problemi che si incontra con una strategia di razza e - incoraggiarsi - lo scavo delle nostre prime le progettate degli ensimi produttivi, la gestione delle risorse energetiche, il controllo dei processi produttivi, l'utilizzo delle rinnovabili, una ottimizzazione di prodotti che sono sostenibili (durante l'utilizzo, curativi, efficienti e per questo anche concreti)».

Il modo in cui Cordivari si confronta con la questione ambientale è spettacolare: la azienda sta evolvendo la campagna nel corso dei decenni, un esempio virtuoso per tutti il Made in Italy. «Lo creativo è il genio del singolo ma, insieme, è il genio collettivo. Presto i tempi adatto compresi e si stanno solo grandi. La nostra rete è condizionata in termini di prezzo, con una struttura ben definita in cui lo creativo è distribuito con le capacità di mettere in dialogo design, ricerca e sviluppo, marketing e ricerca commerciale. Adesso è compito da circa 800 persone a produrre tutto in Italia così da dialogare e interagire in modo più profondo sui nostri territori».

**Le innovazioni e i successi di Cordivari questi anni sono numerosi. Il Responsabile Marketing e Comunicazione dell'azienda ci propone un esempio di tutta la storia: "Sistema, insegne, innovazioni. Un prodotto che rappresenta al meglio questo periodo è il Radiatore Italia Blue. Con il designer Stefano Melchiori e l'architetto Michele Manzoni Guaschino, ha realizzato un termosifone di cui il 70% di spazio è che conta la tecnologia, il risparmio energetico, avere forme barocche senza perdita di estetica".**

#elledecor.com/it



ARCHITETTURA DESIGN ARTE TRAVEL CASE

ABBONATI NEWSLETTER



Design

## L'EVOLUZIONE DEL TERMOARREDO DÀ FORMA AL CALORE UNENDO DESIGN E TECNOLOGIA

*Preforanti e materici, radiatori e scaldasciugamano mostrano funzionamento e composizione del tutto innovativi*



DI MANUELA DI MARI - 25/01/2023



Courtesy Photo

Window, disegnato  
da Beatrice De  
Sanctis e prodotto  
da Cordivari Design

La versione elettrica è una delle ultime novità per il radiatore Window, che si aggiunge a quella idrica. Nato dalla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara, viene fuori dal concept iniziale di Beatrice De Sanctis, successivamente condiviso con il dipartimento Ricerca & Sviluppo Cordivari. Fruibilità e versatilità di questo radiatore a piastra hanno convinto subito l'azienda, che l'ha realizzato secondo progetto originario con una cornice che sembra staccarsi per diventare un pratico scalda-asciugamano (riscaldato a una temperatura lievemente più bassa rispetto alla piastra). Un accessorio integrato nel termoarredo stesso che può essere aperto e utilizzato all'occorrenza con un semplice gesto. Window è realizzato in acciaio colorato, personalizzabile in tinta unita nelle oltre 80 tinte della cartella colori Cordivari Design Colour System, oltre che nelle tre versioni bicolor che differenziano la tinta del maniglione da quella della piastra scaldante.

#comeristrutturarelacasa.it

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

**GT** il giornale del termoidraulico

Commercio

ATTUALITÀ • PRODOTTI • TECNICA • REALIZZAZIONE • PROFESSIONE • NORMATIVA • PROTAGONISTI • Q.

Home > Prodotti > Gamma di radiatori elettrici EXTRASLIM® di Cordivari Design

Prodotti Radiatori

## Gamma di radiatori elettrici EXTRASLIM® di Cordivari Design

Redazione - 9 giugno 2023

[f](#) [t](#) [p](#) [in](#)



Tra le principali novità del Catalogo Prodotti 2023 **Cordivari Design** (Morro d'Oro, TE), la nuova gamma di **radiatori elettrici EXTRASLIM®**, una proposta rinnovata ed ampliata che accresce questa linea di termoarredi caratterizzata da un corpo scaldante unico ed ultrasottile, capace di superare la tradizionale immagine del radiatore.

Una delle novità più attese della gamma di radiatori è **BADGE ORIZZONTALE ELETTRICO**. Progettato da Simone Micheli per **Cordivari Design**, Badge conferma il suo design minimal ed essenziale anche in questa versione elettrica, dotata di power unit e cronotermostato ambientale digitale in radiofrequenza, posizionato lateralmente per una maggiore fruibilità, senza interferire sul design del radiatore.

Tra le diverse funzioni gestibili attraverso il telecomando di serie, è possibile controllare fino a 5 dispositivi collegati, impostarne la programmazione giornaliera e settimanale, selezionare la modalità di funzionamento in base all'esigenza, monitorare i consumi di energia e limitare sia la temperatura ambiente, sia la temperatura superficiale.

Personalizzabile in tutte le 80 tinte della cartella colori Cordivari Design.

#internimagazine.it

# INTERNI

DESIGN  
INDEXIT  
EN

ARCHITETTURA ▾ DESIGN ▾ INTERIOR ▾ PRODOTTI APPROFONDIMENTI ▾ AGENDA ▾ ANNUAL ▾ OGGETTI DA AMARE VIDEO DOSSIER ▾

**Cordivari Design:  
il termoarredo  
Tessuto**

20 ottobre 2023

Tessuto è un termoarredo che nasce sempre diverso grazie alla ripetizione seriale di una matrice.

**U**n elemento decorativo esprime alla bellezza dell'arte classica ma plasmato da linee più rigorose che ne determinano la contemporaneità: si chiama Tessuto ed è il nuovo termoarredo disegnato da Marco Piroli per Cordivari Design.

Il concetto alla base è nato dall'idea di ottenere, tramite un processo industriale, coppe simili del prodotto, ovvero leggermente diverse dall'originale, in modo da avere sempre forme uniche.

Questa idea è partita da una riflessione su alcune opere dell'artista Andy Warhol, dove ripetuti simili dell'immagine matrice presentano volutamente piccoli difetti che le rendono non vere finiture ma copie diverse e quindi tutte.



Nel caso di Tessuto la soluzione è ripartita ai progetti dell'elemento che, assorbendo i vari elementi della stanza, crea che possa aprire o chiudere la stanza libera dalla progettazione.

Il tessuto è volutamente **asimmetrico**, fatto di installazioni e parti: parte l'elemento così disegnato, ruotato di 180°, presenta un disegno diverso al quanto specifico.

Dunque l'assimmetria, i disegni, i numeri e così, sono volutamente assecondati: esattamente come nei codici infatti ritmi e disegni.



Ritrovatevi spesso in casa e il bagno è il luogo in cui è disponibile anche con un minimo sforzo di progettazione la stessa tecnologia.

Ogni prodotto risulta così unico, definito ogni volta da una superficie diversa rispetto all'interno dei tessuti che ricoprono tutta la sua superficie.

A complemento, una serie di accessori industriali, maniglie e luci di appoggio che si fondono con il prodotto stesso, caratterizzati da un'estrema leggerezza legata all'uso di materiali solubili.

Un prodotto elegante e al tempo stesso funzionale in grado di donare personalità al proprio ambiente bagno.

Foto di copertina tessuto e un termoarredo di Cordivari Design in alluminio entrato a elementi associati che creano una piattaforma, delle ottime presentazioni termiche.



Stile di vita e design e trasportabile da uno studio a un altro con le sue dimensioni ed estrema leggerezza.

#ANNUAL #ANNUAL BAGNO 2023

F · S · M

#lacasainordine.it

# La casa in ordine

VIVERE CON STILE



## Marco Pisati – dallo spazio all'interior design

di Fabrizio - Agosto 2023 - in Design & Interior

di Roberta del Vaglio

**INTERVISTA.** Marco Pisati ha esordito nel mondo della progettazione degli interni per il modulo abitativo di una stazione spaziale internazionale. Il suo vettore di carriera è la fusione tra tecnologia e spazio per riflessioni formali. Forse, lavorando a suol progetto con l'occhio posto sull'efficienza, è nata dentro di lui la voglia di perfezionare.

Questa intelligenza è stata il vino calcolatore che sua "seconda vita professionale" di designer dei prodotti. Il risultato? Un'area di collezioni pensate alla bellezza che man mano nello spazio si mette in moto e che associa le forme delle interni domestici ai più alti collocati.

Dopo la mia tesi fatta in collaborazione con Alenia Spazio sono entrato a far parte dello IACSA, un consorzio dell'Università di Firenze specializzato in progettazione aerospaziale. Per tre anni abbiamo lavorato per l'ASI, l'Agenzia Spaziale Italiana, progettando interni per il modulo abitativo della International Space Station.

Progettare per lo spazio in gravità zero è stata un'esperienza molto affascinante, vuol dire ripensare completamente tutti gli elementi dell'abitare umano, adattandoli a uno stato di assenza di gravità. In generale, l'aspetto funzionale ha sempre prevalso su quello estetico, ma le stazioni spaziali o astronavi sono sempre stati dell'abitare e quindi necessitano di un confort elevato, visto lo stress psicofisico cui vanno incontro gli astronauti.

C'è qualche aspetto della progettazione aerospaziale che può fare la differenza anche nella progettazione domestica?

Non in maniera diretta. La differenza di gravità modifica totalmente il design degli elementi e quindi l'adattamento progettuale. Allo stesso tempo, tutta la ricerca tecnologica legata al settore aerospaziale una volta testata nello spazio è stata applicata sulla terra. Probabilmente in futuro anche la domotica sarà migliorata attraverso gli strumenti della ricerca aerospaziale.



Molti dei tuoi progetti si inseriscono nella categoria della progettazione per il bagno: quali sono le esigenze e i desideri attuali rispetto a questo ambiente della casa?

Ricco di idee di avere un bagno luminoso, spazioso, luogo di relax e di riposo della mente e del corpo. Negli ultimi vent'anni la progettazione del bagno si è ricreato in questa direzione: i rubinetti oggi fanno clic-clic, bagno doppio, vasche da bagno e lavabi (specchietti), lavabo preziosa, un rivestimento sempre più minimale ed essenziale, leggero e pronto facile pulire.

#youtradeweb.com

[ACCEDI](#) Abbonati alle riviste Convegno YouTrade Trova aziende Contatti Area riservata [f](#)

# youtrade web.com

Tendenze e attualità dell'industria edile

NEWS ▾ AZIENDE ▾ RIVENDITE EDILIZIA EVENTI GLI SPECIALI RIVISTE ONLINE ▾ [SEARCH](#)

Home ▶ Articoli ▶ I nuovi fancoil caldo/freddo di Cordivari a Cersaie

Scritto il 28/02/2023

## I nuovi fancoil caldo/freddo di Cordivari a Cersaie

C'è eleganza e minimalismo incontrano la tecnologia e le prestazioni nei nuovi **fancoil** caldo/freddo VNT Run e VNT Seven Lines di **Cordivari**, una gamma di veri e propri orrori dal design unico, ultrapiatti, silenziosi e ad alte prestazioni per vivere tutto l'anno all'insegna dell'efficienza e del comfort.




VNT Run si distingue per la sequenza di linee verticali che corrono sulla parte frontale, creando un simmetrico gioco di luci e ombre e un sofisticato ritmo che dona eleganza a ogni scelta di arredo. Una suggestiva armonia di scanalature e parti piatte caratterizza invece la parte frontale di VNT Seven Lines, dando vita a un delicato motivo ripetuto dallo stile contemporaneo e raffinato.

VNT Run e VNT Seven Lines sono personalizzabili in oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari, con tinte lucide, opache e matetiche.

Cersaie - Pad. 21 - Stand A7-B6

[TAG](#) [Cersaie](#) [cordivari](#) [design](#)

#lacasainordine.it

# La casa in ordine

VIVERE CON STILE



## Cersaie 2023 – the best of

Ottobre 9, 2023 | CASA | Bagno, sanitari & rivestimenti  
by Maria Chiara Antolini

Nuove soluzioni per rivestimenti murari, pavimenti e arredi per la sala da bagno: tutto il meglio visto all'ultima edizione, in mostra alla fiera di Bologna.

**Cersaie**, il Salone Internazionale della Ceramicia per l'Architettura e dell'Arredobagno che si tiene ogni anno a Bologna, ha spento per questa edizione di fine settembre la sua 40sima candela, confermandosi ancora una volta la fiera di riferimento più importante a livello internazionale. **Tecnologia, innovazione e design: tutte le novità presentate dalle aziende hanno saputo interpretare la ceramica e il mondo dell'arredobagno con nuove collezioni, giocando con forme e colori, effetti materici insoliti e piacevoli contrasti stilistici.**

### CORDIVARI DESIGN

Ha un design minimal il nuovo radiatore **Frame** della linea **NeoDesign**, presentata da Cordivari Design. Versatile e funzionale, si può scegliere in tante finiture colorate e con piastra in acciaio inox lucidata a specchio. È disponibile con funzionamento ad acqua calda e nella versione elettrica.

Radiatore Frame di Cordivari Design - [cordivardesign.it](http://cordivardesign.it)



@INSTAGRAM

#architonic



architonicag • Segui già

1 g  
@cordivaridesign is the brand that identifies the artistic, research and development path of Cordivari group. A journey of passion and feelings that are reflected in the living space where every object, every element is expression of its personality. Cordivari Design radiators become in this way protagonists of the contemporary living.

Learn more at the link in bio.

#CordivariDesign #Radiators #DesignRadiators #MadeInItaly #Window #Tessuto #Lola

179 persone

Aggiungi un commento...



architonicag • Segui già

1 g  
@cordivaridesign is the brand that identifies the artistic, research and development path of Cordivari group. A journey of passion and feelings that are reflected in the living space where every object, every element is expression of its personality. Cordivari Design radiators become in this way protagonists of the contemporary living.

Learn more at the link in bio.

#CordivariDesign #Radiators #DesignRadiators #MadeInItaly #Window #Tessuto #Lola

179 persone

Aggiungi un commento...

@INSTAGRAM

#architonic



@INSTAGRAM

#architonic



@INSTAGRAM

#architonic



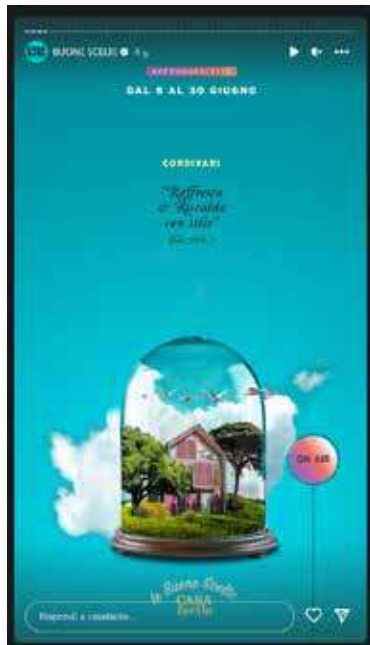
@INSTAGRAM

#architonic



@INSTAGRAM

#casafacile





**casaFacile** Partnership pubblicizzata con cordivardesign  
Audio originale

**casaFacile** C'erano una volta i cosiddetti fancoili, antiesettici e rumorosi, certamente poco adatti agli ambienti domestici. Ma se vi dicessimo che ora vi permettono di riscaldare e raffrescare la vostra casa in modo efficiente... e sono pure belli? Con la nostra #creatorestyle (e architetto) Nicoletta Carbotti andiamo alla scoperta delle novità nel mondo dei VTN (ventiliconvektör), partendo dai modelli Seven Lines e Run di @cordivardesign con linee pulite ultralim e 80 colori tra tinte lucide, opache e mateniche tra cui scegliere (che permettono anche di mimetizzarli nella parete); i nuovi VTN sono più efficienti dei classici radiatori, e in particolare sono la scelta ideale per i moderni sistemi con pompa di calore. A differenza dei termostoni, i VTN permettono anche di raffrescare la casa, con ulteriore risparmio. In più i VTN migliorano la qualità dell'aria di casa grazie ai filtri interni e alla funzione di deumidificazione in estate. E puoi gestirli anche da remoto tramite app in modo da evitare sprechi. I nuovi modelli sono ultra silenziosi e hanno anche la modalità notturna. Ecco perché @la\_nico, c'ha scelto i VNT Cordivari per due nuovi progetti che trovi nel video: preferite l'ambientazione edetica con Seven Lines o quella minimal con Run?

#CFbuonescelte

Elemento modificato: 6 g.

**faretadellemamme** Non saprei scegliere: bellissimo entrambi i progetti 😊

6 g. Piace a 3 persone · Rispondi · Visualizza le risposte (1)

**Visualizza insight** **Promosso post**

**cordivardesign** Piace a novaedit2007 e altri 469 6 GOSTI 4k

**Aggiungi un commento...**

@PINTEREST

#cosedicasa



Cordivari Window, la tridimensionalità del comfort

Scopri Window, il radiatore Cordivari Design dallo stile attuale e ricercato. #CordivariDesign

**Cose di Casa** 307,9 mila follower

Segui già

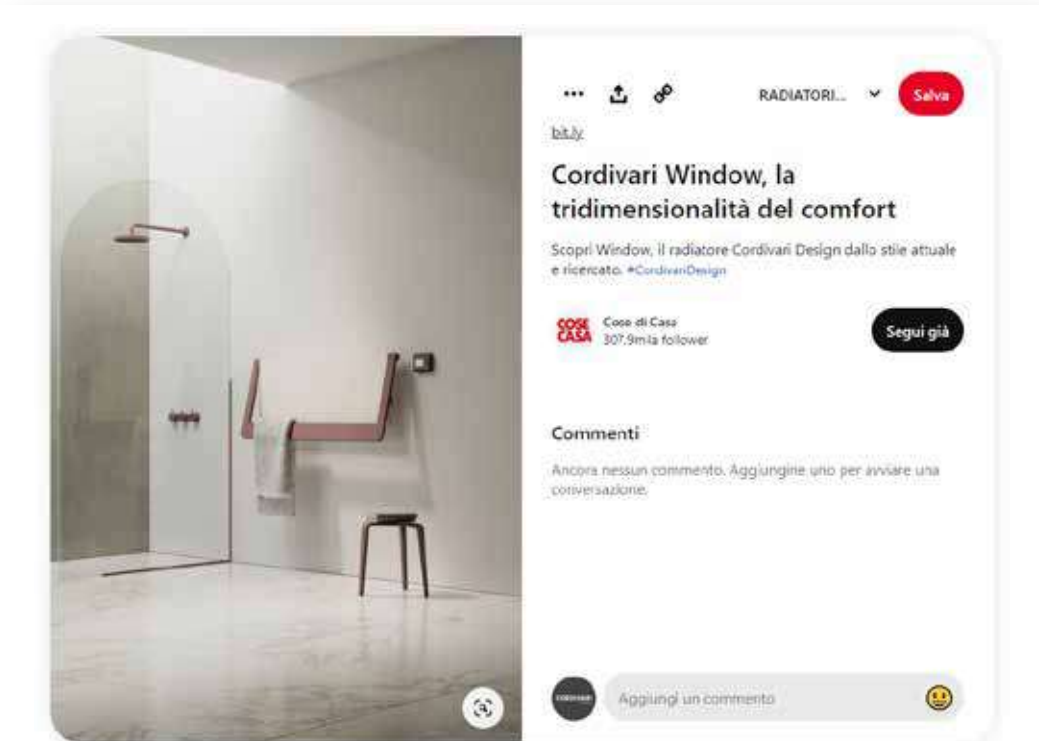
Commenti

Ancora nessun commento. Aggiungine uno per inviare una conversazione.

Commenta Aggiungi un commento

@PINTEREST

#cosedicasa



... [Salva](#)

RADIATORI... [bit.ly](#)

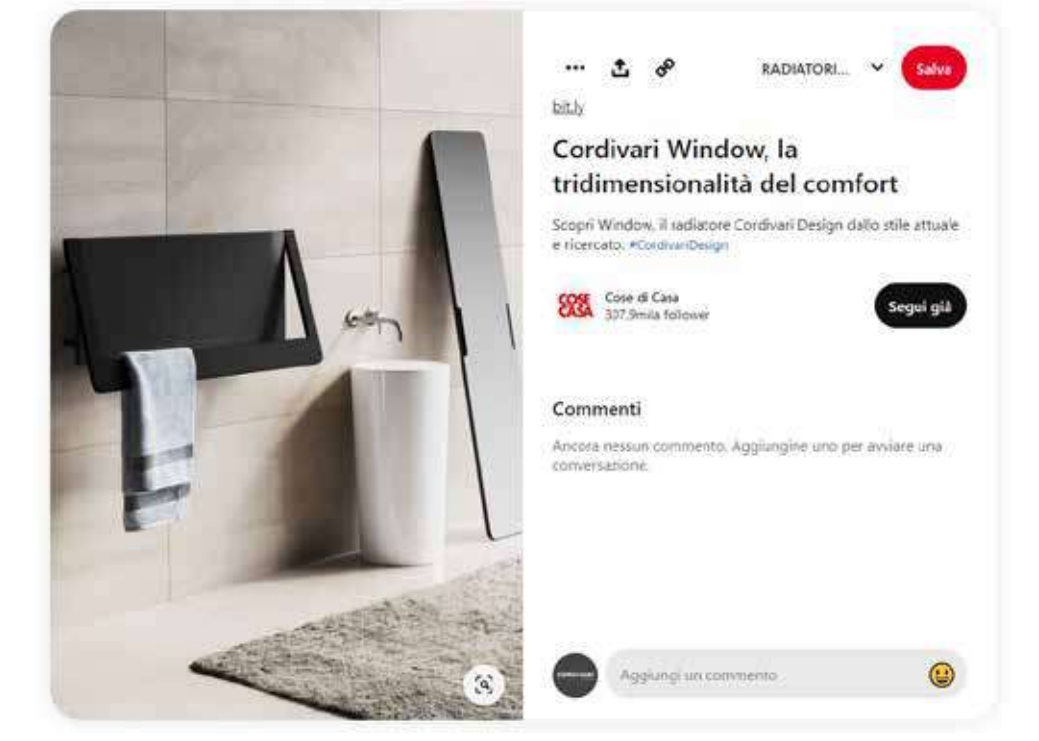
**Cordivari Window, la tridimensionalità del comfort**

Scopri Window, il radiatore Cordivari Design dallo stile attuale e ricerato. #CordivariDesign

**Cose di Casa** Cose di Casa 307.9 mila follower [Segui già](#)

**Commenti**  
Ancora nessun commento. Aggiungine uno per avviare una conversazione.

[Aggiungi un commento](#) 



... [Salva](#)

RADIATORI... [bit.ly](#)

**Cordivari Window, la tridimensionalità del comfort**

Scopri Window, il radiatore Cordivari Design dallo stile attuale e ricerato. #CordivariDesign

**Cose di Casa** Cose di Casa 307.9 mila follower [Segui già](#)

**Commenti**  
Ancora nessun commento. Aggiungine uno per avviare una conversazione.

[Aggiungi un commento](#) 

@PINTEREST

#cosedicasa



... [Salva](#)

RADIATORI... [bit.ly](#)

**Cordivari Window, la tridimensionalità del comfort**

Scopri Window, il radiatore Cordivari Design dallo stile attuale e ricerato. #CordivariDesign

**Cose di Casa** Cose di Casa  
307.9 mila follower [Segui già](#)

**Commenti**

Ancora nessun commento. Aggiungine uno per avviare una conversazione.

[Aggiungi un commento](#) 



... [Salva](#)

RADIATORI... [bit.ly](#)

**Cordivari Window, la tridimensionalità del comfort**

Scopri Window, il radiatore Cordivari Design dallo stile attuale e ricerato. #CordivariDesign

**Cose di Casa** Cose di Casa  
307.9 mila follower [Segui già](#)

**Commenti**

Ancora nessun commento. Aggiungne uno per avviare una conversazione.

[Aggiungi un commento](#) 

@FACEBOOK

#design diffusion

 Design Diffusion  
8 aprile alle ore 19:29 · 

Get ready to be blown away! Cordivari Design is bringing its heating elements to DDN HUB event, starting from April 17. With a focus on emotion and affectivity, Cordivari Design's heating elements add a touch of personality to any environment. The TESSUTO radiator, with its metal threads and play of light and shadow, will leave you in awe. And BLOW, the meandering and three-dimensional heater, is a masterpiece that merges design, craftsmanship and production know-how. Don't miss out on the opportunity to experience the perfect alchemy between functionality and style. Join us at DDN HUB event and witness the undisputed heroes of modern life! 🔥

Cordivari

#ddn #DDNHUB2023 #DesignWeek2023 #heating #heatingpad #heatingandair #design #style

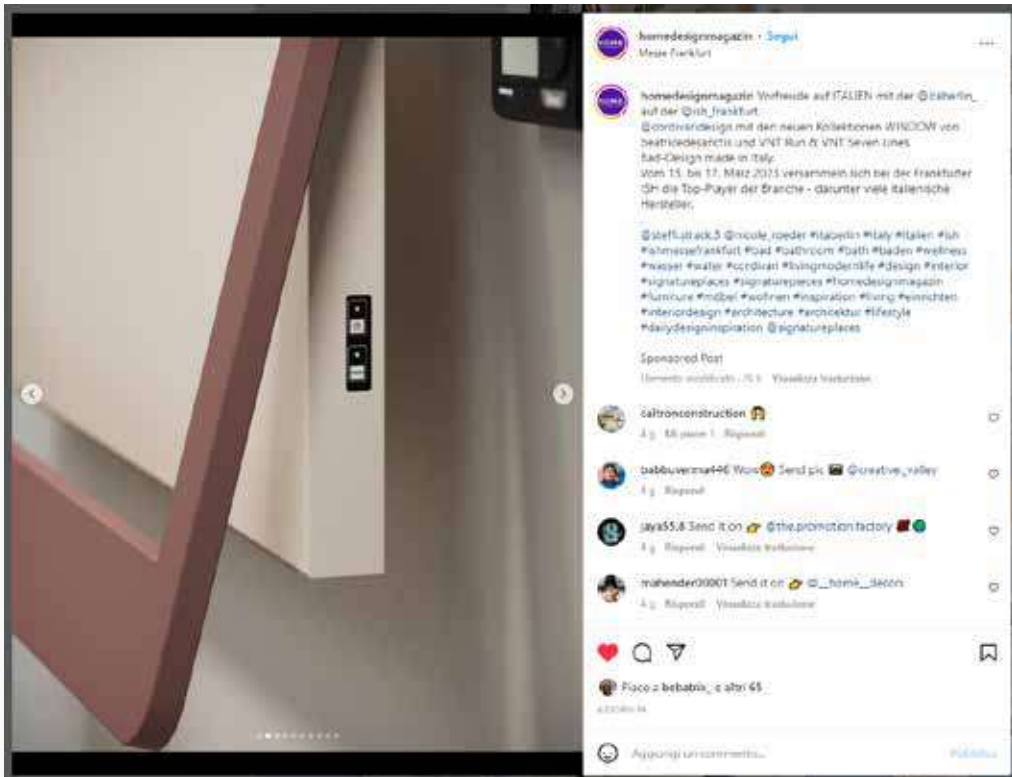


Join us to discover  
the creative movement  
AT MILAN DESIGN WEEK 2023



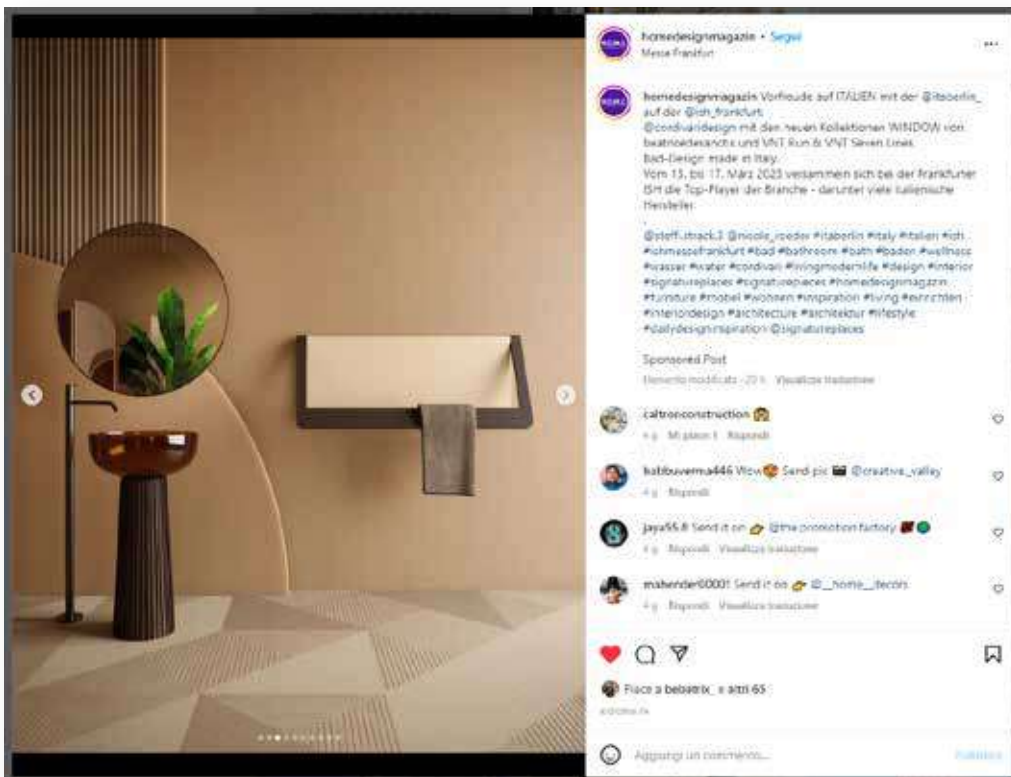
@INSTAGRAM

#homedesignmagazine



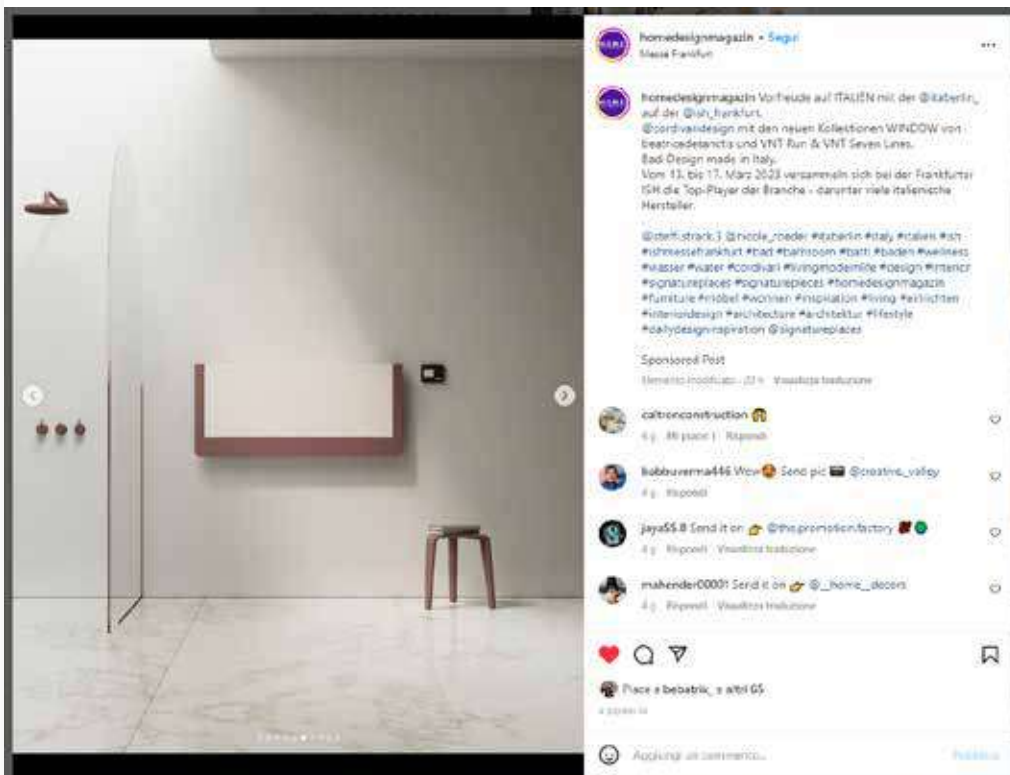
@INSTAGRAM

#homedesignmagazine



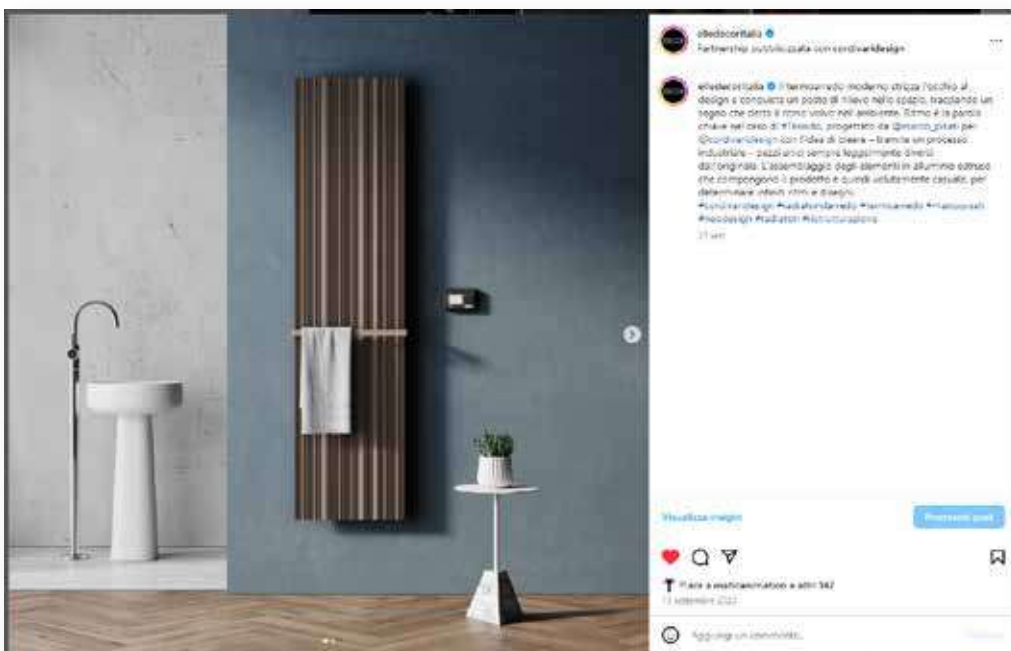
@INSTAGRAM

#homedesignmagazine



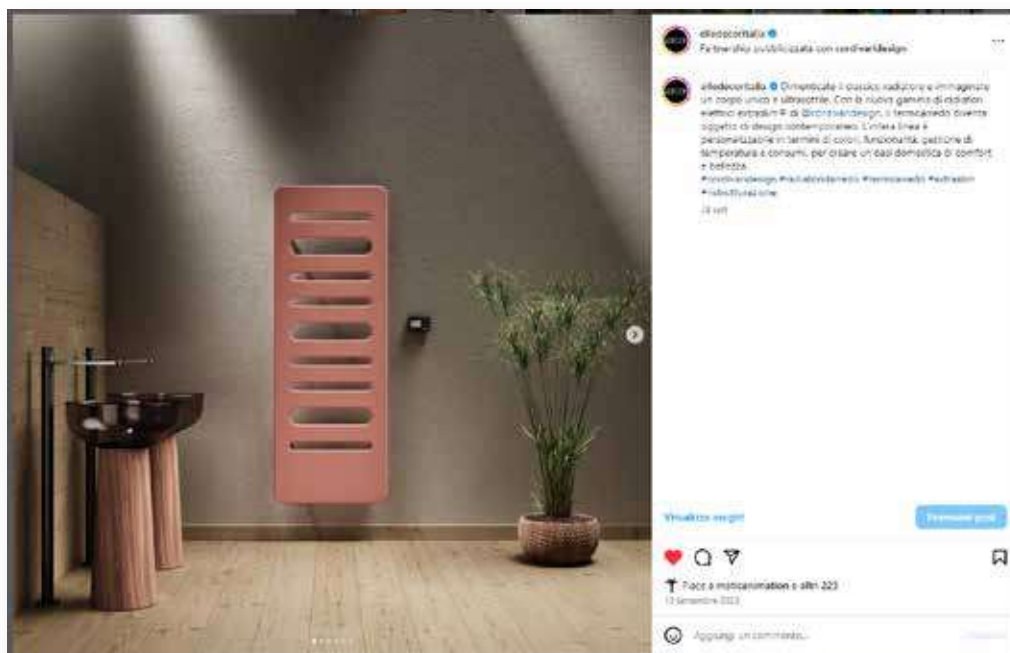
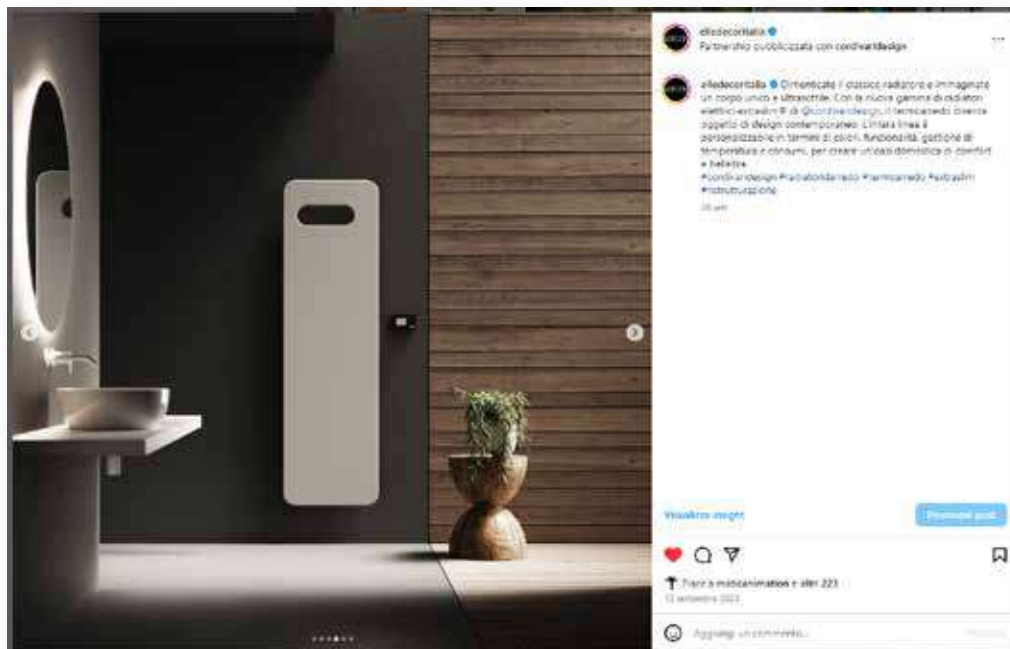
@INSTAGRAM

#elkedecor



@INSTAGRAM

#elledecor





digital

#designdiffusion.com

**ddn DESIGN DIFFUSION**

DESIGN ARCHITETTURA GUIDA GLOBALE EVENTI CONFERME EDITY MAGAZINE Q.

FEDERICA, IL NUOVO SCALDASALVIETTE DI CORDIVARI

Scopri DDN HUB 2023

Cordivari presenta FEDERICA un nuovo scaldasalviette per l'ambiente bagno contemporaneo che coniuga alla perfezione estetica e funzionalità

FEDERICA è il nuovo scaldasalviette firmato CORDIVARI che coniuga magnificamente estetica e funzionalità nell'ambiente bagno contemporaneo. Il nuovo termosifone di, insieme, ha vinto anche un **Icon Award 2022 Best of Best**, uno dei riconoscimenti più significativi nell'ambito della progettazione industriale e dell'interior design.

Tecniche e caratteristiche

FEDERICA è composta da due collettori verticali che contengono una serie di corpi saldati, disposti in gruppi sovrapposti, in grado di fornire da utili punti accoglienza. La scaldasalviette ha un'area termostata certificata presso laboratori accreditati secondo la norma EN622, ed elementi caldi, dalle forme eleganti e minimali, con un diametro di solo 34 mm. L'installazione non richiede 10 min escluso un'installazione ordinata e completa, in grado di arredare, dunque, qualsiasi ambiente bagno.

La qualità di realizzazione, la pulizia delle valutazioni e l'ottimo processo di servizi clienti garantiscono un'altissima affidabilità del prodotto. Quest'ultimo, infine, è disponibile in diverse finiture e personalizzabile in oltre 80 colori, tra filo lucido, opaco e matitino.

Scopri Tessuto il termosifone più premiato di Cordivari

F V G in T A

#ilbagnonews.it

**ilbagno**  
NEWSIT

HOME Photocase Eventi Speciale Cersaie Bagno Architettura Attualità WebTV Progetti Mercato Accedi

Home > News > Attualità

Attualità

## Cordivari riduce le emissioni dei propri stabilimenti con BayWa r.e.

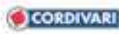




**Cordivari Srl**, una delle maggiori aziende italiane del settore idro-termo-sanitario, si è affidata a **BayWa r.e. Power Solutions** – società leader nella fornitura di servizi e di soluzioni energetiche – per sviluppare il **processo di decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Teramo**. Sono circa 11.000 i pannelli fotovoltaici che BayWa r.e. ha installato sugli 8 tetti degli stabilimenti di Cordivari. La potenza fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, aiuterà l'azienda teramana a risparmiare 2.855 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno. I 5.375 megawattora di energia pulita prodotta ogni anno aiuteranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica.

"Ispirati dal nostro pensiero etico, che pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi, abbiamo puntato con coraggio e convinzione sull'innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni efficienti, affidabili, e a bassa impronta ecologica", dichiara **Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari**, "Gli impianti fotovoltaici sono una delle soluzioni rispettose dell'ambiente, che ci permettono di ridurre i costi energetici e quindi di rendere maggiormente sostenibile la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti in Italia; un aspetto di cui andiamo particolarmente fieri e che ci pone da oltre 50 anni come una delle migliori espressioni del Made In Italy", aggiunge Di Giannatale.

"Siamo orgogliosi di aver aiutato un'azienda importante come Cordivari a prendere parte alla transizione energetica globale grazie alle nostre soluzioni rinnovabili su misura" dichiara **Francesca Manso, Managing Director di BayWa r.e. Power Solutions**. "Le aziende industriali italiane stanno realizzando che i vantaggi del fotovoltaico non sono solo ambientali ed economici, ma anche reputazionali restituendo all'azienda un aspetto differenziante rispetto ai propri competitor", conclude Manso.

**Cordivari S.r.l.**  
  
Aziende - News



**IL BAGNO OGGI & DOMANI**  
Periodicità: 6 numeri all'anno per l'Italia  
[Leggi la Digital Edition](#)



**PILETTA BASKET Bagno**  
PVD color collection **XLIBA** MADE IN ITALY [www.xliba.com](#)

**OSSERVATORIO ARREDOBAGNO 2023**

**SEGUICI SU**

**VAI ALL'AREA DEDICATA**

**CONSIGLIATO**  


È online il numero #337 del Bagno Oggi e Domani

#contractnetwork.it

**THE BOOK** | contract + design

**AROUND WATER GUEST**

DESIGN PROGETTI PROTAGONISTI HIGHLIGHTS AROUND WATER GUEST MAGAZINE NEWSLETTER

## TRANSIZIONE ENERGETICA

*Cordivari installa 11000 pannelli fotovoltaici sui tetti di quattro siti produttivi in provincia di Teramo*

di Agnese Lemerig

Cordivari, una delle maggiori aziende italiane del settore igro-nermo-sanitario, si è affidata a BayWa r.e. Power Solutions - società leader nella fornitura di servizi e di soluzioni energetiche - per sviluppare il processo di decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Teramo.

Sono circa 11.000 i pannelli fotovoltaici che BayWa r.e. ha installato sugli edifici degli stabilimenti di Cordivari. La potenza fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, aiuterà l'azienda teramana a risparmiare 2.455 connellute di CO2 all'anno. 15.375 megawattora di energia pulita prodotta ogni anno aiuteranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica.

"Inspirati dal nostro pensiero etico, che pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi, abbiamo puntato con coraggio e convinzione sulla innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni efficienti, affidabili, e a bassa impresa ecologica", dichiara Luca Di Giannatale, responsabile marketing e comunicazione Cordivari. "Gli impianti fotovoltaici sono una delle soluzioni rispettose dell'ambiente, che ci permettono di ridurre i costi energetici e quindi ci rendono maggiormente sostenibile la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti in Italia. Un aspetto di cui andiamo particolarmente fieri è che ci poniamo da oltre 50 anni come una delle migliori espressioni del made in Italy", conclude Di Giannatale.

**SPOGLIA THE BOOK**

**PIANO LAST NEWS**

**DESIGN WEEK**  
Veste sartoriale  
Un indumento custodito quale per il Comune di Termoli. Tommasella consigliata anche per realizzare l'attuale linea dell'abbigliamento di...

**MOSTRE**  
L'arte dei sobborghi  
20 artisti per 20 regni. Da nord a Sud Italia, 20 anni di creazioni con le case, gli uffici e le iniziative che spaziano dalla...

**CRITIQUE**  
Libere e informali  
La nuova collezione di Luzzetta • Roberto Polidori per Salini Immagine: "una vita in più all'affogaia dell'elleganza, ma libera e...

**COMMUNICAZIONE**  
Contaminazioni  
Un'intervista di Alice e Riccardo da parte di Francesco Moda e David Leonardi. Qualcosa deve cambiare e l'industria della moda è un...

#cosedicasa.com

**COSE di CASA.com**

Cerca Cerca

Login Registrati

CASE RISTRUTTURARE CASA ARREDAMENTO CUCINA BAGNO ELETRODOMESTICI FAI DA TE CASA IN FIORE NORMATIVA E LEGGE L'ESPERTO RISPONDE

Home > Ristrutturare casa

## Energie rinnovabili: pannelli fotovoltaici, pompe di calore, pale eoliche

**Come funzionano le pompe di calore**

La pompa di calore trasferisce calore da una sorgente a bassa temperatura (aria, acqua, terra) a un ambiente a temperatura più elevata. Questo processo avviene grazie all'apporto di energia elettrica – come nella maggior parte di quelle in uso – da combustibile o calore ad alta temperatura. Le tecnologie quasi universalmente diffuse sono la compressione e ad assorbimento, di cui la prima, in particolare, rappresenta la maggior parte delle attuali installazioni. Una pompa di calore deve essere abbinata a un appropriato sistema di distribuzione (in grado di trasportare lo scambio). Il calore all'interno dei locali, il fluido di distribuzione all'interno dei locali può essere fatto (quella dell'ambiente per i sistemi a espansione diretta, oppure quella dei canali d'immissione per i sistemi cosiddetti "a tutt'aria") o l'acqua (se l'impianto è dotato di un sistema idronico che distribuisce il calore in terminali situati negli ambienti da climatizzare). (Fonte: Libro bianco sulle pompe di calore, Assoclima, 2020).

Per il loro particolare funzionamento, le pompe di calore seguono criteri propri. Per esempio i due parametri da considerare sono il coefficiente COP e quello SPF o SCOP. Il primo indica il rapporto fra energia impiegata ed energia resa. Il secondo si riferisce al rendimento stagionale, dato il rilevante perché tiene conto delle reali condizioni della macchina nell'impianto termico.

**Tre sistemi di pompe di calore a confronto**

- **Terraneo:** è sempre presente calore che si può sfruttare, anche in inverno, in questo caso partiamo di pompe di calore geotermiche che riescono a ricavare energia utilizzando sponde geotermiche che possono raggiungere nuove altezze profondità.
- **Aria:** la pompa di calore estrae calore dall'aria in ambiente e lo porta all'interno dell'edificio attraverso l'impianto (in questo caso si parla di pompa di calore aria-aria o aria-acqua).
- **Acqua (di fondo):** attraverso la posa di tubi di plastica a circa 1,5 metri sotto il livello del suolo, o mediante la realizzazione di pozzi verticali che possono arrivare fino a 200 metri di profondità sotto la superficie del terreno, la pompa di calore preleva energia termica dall'acqua presente nel sottosuolo e la trasferisce all'impianto ad acqua di casa (garantisce il parco di calore acqua-acqua). (Fonte: www.viesenzon.it)

A 100 metri di profondità, il suolo ha una temperatura stabile di circa 12 °C, per tutto l'anno, poco distante da quella interna a una casa. Per questo le pompe da calore geotermiche che "utilizzano il terreno" ha un'estrema ressa. La temperatura dell'aria esterna utilizzata dalle pompe ad aria, invece, varia notevolmente durante l'anno e porta il generatore a lavorare in condizioni favorevoli. Quindi i generatori geotermici possono raggiungere efficienze superiori fino al 10% rispetto alle pompe ad aria, incidendo notevolmente sulla batteria. Eppure queste ultime sono più diffuse. Il motivo è che, tra le fonti rinnovabili, l'aria è la più semplice da sfruttare, con installazioni più flessibili e meno onerose ed è preferita per il migliore rapporto qualità-prezzo offerto. In più, l'impianto geotermico richiede un'installazione più gravosa: nel caso di sponde verticali occorre addirittura delle perforazioni nel terreno e nel caso di sponde orizzontali è necessario un cortile o comunque uno spazio esterno per permettere il passaggio delle tubazioni. E, non da ultimo, occorre un tipo di terreno che permetta agevolmente lo scambio di calore. Le pompe di calore idrauliche, infine, utilizzano l'acqua come mezzo di trasporto del calore, introducendo quindi un passaggio intermedio in più tra ambiente esterno e ambiente interno da climatizzare. Il componente principale è costituito dal gruppo di refrigerazione/riscaldamento dell'acqua che è concentrato in un'unica centrale esterna, dalla quale si distribuiscono le tubazioni contenenti l'acqua che verrà poi distribuita nei locali da climatizzare. Per gli impianti idraulici, i terminali all'interno degli ambienti da climatizzare sono tipicamente i radiatori, i velloni/convettori (anelli) o pannelli radianti.



Ultimo campione a pompa di calore: di Cordinari.

#cosedicasa.com

# COSE di CASA.com

Cerca

Cerca

[Login](#)[Registrati](#)

[CASE](#)[RISTRUTTURARE CASA](#)[ARREDAMENTO](#)[CUCINA](#)[BAGNO](#)[ELETRODOMESTICI](#)[FAI DA TE](#)[CASA IN FIORE](#)[NORMATIVA E LEGGE](#)[L'ESPERTO RISPONDE](#)



Nel bagno la postazione lavabo doppia è attrezzata con due bacini in ceramica incassati nel piano del mobile, su misura; la rubinetteria a parete è della serie Gun di Jacuzzi. I rivestimenti a terra e a parete sono della coll. Stracciatella di Arcana. Scaldasalviette metallizzato della serie Claudia di Cordivari. Le applique nere sono di Ikea; su disegno gli specchi ovali.

#ekuonews.it

**Lungomare Roseto, nuova opera d'arte grazie a donazione di Cordivari Srl e dell'artista Pasquale Testa**

By Redazione  
01/08/2023

**UOMO LIBERO, SEMPRE AMERAI IL MARE.**

Installazione dell'opera "Sempre il mare"

Domenica 13 Agosto 2023 - ore 19.00  
Roseto degli Abruzzi - Lungomare Centrale

**CORDIVARI**

ROSETO - Un pattino utilizzato come strumento che raffigura un bambino che indica le onde per segnalare la metà della legge indissolubile tra l'estate umana, il mare e la libertà. È questo il messaggio rappresentato dall'opera d'arte che da domenica prossima, 13 agosto, andrà ad arricchire e abbellire il lungomare centrale di Roseto degli Abruzzi grazie alla donazione della Cordivari Srl e dell'artista Pasquale Testa.

L'installazione intitolata "Sempre il mare", il cui nome si ispira ad una poesia di Charles Baudelaire, è stata ideata e creata dall'artista rosettano Pasquale Testa e la fase di costruzione e montaggio è stata portata avanti grazie alla sponsorizzazione della ditta cordivari Srl e all'impegno delle sue maestranze che hanno eseguito la sfida con grande professionalità. L'opera, che sarà posizionata nell'area delle fontane e che sormonta la scritta "Roseto degli Abruzzi", è realizzata in materiale Corten e la struttura sarà realizzata con un basamento che la rende autoposta, al fine di consentire una migliore installazione in situ e garantire la stabilità. All'interno del basamento è prevista, infine, un sistema di riscaldamento che metterà in risalto le scritte poste nella parte frontale oltre che nella parte superiore del basamento.

Si tratta di un'installazione perfettamente congruente con l'aspetto estetico dell'area che si trova nei pressi del mare e in continuità con la fisiologia ed il materiale dei balenieri utili predisposti nella cittadina Nord e Sud. La donazione consiste di posizionare nella zona centrale del lungomare di Roseto degli Abruzzi un'opera che indubbiamente andrà migliorare la qualità, la fruibilità e il piacere della zona senza conti a carico della collettività e che rappresenta un valore tassello del recycling in corso nella zona. Stimiamo, infatti, nell'ambito della riqualificazione del lungomare centrale e via fiore che mantiene assoluta importanza nelle linee programmatiche dell'Amministrazione comunale nell'ottica della salvaguardia del territorio.

Lo svolgimento dell'opera, alla presenza degli Amministratori Comunali, dei donatori e dell'artista, si svolgerà domenica 13 agosto, alle ore 19, nei pressi delle Fontane del Lungomare Centrale di Roseto degli Abruzzi.

"Ringraziamo la Cordivari Srl e l'artista Pasquale Testa per aver donato alla collettività rosetana e ai tanti tanti che ogni anno raggiungono la nostra città un'opera che andrà ad arricchire un angolo già eccezionale del nostro lungomare" - affermano il sindaco **Mario Nigro** e l'avvocato alla Regione Urbana e Patrimonio **Giovanni Mazzacchetti**. «Siamo certi che questa installazione riuscirà ad esaltare le caratteristiche del nostro splendido paesaggio e il regalo indissolubile che unisce da secoli la nostra comunità al mare e alla ricchezza».

«Quando è nata l'idea di questa opera, prima disegnata, poi realizzata in filo e vena con piccole divergenze, ho pensato al mare - aggiunge Pasquale Testa - È la raffigurazione di un momento pieno di nostalgia, che in molti hanno vissuto nell'infanzia, ma con uno sguardo rivolto al mare aperto della vita, rappresentato dal bambino che lo indica».

Fonte: [ekuonews.it](#)

Social: [Twitter](#) [Facebook](#) [Instagram](#) [Sito web](#)

#commercioedile.com

AETERNUM HTE - CLASSE 140 INCENDIO  
GCV  
CE  
TUV

GESTIONE DI IMPRESA • FILIERA • PROGETTI E REALIZZAZIONI • PRODOTTI • SPECIALI • STORE INNOVATION AWARD • CORSI

Home • Filiera • Prodotti • Cordivari. Per la decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Teramo

Filiera • Prodotti

## Cordivari. Per la decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Teramo

Redazione Il Commercio Edile | 3 Luglio 2023



(foto Cordivari)

Sono circa 11.000 i pannelli fotovoltaici che BayWa r.e. ha installato sugli 8 tetti degli stabilimenti di **Cordivari**. La potenza fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, aiuterà l'azienda teramana a risparmiare 2.855 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno. I 5.375 megawattora di energia pulita prodotta ogni anno aiuteranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica.



Luca Di Giannatale

**«Inspirati dal nostro pensiero etico, che pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi, abbiamo puntato con coraggio e convinzione sull'innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni efficienti, affidabili, e a bassa impronta ecologica. Gli impianti fotovoltaici sono una delle soluzioni rispettose dell'ambiente, che ci permettono di ridurre i costi energetici e quindi di rendere maggiormente sostenibile la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti in Italia; un aspetto di cui andiamo particolarmente fieri e che ci pone da oltre 50 anni come una delle migliori espressioni del Made In Italy»**

LUCA DI GIANNATALE, Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari.

**BayWa r.e. Power Solutions** sviluppa soluzioni energetiche su misura per aziende e multinazionali, sia nel segmento industriale che commerciale, consentendo ai committenti di raggiungere importanti target in termini di sostenibilità e di risparmio legato al costo dell'energia.

«Siamo orgogliosi di aver aiutato un'azienda importante come Cordivari a prendere parte alla transizione energetica globale grazie alle nostre soluzioni rinnovabili su misura. Le aziende industriali italiane stanno realizzando che i vantaggi del fotovoltaico non sono solo ambientali ed economici, ma anche reputazionali restituendo all'azienda un aspetto differenziante rispetto ai propri competitor», FRANCESCA MANSO, Managing Director di BayWa r.e. Power Solutions

[Vai al sito](#)

[Leggi la rivista](#)



Edicola Web

[Registrati alla newsletter](#)

[Seguici su Instagram](#)

[Leggi la rivista](#)



Edicola Web

[Registrati alla newsletter](#)

[Seguici su Instagram](#)

#energymagazine.com

**ENERG MAGAZINE**

HOME MERCATO ▾ FOTOVOLTAICO ▾ ACCUMULO ▾ RICERCA E TECNOLOGIA ▾ NORME E FISCO ▾ FOCUS ▾



**Con BayWa re, Cordivari riduce le emissioni delle fabbriche**

Cordivari si è affidata a BayWa re Power Solutions per sviluppare il progetto di decarbonizzazione di quattro impianti in provincia di Teramo.

Sono circa 11.000 i pannelli fotovoltaici che BayWa re ha installato sugli 8 tetti degli stabilimenti di Cordivari. La potenza nominale totale, pari a 4,24 megawatt di picco, oltre l'esperienza teramana e risparmia 2.855 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno. I 5.375 MWh di energia pulita prodotto ogni anno consentono anche di ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica.



L'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi

Luca Di Giannantonio, Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari

In questi anni ci sono state molte iniziative per promuovere la sostenibilità aziendale, come ad esempio la realizzazione di un parco eolico a Cittaducale, la costruzione di una nuova fabbrica a Scandriglia e la realizzazione di impianti fotovoltaici su alcuni dei nostri siti. Oggi abbiamo raggiunto un livello di produzione che ci permette di ridurre i costi energetici e quindi di rendere i nostri prodotti più competitivi sul mercato italiano.

Francesca Manzo, Managing Director di BayWa re Power Solutions

Siamo orgogliosi di aver aiutato un'azienda importante come Cordivari a prendere parte alla transizione energetica globale grazie alle nostre soluzioni fotovoltaiche. Le aziende italiane stanno realizzando che i vantaggi del investimento non sono solo ambientali ed economici, ma anche ingegneristici, restituendo all'azienda un valore differentiante rispetto ai suoi concorrenti.

- BayWa r.e. Energy Trading  
Vendita d'energia
- BayWa r.e. Solar Systems  
Distribuzione di componenti dei marchi leader di settore
- BayWa r.e. Power Solutions  
Solutions interattive per il Commerciale e Industriale
- Energy Systems Services  
Monitoraggio remoto di la vita funzionale, manutenzione

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

**GT** il giornale del termoidraulico

Commercio

ATTUALITÀ • PRODOTTI • TECNICA • REALIZZAZIONI • PROFESSIONE • NORMATIVA • PROTAGONISTI • [Cerca](#)

[Scopri i nostri 10 consigli per una casa più sostenibile](#)

## Sistemi completi a pompa di calore in R32 Cordivari

Autore: [Giovanni D'Onis](#) | 11 aprile 2014

[Scrivimi](#) [Stampa](#) [Email](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#)



Cordivari (Horno D'Onis, TE) introduce la gamma di sistemi completi a pompa di calore per riscaldamento (con valvole che invia aria, aria/aria e bassa temperatura) e produzione di Acqua Calda Sanitaria, che fornisce un servizio residenziale completo di pompa di calore monoblocco in R32, disponibile da 7 Wc a 16 Kw, risata e infissi.

La POC è progettato in misura specifica per l'R32, con compressori scroll ad inversione di vapore brevettilati, che consente spiccate efficienze e riduttissima rumorosità. È in grado di perfezionare il 100% della capacità termica, in maniera costante, fino a +1°C con temperatura di esaurita a 65°C garantita fino al -15°C di temperatura esterna, senza uso di ricaricabili elettrici da back-up. Un sistema in classe di efficienza energetica in A+++, molto reversibile, che non necessita di calore o gas improprio a rendere calore elettrico anche nelle zone climatiche più severe. Il range di funzionamento della POC è garantito fin oltre -20°C di temperatura esterna. In risaldamento, questi sistemi sono performanti ed efficienti a basse temperature come i passaggi a pavimento radianti, sia con termostati e modulazione a bassa temperatura come i pannelli a pavimento radianti, sia con termostati e modulazione a bassa temperatura come i pannelli a fascio, ideali anche per il riscaldamento.

L'elenco completo Cordivari si estende per la riscaldamento, verso sul mercato, di essere protetto, altamente integrati. Ci rappresenta il braccio dispositivo fondamentale dell'offerta Cordivari. La gamma prevede, infatti, sistemi con integrazione solare dedicati in maniera totale personalizzabile, con configurazioni diverse per ciascuna esigenza di produzione ACS. Si tratta di un range di soluzioni, che prevedono numerosi pacchetti di integrazione solare con progettazione specifica per farne il meglio con le pompe di calore sotto il profilo ACS. Quella non si voglia integrare il sistema termo a disponibilità, avendo processi di scelta per la produzione di ACS attraverso la pompa di calore e infissi ACS.

I pacchetti prevedono sistemi **COMFORT BOX XOX INTEGRAZIONE SOLARE**, composto da pompa di calore, valvola termostatica e sistema interrato solare considerato con isolatore specifico, e sistemi **CONFORT BOX ONE**, composti da pompa di calore, valvola termostatica e isolatore ACS specifico per pompa di calore.



[Cordivari - Sistema Box Xox](#)



[Cordivari - Sistema Box ONE](#)

Cordivari (Horno D'Onis) offre Cordivari di sistemi completi, dal generatore ai termostati, è progettato per lavorare in sospeso, esprimendo il massimo delle prestazioni di ogni componente per garantire solo il meglio dell'efficienza e del risparmio energetico.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

**GT** il giornale del termoidraulico **Commercio**

ATTUALITÀ • PRODOTTI • TECNICA • REALIZZAZIONE • PROFESSIONE • NORMATIVA • PROTAGONISTI • Q.

Home > Prodotti > Sistema termico solare Cordivari, Stratos 4S Heat Storage

**Prodotti** **Realizzazioni**

## Sistema termico solare Cordivari, Stratos 4S Heat Storage

**Redazione** 3 agosto 2022. 0

[f](#) [t](#) [p](#) [in](#)



Il sistema brevettato **HEAT STORAGE** è il sistema di gestione dell'energia termica del nuovissimo **Stratos 4S Heat Storage Cordivari**. Grazie alla soluzione brevettata tutta l'energia solare viene accumulata nel sistema senza dover dissipare energia in condizioni di sovratestermperatura; durante i periodi di massimo irraggiamento solare o in assenza prolungata di prelievo di ACS, il surplus di energia solare viene accumulato in un accumulo secondario integrato nel sistema.



Quando il primo livello di accumulo è saturo, l'energia eccedente viene inviata ad un secondo livello di storage grazie a un sistema di backup a basso consumo elettrico. Questa stratificazione dell'energia termica permette di ottimizzare l'accumulo di energia solare, fornendo acqua calda sanitaria alla giusta temperatura anche in periodi di scarso irraggiamento.

STRATOS 4S HEAT STORAGE è equipaggiato di serie con riscaldatori elettrici integrati di tipo Plug & Play, controllabili da remoto tramite app. Il sistema diventa un vero e proprio scaldabagno solare in grado di offrire sempre il massimo comfort, la massima sicurezza e grande risparmio in ogni stagione dell'anno.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it



ATTUALITÀ • PRODOTTI • TECNICA • REALIZZAZIONI • PROFESSIONE • NORMATIVA • PROTAGONISTI •

Q

Home • Imprese • Nuovo parco fotovoltaico per i quattro poli produttivi Cordivari

Anagrafe • Attività &amp; Servizi

## Nuovo parco fotovoltaico per i quattro poli produttivi Cordivari

PUBBLICATO 7 luglio 2023



Cordivari Srl, una delle maggiori aziende italiane del settore idro-termo-sistemi, si è affidata a BayWa r.e. Power Solutions – società leader nella fornitura di servizi e di soluzioni energetiche – per sviluppare il processo di decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Foggia.

Sono circa 11.000 i pannelli fotovoltaici che BayWa r.e. ha installato sugli 8 tetti degli stabilimenti di Cordivari. La potenza fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, avrà l'azienda termaria a risparmiare 2.859 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno, 15.375 megawattora di energia pulita prodotta ogni anno aiuterà anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica.

«Ispirati dal nostro pensiero etico, che pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi, abbiamo puntato con consiglio e convinzione sull'innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni efficienti, affidabili, e a bassa impronta ecologica», dichiara Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari. «Gli impianti fotovoltaici sono una delle soluzioni rispettose dell'ambiente, che ci permettono di ridurre i costi energetici e quindi di rendere maggiormente sostenibile la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti in Italia: un aspetto di cui andiamo particolarmente fieri e che ci pone da oltre 30 anni come una delle migliori espressioni del Made in Italy», aggiunge Di Giannatale.

«Siamo orgogliosi di aver avuto un'importante affermazione importante come Cordivari a prendere parte alla transizione energetica globale grazie alle nostre soluzioni rinnovabili su misura» dichiara Francesca Manzo, Managing Director di BayWa r.e. Power Solutions. «Le aziende industriali italiane stanno realizzando che i vantaggi del fotovoltaico non sono solo ambientali ed economici, ma anche reputazionali rendendo all'azienda un'esperto differentiante rispetto ai propri competitor» conclude Manzo.



### BayWa r.e. Power Solutions - CHI SIAMO

BayWa r.e. Power Solutions sviluppa soluzioni energetiche su misura per aziende e imprese, sia nel segmento industriale che commerciale. Grazie ai nostri progetti, permettiamo ai nostri clienti di raggiungere importanti target in termini di sostenibilità e di risparmio legato al costo dell'energia. Facciamo parte del gruppo BayWa (di 27,3 miliardi di € di fatturato). Oggi giorno lavoriamo con il massimo impegno per trovare nuove soluzioni, ridefinire gli orizzonti tecnologici, costruire attivamente il futuro dell'energia e contrastare il cambiamento climatico.

### Cordivari - Tecnologia e benessere

La Cordivari vanta una consolidata tradizione industriale ed è una delle più importanti realtà italiane nel settore dell'idrotermosanitaria. Fonduta nel 1992 da Enrico Cordivari, l'azienda si specializza nella produzione di bollitori, Radiatori d'acqua, Recipienti in pressione, Sistemi Termici Solari e così Porri e Calore, Serbatoi, Trattamento e recupero acque. L'orientamento al mercato, all'innovazione sostituibile dei prodotti e dei processi, attuate attraverso strategie e management qualificati, insieme ad una struttura produttiva e distributiva efficiente ed articolata, fanno della Cordivari un'azienda in continua evoluzione. Le scelte tecnologiche, ergonomiche, logistiche e amministrative sono costantemente orientate nella direzione di creare di un operatore che pone l'uomo ed il suo ambiente al centro. Un pensiero vicino al tecnologico che si trova quotidianamente per offrire ai clienti prodotti e soluzioni efficienti, affidabili ed a bassa impronta ecologica.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

**GT** il giornale del termoidraulico

Commercio

ATTUALITÀ • PRODOTTI • TECNICA • REALIZZAZIONE • PROFESSIONE • NORMATIVA • PROTAGONISTI • Q.

Home • GT Home • Termoarredo reversibile Cordivari Federica

Termoarredo reversibile Cordivari, scaldasalviette FEDERICA

Facebook 29 settembre 2018

[F](#) [T](#) [P](#) [L](#)

**Caratteristiche tecniche:**

**Materiale:**

- Colletori verticali in acciaio al carbonio verniciato a 30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato a 30 mm.

**Particolarietà:**

- Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.
- Rete termostatica certificata presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.
- Alimentazione interasse 20 mm.
- Possibilità di installazione reversibile.

**Funzionamento:**

- Acqua calda.

Dimensioni: disponibile in numerose dimensioni

**FEDERICA** è il nuovo scaldasalviette a miscela Cordivari che coniuga magnificamente estetica e funzionalità nell'ambiente soggiorno, composto da due collettori verticali che sostengono i corpi radianti disposti in gruppi omogenei in grado di fungere da utili portasoggianni.

Grande le sue elementi radianti dai diametri di 38 mm, l'**FEDERICA** è lo scaldasalviette del design minimal e pulito e dello stile vigoroso, pur mantenendo una linea elegante ed essenziale.

Il termoarredo **FEDERICA** **Cordivari** è reversibile ed offre la possibilità di essere posizionato accordando perfettamente le necessità d'uso e l'ergonomia di ciascun ambiente bagno. L'installazione con interasse 20mm assicura un'installazione ordinata e completa.

La qualità di realizzazione, la pulizia delle saldature e l'ottimo processo di verniciatura garantiscono un rilevato affidabile. I design dei circuiti sermico generano resa molto elevata.

Personalizzabile in oltre 90 colori, tra tinte lucide, opache e matricate.

Lo scaldasalviette **FEDERICA** ha vinto l'**Iconic Award 2022 Best of Best**, uno dei riconoscimenti più significativi nell'ambito della progettazione industriale e dell'interior design.

La giuria lo ha premiato con il best of best per il design che unisce perfezione estetica e funzionalità.

Grazie alla reversibilità del termoarredo, che offre la possibilità di essere posizionato, assecondando ogni necessità d'uso, l'edilizia può manifestarsi nel perfetto scaldasalviette in ogni ambiente bagno moderno, grazie ai design minimales, all'eleganza senza tempo ed alla possibilità di scegliere tra le oltre 90 tinte delle cornici colori cordivari.

#ilcentro.it

## il Centro

# Cordivari, messi 11mila pannelli fotovoltaici

Morro d'Oro, l'azienda leader del settore idro-termo-sanitario riduce le emissioni nei quattro siti

### ► MORRO D'ORO

Cordivari, l'azienda di Pagliare di Morro d'oro leader del settore idro-termo-sanitario, riduce le emissioni dei propri stabilimenti affidandosi a BayWa r.e. Power Solutions, la società leader nella fornitura di servizi e di soluzioni energetiche per sviluppare il processo di decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Teramo.

Sono circa 11mila i pannelli fotovoltaici che BayWa r.e. ha installato sugli 8 tetti degli stabilimenti di Cordivari. La po-

tenza fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, aiuterà l'azienda teramana a risparmiare 2.855 tonnellate di anidride carbonica all'anno. I 5.375 megawattora di energia pulita prodotta ogni anno aiuteranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica.

«Ispirati dal nostro pensiero etico che pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi, abbiamo puntato con coraggio e convinzione sull'innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni effi-

cienti, affidabili, e a bassa impronta ecologica» ha detto **Luca Di Giannatale**, responsabile marketing e comunicazione dell'azienda, «gli impianti fotovoltaici sono una delle soluzioni rispettose dell'ambiente che ci permettono di ridurre i costi energetici e quindi di rendere maggiormente sostenibile la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti in Italia: un aspetto di cui andiamo particolarmente fieri e che ci pone da oltre 50 anni come una delle migliori espressioni del Made In Italy». (ad.f.)

CRIMISOLAR/REUTERS



I pannelli installati sui tetti dei capannoni della Cordivari

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

**GT** il giornale del termoidraulico **Commercio**

ATTUALITÀ • PRODOTTI • TECNICA • REALIZZAZIONE • PROFESSIONE • NORMATIVA • PROTAGONISTI • Q.

Home > Prodotti > Sistema termico Stratos 4S HEAT STORAGE Cordivari

**Sistema termico Stratos 4S HEAT STORAGE Cordivari**

Rodolfo - 8 ottobre 2020



Il SISTEMA STRATOS® 4S HEAT STORAGE è il nuovissimo brevetto per la gestione dell'energia termica nella gamma Stratos 4S **Cordivari**. Nei periodi di massimo irraggiamento, questo nuovo sistema permette di accumulare tutta l'energia in eccesso in uno speciale serbatoio di back up cobertato per essere conservata ed utilizzata non appena vi è necessità.

In condizioni di elevata energia solare incidente, il sensore termico attiva il circolatore a basso assorbimento elettrico (solo 5 watt) per trasferire il calore alla batteria termica realizzata in acciaio AISI 316L (serbatoio di back up cobertato). In questo modo si evita la fase di stagnazione garantendo una riserva di ACS da poter utilizzare nei momenti di insufficiente irraggiamento solare. Questa soluzione brevettata massimizza la produttività annuale di ACS e quindi l'efficienza del sistema 4S Heat Storage.

Il sistema è dotato di serie di due riscaldatori elettrici. Il primo, a basso wattaggio, con funzione di sicurezza anti-congelamento, per la massima serenità anche nelle condizioni meteo più severe. Il secondo riscaldatore ha funzione di integrazione e comfort in caso di assenza di irraggiamento solare o picchi di prelievo superiori alle capacità del sistema.

Lo Stratos 4S HEAT STORAGE è dotato di serie dello Smart Controller Wi-Fi HEAT MANAGER per la gestione remota da smartphone IOS o Android dei riscaldatori elettrici. Grazie all'applicazione è possibile gestire programmare e monitorare, comodamente dal proprio cellulare, il funzionamento dei riscaldatori elettrici impostandone temperatura e fasce orarie di funzionamento. HEAT MANGER è pratico ed intuitivo, è infatti sufficiente installare l'applicazione e connettere lo smart controller alla rete Wi-Fi di casa.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

**GT** il giornale del termoidraulico

Commercio

ATTUALITÀ • PRODOTTI • TECNICA • REALIZZAZIONE • PROFESSIONE • NORMATIVA • PROTAGONISTI • Q.

Scambiatori a piastre Cordivari, gamma PHC e SLB

Cordivari (Mons D'Or, TE) presenta la nuova gamma completa di scambiatori a piastre, caratterizzata da una ampia disponibilità di soluzioni per applicazioni domestiche, residenziali ed industriali, degli scambiatori saldorbasati di piastre (dimensioni linee e acciaio inox) e inoltre ampiamente di rapporto tra dimensione e grande capacità di scambio termico.

Grazie ai materiali di grossa qualità, fino alla possibilità di scegliere le tipologie di guarniture e pressione massima di esercizio, la nuova gamma PHC e SLB Cordivari consente di soddisfare qualsiasi esigenza impiantistica e ogni applicazione in ambito termoidraulico. Un piacevole impianto monofamiliare con caldaia a stufa a pellet, fai da te (grandi stufe), ogni installazione da oggi rivela la tradizione Cordivari più adatta.

**Scambiatori di calore a piastre ispezionabili PHC**

GLI scambiatori PHC trovano impiego in tutti gli ambienti, dalli ed industriali, ed è al di fuori della norma di uno scambio termico fra fluidi. Sono adatti alla preparazione di segue calore e acqua, sia in modo termostatico sia con accensione, al riscaldamento di processi utilizzando varie fonti energetiche (come caldaia monoblock o a incandescenza, impianto solare termico o pompa di calore). GLI scambiatori a piastre PHC possono essere, inoltre, impiantati in impianti di intercambiamento, in sistemi di recupero di calore e per la separazione idraulica degli impianti...

**Scambiatori di calore a piastre saldorbasate SLB**

GLI scambiatori a piastre saldorbasate SLB Cordivari rappresentano la soluzione più competitiva ed economica per tutte le applicazioni dove è necessario scambiare il calore in ambito domestico e civile. La tecnologia costruttiva si basa sull'acciaio inox per saldature a freddo con ramo pari al 99,99%, in 24 paralleli in acciaio inox 316L.

**Tool Scambiatori Cordivari**

Configuratore on-line per il dimensionamento degli scambiatori a piastre

Dal sito [www.cordivari.com](#) oltre servizi di supporto per i professionisti, riconosciuti come strumenti professionali importanti per scegliere il miglior sistema per le specifiche esigenze.

Dalla sezione Supporto del nuovo sito Cordivari, in pochi click, con il Tool Scambiatori è possibile ottenere il dimensionamento personalizzato degli scambiatori a piastre, già predisposti, da inserire ed in qualsiasi momento.

L'acquisto online per le imprese controllate dalla Credito Agricolo.

Una volta terminata la configurazione del sistema, il tool consente di scaricare subito i report o anche di salvare per recuperarli in un secondo tempo, direttamente accedendo alla sezione Area Riservata del sito.

#lavoriincasa.it

**LAVORINCASA**  

My Page | Forum | Disegna | Progetto | Preventivi | Consulenza | Mercatino | Calcola | Ricaricamento | Climatizzazione | Computo

AMBIENTI | BAGNO | CUCINA | ELETTRICISTICO | FAI DA TE | GARDEN | RIVESTIMENTI | IMPIANTI | PROGETTAZIONE | RISTRUTTURAZIONE | SOTTOTETTO | TRALUOGO

CASA | IMPANTI | IMPIANTI RINNOVABILI | PIANIFICAZIONE DEL FINESSO

## Come funziona un pannello solare a circolazione forzata

I pannelli solari a circolazione forzata sfruttano l'energia solare e la convertono in energia termica utilizzabile per riscaldare e produrre acqua calda sanitaria.

NUOVA MASTA INCARICATO  
PUBBLICATO IL 02/03/2023

### Che cos'è un impianto solare termico a circolazione forzata

L'impianto solare termico impiega l'energia solare per calibrare e trasferire calore alle fonti d'acqua destinate all'uso sanitario o al riscaldamento domestico.

Pur sperimentando un sistema complesso, in realtà è estremamente semplice poiché sfrutta l'energia rinnovabile più naturale per riscaldare l'acqua.

Nello specifico, il **riscaldamento solare termico forzato** rappresenta una delle varianti più apprezzate, poiché offre non solo un maggiore rendimento, ma anche un notevole miglioramento estetico.

La stagnazione può causare un aumento delle temperature del fluido termosifone superiori a 150°C, compromettendo le sue proprietà antigelio e facendolo diventare un liquido corrosivo che può danneggiare le componenti dell'impianto.

Gli impianti a svuotamento includono un serbatoio di recupero.

Nel momento in cui la temperatura nel collettore solare oltrepassa la soglia di sicurezza, il sistema si occupa di svuotare i tubi e i collettori, convogliando il fluido termosifone nel serbatoio di recupero.

Quando poi le temperature nel serbatoio di accumulo restano nella norma, la pompa di circolazione si ripristina e il fluido termosifone viene riportato nel circuito.

### Pannello solare a circolazione forzata innovativo

**Cordivari** propone diversi impianti solari a circolazione forzata.

Il sistema H1 per la produzione di acqua calda sanitaria è costituito dal boiler BOILY 1 con scambiatore di calore fisso che si carica con i collettori solari piatti CSP.



Pannello a circolazione forzata Cordivari

Nei riguardi del collettore, il **pannello solare termico Cordivari** presenta diverse caratteristiche che lo rende efficiente e affidabile. La copertura è realizzata in lana minerale, mentre il telaio è in alluminio anodizzato.

L'assorbitore è altamente selettivo, ottimizzando l'assorbimento delle radiazioni solari. Il vetro solare è temprato e resistente alla grandine.

Il boiler è realizzato in acciaio al carbonio e ha uno scambiatore di calore fisso. L'interno del boiler è rivestito con **Polywarm**, un materiale idoneo per l'acqua potabile in conformità con il D.M. n. 174 del 06/04/04.

È predisposto inoltre per un'eventuale integrazione elettrica.

#rcinews.it

**Rci**

**Sistemi completi a pompa di calore in R32 Cordivari**

**Riccardo D'Oni**, RCI presenta la gamma di sistemi completi a pompa di calore per l'acqua calda (una estiva che riserva), il risciacquo e la base termica) e produzione di Acqua Calda Sanitaria. Una famiglia di soluzioni residenziali complete di pompa di calore monoblocco in R32, disponibili da 2 kW a 16 kW, mono e trifase.

La PDC è progettata in maniera specifica per l'R32, con compressori scroll ad iniezione di gasogeno brevetto, che consente specifica efficienza e riduttissime sonorizzate. È in grado di raggiungere al 100% della capacità termica, in massima costanza, fino a -10°C con temperatura di minima a 40°C garantita fino al -5°C di temperatura esterna, senza uscita in ricarica ed esito di back-up. Un sistema in classe di efficienza energetica in A+++, 100% rinnovabile, che non necessita di calore a gas integrativo. A massima efficienza anche nelle zone climatiche più severe. Il range di funzionamento della RCI è garantito fino oltre -20°C di temperatura esterna. In risciacquo, questi sistemi sono perfettamente adattati a basse temperature come i piani a pavimenti radianti, sia con terminali a iniezione di calore o radiatori o termodi, sia con anche per il raffrescamento.

I sistemi completi **Cordivari** si distinguono per la perfezione, salvo su misura, di essere profili altamente integrati. Ciò impedisce il troppo distacco funzionale dell'effetto **Cordivari**. Le persone prevede, infatti, soluzioni con integrazione solare declinata in numero moduli più o meno ragionevoli, con configurazione facile per risposta rispettiva al problema ACS. In frutto di un range di soluzioni, che prevedono numerosi pacchetti di integrazione solare con impostazione specifica per lasciare al meglio con la pompa di calore sotto il tettuccio ACS. Quanto non si voglia integrare il sistema sotto la pompa di calore sotto il tettuccio per la produzione di ACS attraverso la pompa di calore e bollitori ACS.

Il pacchetto prevede sistema **CONFORT BOX ONE** con **INTEGRAZIONE SOLARE**, composto da:  
 - pompa di calore, sistema termico e sistema termico solare composto con bollitore specifico, e sistema **CONFORT BOX ONE**, composto da:  
 - pompa di calore, valvola termica e bollitore ACS specifico per pompa di calore.

L'offerta 100% green. L'offerta Cordivari di sistema completo, dal generatore ai terminali, è progettata per favorire in sintonia, ottenendo il massimo delle annessioni di ogni componenti per garantire così il meglio dell'efficienza e del risparmio energetico.





#finanza.tgcom24.mediaset.it

**TGCOM24** PRIMO PIANO SPORT TV & SPETTACOLO MAGAZINE LIFESTYLE

> Tgcom24 > Economia > Mf-Dow Jones > Cordivari: riduce emissioni stabilimenti Teramo con BayWa r.e.

**Quotazioni Borsa**

- [News d'agenzia](#)
- [Indici Borse estere](#)
- [Fondi comuni](#)
- [Euro e valute](#)
- [Tassi](#)
- [Fisco](#)
- [Petrolio](#)

*In collaborazione con* 

**Cerca Titoli**

**Invia**

Note sull'utilizzo dei dati

## MF-DOW JONES NEWS

< Indietro

### CORDIVARI: RIDUCE EMISSIONI STABILIMENTI TERAMO CON BAYWA R.E.

03/07/2023 16:17

MILANO (MF-NW)--Cordivari, una delle maggiori aziende italiane del settore idrotermo-sanitario, si è affidata a BayWa r.e. Power Solutions, società leader nella fornitura di servizi e di soluzioni energetiche, per sviluppare il processo di decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Teramo. Sono circa 11.000 i pannelli fotovoltaici che BayWa r.e. ha installato sugli 8 tetti degli stabilimenti di Cordivari, informa una nota. La potenza fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, aiuterà l'azienda teramana a risparmiare 2.855 tonnellate di CO2 all'anno. I 5.375 megawattora di energia pulita prodotta ogni anno aiuteranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica. "Ispirati dal nostro pensiero etico, che pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi, abbiamo puntato con coraggio e convinzione sull'innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni efficienti, affidabili, e a bassa impronta ecologica", dichiara Luca Di Giannatale, responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari. "Gli impianti fotovoltaici sono una delle soluzioni rispettose dell'ambiente, che ci permettono di ridurre i costi energetici e quindi di rendere maggiormente sostenibile la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti in Italia; un aspetto di cui andiamo particolarmente fieri e che ci pone da oltre 50 anni come una delle migliori espressioni del Made In Italy", aggiunge Di Giannatale. "Siamo orgogliosi di aver aiutato un'azienda importante come Cordivari a prendere parte alla transizione energetica globale grazie alle nostre soluzioni rinnovabili su misura" dichiara Francesca Manso, Managing Director di BayWa r.e. Power Solutions. "Le aziende industriali italiane stanno realizzando che i vantaggi del fotovoltaico non sono solo ambientali ed economici, ma anche reputazionali restituendo all'azienda un aspetto differenziante rispetto ai propri competitor" conclude Manso. com/zag (fine) MF NEWSWIRES  
(redazione@mfnewswires.it)

**Strumenti**

pubblicità

**TGCOM24**

 [MEDIASET](#) [MEDIASET INFINITY](#) [PRIVACY](#) [CORPORATE](#) [COOKIE](#)

Copyright © 1999-2023 RTI S.p.A. Business Digital – P.Iva 03976881007 – Tutti i diritti riservati – Per la pubblicità Mediamond S.p.A. – RTI S.p.A., Mediaset N.V., sede legale Amsterdam (Paesi Bassi) – Uffici Viale Europa 46, 20093 Cologno Monzese (MI)

#rcinews.it



Attualità Industria Prodotti > Mercato Progettazione Realizzazioni Tecnologia Normativa Eventi Corsi

Home > Prodotti > Scambiatori a piastre e configuratore on-line per il dimensionamento

**Prodotti**

## Scambiatori a piastre e configuratore on-line per il dimensionamento

Redazione | 10 giugno 2023





**Cordivari** (Morro D'Oro, TE) presenta la nuova gamma completa di scambiatori a piastre, un'offerta ampia e flessibile di soluzioni per applicazioni domestiche, residenziali ed industriali, degli scambiatori saldobrastrati di piccole dimensioni fino a scambiatori a piastre smontabili di ragguardevoli dimensioni e grandi capacità di scambio termico.

Grazie ai materiali di prima qualità, fino alla possibilità di scegliere la tipologia di garniture e pressione massima di esercizio, la nuova gamma **PNC** e **SLB Cordivari** consente di soddisfare qualsiasi esigenza impiantistica e ogni applicazione in ambito termoidraulico. Dal piccolo impianto monofamiliare con caldaia o stufa a pellet, fino alle grandi utenze, ogni installazione da oggi trova la soluzione Cordivari più adatta.

### Tool Scambiatori Cordivari

Dà sempre Cordivari offre servizi di supporto per i professionisti, ritenendo che siano strumenti professionali importanti per scegliere il miglior sistema per le specifiche esigenze.

Dalla sezione Supporto del nuovo sito Cordivari, in pochi click, con il nuovo Tool Scambiatori è possibile ottenere il dimensionamento personalizzato degli scambiatori a piastre, saldobrastrati ed ispezionabili, gratuitamente, da ovunque ed in qualsiasi momento, con un unico software.

Una volta terminata la configurazione del sistema, il tool consente di scaricare subito il report del dimensionamento, completo di dati tecnici e disegni, o anche di salvarlo per recuperarlo in un secondo tempo, direttamente accedendo nella sezione Area Riservata del sito.

@LINKEDIN

#comeristrutturarelacasa.it

 Francesca Malerba • 2°  
Direttore editoriale - Editor in chief at Tecniche Nuove Spa  
23 minuti • 

Sono circa 11.000 i pannelli fotovoltaici che **BayWa r.e. EMEA** ha installato sugli 8 **#tetti** degli stabilimenti di **Cordivari**. La potenza fotovoltaica totale, pari a 4,24 megawatt di picco, aiuterà l'azienda teramana a risparmiare 2.855 tonnellate di **#CO2** all'anno, 1.5375 megawattora di **#energia** pulita prodotta ogni anno aiuteranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica  
**Luca Di Giannatale Alessandra Caprioni #pannelli fotovoltaici #EnergiaPulita**

**EDILE**



Luca  
Di Giannatale  
Responsabile  
Marketing e  
Comunicazione  
Cordivari

«**Ispirati dal nostro pensiero etico, che pone l'uomo e l'ambiente al centro dei processi produttivi, abbiamo puntato con convinzione sull'innovazione sostenibile, con l'obiettivo di identificare e implementare soluzioni efficienti, affidabili, e a bassa impronta ecologica»**

Cordivari. Per la decarbonizzazione di quattro siti produttivi in provincia di Teramo - Il Commercio Edile  
[ilcommercioedile.it](http://ilcommercioedile.it) • 2 min di lettura

@FACEBOOK

#rcinews



RCI

6 g ·

...

Cordivari presenta la gamma di sistemi completi a pompa di calore per climatizzazione (sia estiva che invernale, a media o bassa temperatura) e produzione di Acqua Calda Sanitaria. Una famiglia di soluzioni residenziali completa di pompa di calore monoblocco in R32, disponibili da 7 Kw a 16 Kw, mono e trifase.

Scopri la gamma completa 

#Cordivari #climatizzazione #pompadicalore #ACS #impianto #rafrescamento #riscaldamento  
#RCInews



RCINEWS.IT

### Sistemi completi a pompa di calore in R32 Cordivari

Una gamma di sistemi completi a pompa di calore per riscaldamento, raffrescamento e produ...

# campagna media 2024 press

RADIATORI D'ARREDO | Made in Italy | www.cordivardesign.it

CORDIVARI  
DESIGN

VENTILCONVETTORE CALDO & FREDDO | design by Monica Alegria & Vanessa Nastocci

RUN  
IL VENTILCONVETTORE

RADIATORI D'ARREDO | Made in Italy | www.cordivardesign.it

CORDIVARI  
DESIGN

# campagna media 2024 press

**CORDIVARI®**  
benessere sostenibile

**Combinazione Perfetta**

NATURAL  
REFRIGERANT  
R 290

VESTALIS® LA NUOVA GAMMA DI SISTEMI EFFICIENTI  
PER RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACS CON  
POMPA DI CALORE AD ALTA TEMPERATURA.  
LA SOLUZIONE COMPLETA PER LA CASA GREEN.

VESTALIS® 16 kW  
Pompa di calore  
ad alta temperatura

ACQUAMAS® 3 CT3®  
Termoaccumulatore  
per pompe di calore

sistema  
**VESTALIS®**

**CORDIVARI®**  
benessere sostenibile

**Combinazione Perfetta**

VESTALIS® e ARDESIÀ®, la nuova gamma di pompe di calore ad alta temperatura e radiatori tubolari ad alta efficienza.

COMBINAZIONE PERFETTA PER LA TUA CASA GREEN.

cordivari.it | f g t p m h

Radiatore d'arredo tubolare ARDESIÀ®

VESTALIS® 7 kW  
Pompa di calore  
ad alta temperatura

NATURAL  
REFRIGERANT  
R 290

sistema  
**VESTALIS**

# campagna media 2024 digital



# campagna media 2024 digital



**CORDIVARI**  
benessere sostenibile

sistema **VESTALIS**

LA SOLUZIONE COMPLETA PER LA  
CASA **GREEN**

[Scopri di più](#)



# 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/@Cordivari-srl>



pinterest

<https://it.pinterest.com/cordivarisl/>



archilovers

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



houzz

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





# CORDIVARI

DESIGN

Zona Ind.le Pagliare - 64020 Morro D'Oro (TE) - Italy | [cordivaridesign.it](http://cordivaridesign.it) - [cordivari.it](http://cordivari.it) | Tel: +39 085 80.40.1 - Fax: +39 085 80.41.418

