

RASSEGNA STAMPA



RASSEGNA STAMPA

2023



SUM MARY

press **6**

digital **90**

campagna media 2024 **142**

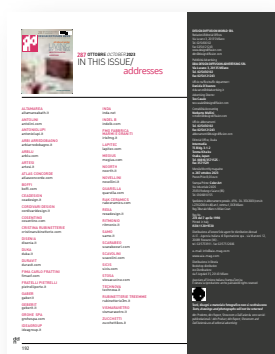
touchpoints **146**

CORDIVARI
DESIGN

press

10. ottobre

DDN design diffusion news
n. 287



10. ottobre

DDN design diffusion news
n. 287cover
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

ddn

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 gestire 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. cordivari.design.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. cordivari.design.it

ddn

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 Pirruccio



SUSTAINABLE HEAT

FROM CORDIVARI VINTI SKIN LINE, FAN COIL UNIT WITH SWITCHING, THERMOSTAT AND VENTILATION SPEED FUNCTIONS THAT CAN BE CONTROLLED REMOTELY DIRECTLY BY SMARTPHONE USING THE SPECIAL APP. IT COMES EQUIPPED WITH A HIGH-EFFICIENCY BRUSHLESS DC INVERTER MOTOR WITH TOUCH-CONTROL DISPLAY BUILT INTO THE TOP. THE UNIT CAN BE CUSTOMISED IN NINE THERMOCOLORS FROM THE CORDIVARI COLOUR SYSTEM FOLDER, INCLUDING COLOUR MATTE AND TACTILE FINISHES. THE FAN COIL UNIT, ESPECIALLY WHEN COLOURED TO A TRADITIONAL FACADE, DISCREETLY HIDE ENERGY SAVINGS (AND A CORRESPONDING 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 fancoili 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 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.rcinews.it/11292>


RCI
 GENNAIO 2023

76

02. febbraio

IL COMMERCIO EDILE
n. 1 - anno XLIII



IN SHOWROOM
Industrial Style
Simona Preda

74



| 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

INDUSTRIAL STYLE

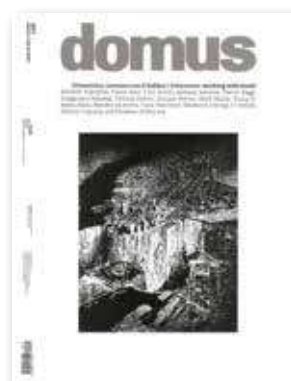


Il termoarredo della linea Frame Trends di Cordivari è qui proposto con decorazione Materia, che richiama lo stile industriale e materiali di forte impatto come il cemento grezzo e il legno vivo. È realizzato in acciaio al carbonio, con trattamento di verniciatura con un processo di sublimazione del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

74

IL COMMERCIO EDILE

03. marzo

DOMUS
n. 1077 - anno XXXIII

domus 1077 Marzo March 2023

Bagno / Bathroom RASSEGNA XXXIII

Window

Nato dalla collaborazione tra Cordivari Design e l'Università europea del design di Pescara nel corso di Product design sull'interazione 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 portosalviette ed è disponibile nelle oltre 80 tinte della cartella colori Cordivari Design Colour System, con variante bicolore.

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

L 110 x H 495 cm

Cordivari

www.cordivari.it

Aredobagno / Bathroom fittings

03. marzo

DD_B design diffusion bagno
n. 103 - anno XI

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 garantirne l'unicità. Disponibile in 80 colorazioni, il termoarredo può funzionare ad acqua e in versione elettrica.
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

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

41

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

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

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 ricondurci 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 termoarredo 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. Dall'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?

LDG.: Il processo produttivo alterna fasi industriali altamente automatizzate a momenti di pura artigianalità. Terminata la fase di produzione standard del termoarredo, 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 termoarredo. Il risultato è la stampa di una grafica sublimatica che viene, infine, applicata al termoarredo 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 termoarredo Frame Trends.

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

LDG.: 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 ispirazione 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?

LDG.: 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?

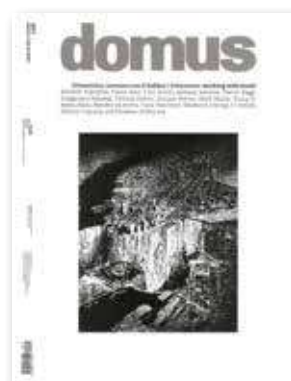
LDG.: We began with a desire to innovate and expand on a product that was already a consolidated success and had been offering our customers freedom of expression and customisation for many years. The collection arose out of a partnership with designers Monica Alegiani and Vanessa Massacci of Design 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.

03. marzo

AREA
nr. 187



03. marzo

DOMUS
n. 1077 - anno XXXIII

XXXX RASSEGNA (Ragno) / Illustrations

domus 1077 Marzo / March 2023

Il bagno e l'essenza assoluta delle cose



Nato a Firenze, vive e lavora a Firenze il più premiato architetto e designer Marco Pisati, uomo 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'ossessione 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, le forme, la materia, forse per via della sua formazione da architetto prima e di designer aerospaziale poi.

"Quando disegni per lo spazio, a gravità zero, l'assenza di forza-peso fa sì 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 risciolti non hanno molto spazio cargo per i contenitori", racconta.

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



complessa asimmetria 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 cromoterapia diventa la fonte d'illuminazione della stanza, da cui esce il grigio d'acqua o "una lanterna d'acqua", come definita da Andrea Lupi. Dive, il suo primo rubinetto disegnato per Bordini nel 2004, era in sintonia con il getto libero e casuale. Trece talmente scapole da essere ripresa da moltissime aziende dopo il suo primo lancio di Cersaie. L'ha capito che doveva fare il designer. Cosa cerca in un bagno? "L'assenza assoluta delle cose, un bagno fatto di luce e d'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 taps 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 Foll for Cristina Rubinettena - 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 Rubinettena, 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 "a lantern of water", as Andrea Lupi calls it. Dive, the first tap he designed for Bordini in 2004, was in tune with a free cascading lot. "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

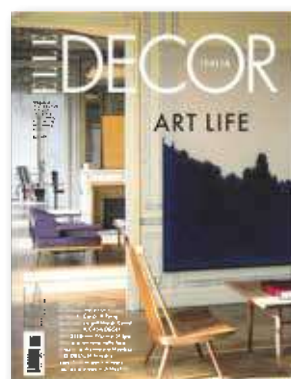


24

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 palette di colori sofisticata: nuova veste agli ambienti del relax

a cura di Tamara Bianchini

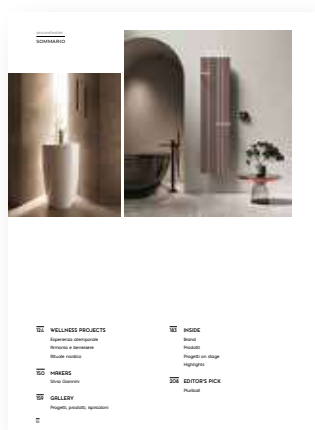
Il radiatore è friendly, i rivestimenti giocano con la luce e i lavabi sono super pop: soluzioni per il massimo comfort

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 scaldasciugamano. cordivari.it



[2]

04. aprile

AROUND WATER
n. 5aroundwater
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 appendere 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

**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 scaldante 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

dd

184

05. maggio

BLU & ROSSO
n. 290

TENDENZE

TERMOARREDO
TESSUTO di Marco
Piselli per Cordivari
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 Multi

Radiatori e
termoarredi

46 | BAR | 290

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 corredato 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



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 adegua 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

05. maggio

IL COMMERCIO EDILE
n. 4 - anno XLIII



| 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
n. 3 - anno XXIV

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.



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



64



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 scaldasciugamani 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. cordivari.design.it

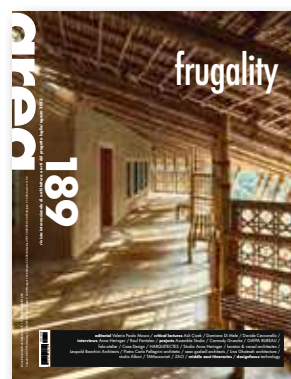
Thanks to the collaboration with Pescara's Università Europea del Design, which is active in the creative fields of Fashion, Graphics and Design, Cordivari creates the new Window radiator (concept by Beatrice De Sanctis), which highlights the capabilities of a plate radiator in the production field since its innovation lies in modularity, three-dimensionality, customizability 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. cordivari.design.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. 189XXII **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

Griglia fluorescente per Tobia, lampada di Fennec Luminari per Foscari (foscari.com). Il tavolo La Font de Prospero Raulo per Voldama (voldama.it) dialogo con Bello, nella nuova rubrica, di Sima (sima.it). Parca Runway di Sine (sine.it). Segno, ghiaia GHD Pink (ghiaia.com). Sospeso Luca Equino di Studiopepe per Tacchini (tacchini.it). Porta scorrevole Door, in materiale tessile grigio fuso (door.it). Scaldasalvietta Grady di Cordivari, firmato Mariana Monti (cordivari.com). Paul Trono di Umberto Ballarà Ricci per Tacchini. Vasca Fata di Marco Di Paolo per Antimagic (antimagic.it), vergine di Gabel, doccia Koa di Agape Design. Color melina il lavabo Equilibrato di Massimiliano Braccini per Alice Ceramica (aliceceramica.com). M.B.

BLOW UP-06

BLOW UP-07

Foto: Claudio Basso, © Pina Tuma, Basso & Basso

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 TERMOARREDO 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.

INTERNI settembre 2023 55

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 ricercato, 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



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

Quella 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.cordivari-design.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 an handle coming in a different color than the heating plate. www.cordivari-design.it

In queste immagini: il termoarredo Window concepito grazie al supporto di un manipolo di persone specializzate, vince per qualità, unicità e bellezza formale ed estetica.

Following pictures: the Window design radiator - conceived with the help of brilliantly specialized people - rules for quality, uniqueness and formal and aesthetic beauty.

DD.b

26

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 cronotermistato 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.cordivari-design.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.cordivari-design.it



DD_b

118



09. settembre

IL BAGNO OGGI E DOMANI
n. 383.23



09. settembre

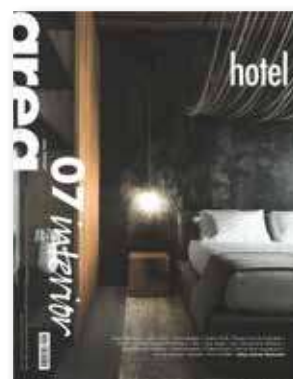
IL BAGNO OGGI E DOMANI
n. 383.23

CORDIVARI DESIGN

il bagno
PHOTO
CASE

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.cordivari.design.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 minimalistic, 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



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 piate. L'elemento così disegnato, ruotato di 180° presenta un disegno diverso.

cordivari.it

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.

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 cassettone e ospita l'asciugatrice (4): seppure lasciata a vista, risulta ben integrata nella nuova disposizione.

← Scaldasalviette Claudia di Cordivari
(www.cordivari.it)



10. ottobre

INTERNI annual bagno

**INproduct**

- 70 Acquabella
- 72 Alice Ceramica
- 74 Altamarea
- 76 Antonioluti
- 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



Tessuto 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.



CORDIVARI DESIGN

Un elemento decorativo ispirato 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 Pisati per Cordivari Design. Il concept alla base è nato dall'intento di ottenere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale, in modo da avere sempre pezzi unici. Quest'idea è partita da una riflessione su alcune opere dell'artista Andy Warhol, dove ripetizioni seriali dell'immagine matrice presentano volutamente piccoli difetti che le rendono non mere fotocopie ma copie diverse e quindi uniche. Nel caso di Tessuto, la soluzione è legata al progetto dell'elemento che, assemblato ripetutamente, forma il termoarredo. Il disegno è volutamente asimmetrico, fatto di scanalature e parti piatte: l'elemento così disegnato, ruotato di 180°, presenta un disegno diverso in quanto speculare. Durante l'assemblaggio, i componenti, ruotati e non, sono volutamente assemblati casualmente determinando infiniti ritmi e disegni.

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 appendenza 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.

90 / ANNUAL BAGNO 2023 INTERNI

10. ottobre

INTERNI annual bagno



10. ottobre

DDN design diffusion news
n. 287

Gallery

ALL ABOUT WATER

L'acqua. Tutto quello che serve per la sussistenza, non solo quella biologica ma anche tecnologica e sociale: al centro di questo servizio come "tema per" e "simbolo di" vita. Nella storia dell'umanità è diventato elemento primario per l'igiene personale e collettiva - come vedremo nel prossimo numero della pagina - ora è elemento fondamentale anche per il benessere. L'acqua attraversa la nostra vita da sempre, nelle residenze e negli spazi, ma anche di più: è sempre più presente e si rivela in ogni momento della nostra esistenza - come è sempre - struttura e soprattutto è progettata attorno a questo elemento primario.

Nelle prossime pagine, la tradizione scandinava dell'acqua nel Sal Laveo racconta la moderna visione di un bagno pubblico ideata dallo studio giapponese Schemata Architects, per poi "affrontare" invece la nuova e recente soluzione a idee di autore del settore arredobagno che si sono cimentate non solo in un mercato in continua espansione ma anche nella lotta più importante del settore, Cersaie, che si svolge a Bologna dal 25 al 27 settembre.

Water: All we need for our subsistence, not only in biological terms but also in physiological and social terms, is the focus of this special feature as a "theme for" and "symbol of" life. Throughout human history it has become a primary element for personal and community hygiene - as we see in the project featured in the first pages - now it is also a fundamental element for our well-being. Water flows through our bathroom, in homes or hotels, but, even more so, it permeates representative and residential spaces in our daily and ritual in wellness facilities - spas and saunas - that are specially designed around this essential element. In the next pages, the centuries-old tradition of water in the Land of the Rising Sun meets the modern vision of a public bathroom designed by Japanese firm Schemata Architects, then we will plunge into the latest solutions and ideas from companies in the bathroom furnishing industry venturing not only in an ever-expanding market but also in the sector's most important trade fair, Cersaie, held in Bologna from September 25 to 27.

di Giovanni Bellini

72



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. cordivariadesign.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. cordivariadesign.it

17

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

7 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

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



Cordivari Design

Tessuto, design Marco Pisati. Termoarredo idraulico o elettrico, composto da una sequenza di elementi scanalati e piatti, accostati in maniera sempre diversa. Cm 45,2x200 h
➤ 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 scaldasciugamano, 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

COMMERCIO
IDROTERMOSANITARIO
n. 6 - anno XXIII| SPECIALE INNOVAZIONE&DESIGN |
commercio its per **cordivari****CARTA D'IDENTITÀ**

Termoarredo Window di Cordivari Design

Caratteristiche

Radiatore dai forti connotati contemporanei, con linee semplici e pulite che si integrano in uno stile attuale

Vantaggi

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

CORDIVARI
DESIGN

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

Il cronotermostato ambientale digitale in radiofrequenza presente nella versione elettrica (a destra) è posizionato lateralmente per una maggiore fruibilità, senza interferire con il design del radiatore



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

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.

| 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 rivolte 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 sulle 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 effort 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 odierne 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

il bagno 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 Cavaliere 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 rispondevano alle desiderate del mercato domestico e internazionale con l'afflato 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 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 su 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 caparbietà e umile volontà di Ercole Cordivari, hanno permesso di raggiungere. I famigliari a partire dalla consorte Claudia Petrin 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 Bucciarelli 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



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 internamente, massima prestazione di scambio.

Gli scambiatori a piastre saldobrasate 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 saldobrasatura 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



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 guarnizioni 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

C O M M E R C I O I D R O T E R M O S A N I T A R I O

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 saldobrasati 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-

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.



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

03. marzo

COME RISTRUTTURARE
LA CASA
n. 2 - Anno XXIVCOME
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.

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



SEGUE A PAG. 110

03. marzo

TRANSIZIONE ENERGETICA
n. 01 - anno II

SOLUZIONI



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 Anna

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 nostro Paese, specie nel Lazio dove troviamo circa un quarto delle strutture presenti in Italia. L'Istituto Padel Club di Roma, creato in fattoria nel 2021, è una delle strutture più recenti per questo sport. Consegna con il Salario 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 geotermica. Progettato dall'ing. Emanuele Marocchi e realizzato dall'impresa S.P.A.E. 92, una principalmente prodotta Cordivari distribuita dalla Filiale RI di Anagni Termidraulica.

L'IMPIANTO

Obiettivo del progetto era di realizzare un impianto idri-



A ROMA, UN INNOVATIVO IMPIANTO SOLARE TERMICO ABBINATO A POMPE DI CALORE CONDENSANTE AD ARIA PROVEDE AL RISCALDAMENTO IDRICO-SANITARIO DI UN MODERNO PADEL CLUB

co-sanitario ridondante efficiente e sostenibile impiegando i vascioli esistenti. L'intera struttura è a pressione variabile dell'acqua di pozzi, acqua di mare, acqua potabile elettrica. Un impianto che soddisfa così il fabbisogno globale senza alimentazione idrica esterna, e che viene incontro alle esigenze degli sportivi in ogni condizione, anche in caso di fuori servizio parziale.

Il Padel Club di Roma sceglie il campo solare, un centro fitness, un'area accoglienza con bar, spogliatoi e locali di supporto e servizio.

I bollitori per pre-riscaldamento e preparazione dell'ACS: la circolazione continua tuttora il campo a 60 °C, opera in efficace trattamento anti-legionella.



L'impianto idrico-sanitario è attestato sul contatore dell'acqua di pozzi, sommersa a filtrazione e disinfezione prima di affluire in un serbatoio di raccolta pressurizzato (1.000 l, max 6 bar). A valle un gruppo di pressurizzazione alimenta il collettore per la distribuzione dell'acqua fredda alle utenze e, previo addolcimento, all'impianto ACS. L'impianto solare per il pre-trattamento termico il composto da:

- centralina di controllo, con attacco per la miscelazione acquedotto;
- 20 collettori solari di tipo piano (2.300 litri); superficie utile complessiva 45 m²; AT 15 °C, installati sulla copertura torretta sud-sud-ovest; inclinazione 45°;
- disaeratore;
- bollitore a stratificazione (2.000) con serpentina solari.

La preparazione dell'ACS è affidata a un secondo bollitore (1.500 l), nel quale si inseriscono le serpentine alimentate alle pompe di calore; 2 modelli idronici a espansione dritta collegati a 2 motopompe (25 kW; Tmax acqua 70 °C; 37 °C). Previa miscelazione a 35-45 °C, l'ACS è erogata alle docce con un circuito a richiesta. La sezione di pre-riscaldamento solare consente all'impianto di operare a basse temperature, quindi con ΔT elevati, per sfruttare quanto più possibile l'energia rinnovabile anche nelle condizioni invernali, con bassa temperatura al pannello. L'impianto prevede alla produzione dell'acqua calda di ACS richiesta in tempi rapidi, anche indipendentemente dalla disponibilità di energia solare, che le esatte fornisce oltre l'80% del fab-

SCHEDA LAVORI

COMITENTE: Inside Padel Club, Roma
PROGETTO IMPIANTO: Ing. Emanuele Marocchi (impianto termomeccanico), Paolo Fendullo (impianto elettrico)
RENDITORI: Articoli Termidraulica, Filiale RI, Anagni, Luigi D'Amico
INSTALLATORI: S.P.A.E. 92, Eneco Anagni
IMPIANTO SOLARE TERMICO: SERPENTINI, BOLLITORI MCN Cordivari

bisogno termico totale. Per valorizzare la stratificazione dell'aria calda nella zona sottostante la copertura, le motopompe sono nella parte superiore dell'edificio, in modo da utilizzare aria a temperatura che non scende mai a valori critici per il funzionamento in inverno delle pompe.

MONITORAGGIO E CONTROLLO
Il funzionamento dell'impianto solare termico Cordivari è gestito da una centralina Professional che comprende sistema di controllo elettronico, gruppo di circolazione motiva, regolatore di flusso, valvola di sicurezza, termometri e sonde di temperatura. Si tratta di un apparecchio semplice e funzionale, che può gestire sistemi complessi di varia natura, equipaggiato con un sistema di assistenza alla messa in funzione che guida l'utente nella scelta rapida ed efficace delle impostazioni. È dotato di un display led retroilluminato per visualizzare valori correnti, analisi e monitoraggio statistico, personalizzazione delle funzioni speciali, menu e-serviziabili con spiegazioni, ecc.



Sopra, la centralina solare è dotata di un sistema di messa in funzione che guida l'utente nella scelta rapida ed efficace delle impostazioni. A fianco, la preparazione finale dell'ACS è affidata ai vascioli esistenti della pompa di calore aerotermica, che pretrattano il 20% circa del fabbisogno termico. A destra, i vascioli solari per pre-riscaldamento dell'ACS, per un fabbisogno di acqua per oltre 200 docce in 4 ore.



MARZO 2023 PAGINA 30

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 garantisce la stratificazione termica, così da scaldare solo il volume di fluido necessario, in maniera rapida ed efficiente. Ancora



maggior efficienza 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, corredato 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

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, corredato 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, corredato 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, corredato 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, corredato 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 ENTUSIASMO, CORAGGIO E VOGLIA DI METTERSI ALLA PROVA. LA PRODUZIONE PARTE INIZIALMENTE CON LA REALIZZAZIONE DI SERBATOI, SVILUPPANDOSI IN POCCHI ANNI GRAZIE ALL'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA CON NUOVE LINEE DI PRODOTTO.



Bolly PDC Double Cycle - Bollitore 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

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 termosifone. 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.

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 durabilità di tutti i prodotti Cordivari.

A partire dalla fine del 2019 l'azienda ha spinto nella direzione degli impianti 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 questo tipo 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 mission 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.

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 saldobrasati 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, saldobrasati 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.

<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**
by MATECAD

09. settembre

IL BAGNO ARCHITETTURA
n. 1-2023



il bagno 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

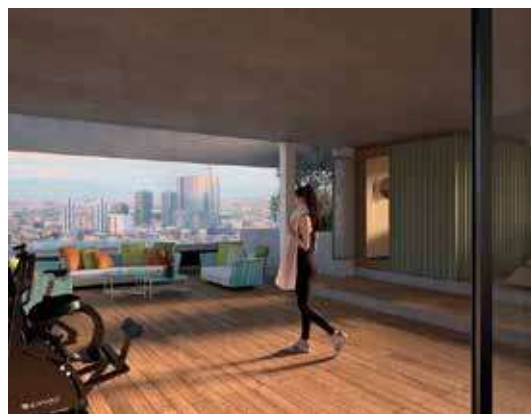
SAUNA CABANA GARDEN EFEE

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 52

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.



"Ritengo che grandissima parte del territorio urbano sarà oggetto di trasformazione nei prossimi anni. Gli spazi che ho preso in considerazione in questo progetto sono terrazze e balconi di edifici urbani. In una ricerca pubblicata di recente su *ESOLC40re*, si legge che la presenza di un balcone o di un terrazzo fa crescere il valore dell'immobile dell'8% ai piani alti, ai piani centrali del 4,8%. Se l'appartamento è al primo piano l'aumento è del 5,6%." Esordisce così Massimo Farinatti, architetto e industrial designer proveniente dalla prestigiosa scuola di Marco Zanuso. Senso pratico, eclettismo e rigore ci sembrano i tratti salienti del suo *modus operandi*, insieme a una spiccata passione per la ricerca, anche tecnologica. Tutte qualità che lo hanno portato, negli anni, a collaborare con prestigiose aziende del mondo *wellness* e *arredobagno*. Accettando il nostro invito, l'architetto esplora una nuova concezione del luogo del benessere, declinandolo in spazi rigorosamente privati oppure condominiali. "Il layout propone un ipotetico terrazzo - racconta - 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 solari - tetti urbani condominiali - che prevedo saranno destinati a un ulteriore sviluppo. Qualunque questi spazi completa e dà senso a una domesticità fatta di ritmi che alternano fasi operative e rigenerative." Nel concept, il terrazzo è abbastanza ampio da accogliere attrezzature per il fitness *auxotonico* e *posturale*, che aiutano il mantenimento o il raggiungimento di una forma fisica, mentre sul lato opposto, una piccola sauna da esterno, una vasca realizzata in muratura, una doccia e uno specchio convogliano la persona in un ciclo di benessere rigenerante. "Questo può e deve essere uno spazio condiviso e, quindi, si completa con una zona lounge *en plein air*. A supporto dello sviluppo architettonico, sono stati inseriti alcuni elementi tecnici: pergole bioclimatiche per le schermature, 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 calda. Piante e alberi preservano la privacy e, allo stesso tempo, aggiungono vivibilità. Poi, in generale, la scelta di arredi, materiali e finiture si basa sulla loro durabilità e sostenibilità produttiva." E chi possiede, invece, un terrazzo di dimensioni contenute - chiediamo - come potrebbe sfruttarlo? "Immagino una vasca realizzata ad hoc, dove una parete diventa quasi una piccola veranda - celata verso l'esterno - che affaccia sul balcone, così da fare un bagno idromassaggio circondati dal verde." Uno spunto interessante. In particolare - chiediamo - il progetto si rivolge a un determinato tipo di persona? "Penso a chi abita nelle città che, evolvendosi da *smart cities* a 15-minute city, diventeranno quelle che mi piace definire le *Wisdom City*, città della sapienza dove le persone vivono, si incon-



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

trano, lavorano, hanno momenti di intimità e rigenerazione condivisi e di partecipazione attiva, dimenticando l'era nella quale il tempo era destinato a spostamenti inutili." Dall'esterno passiamo agli interni, come si sta modificando l'ambiente bagno di un appartamento di dimensioni standard? "Ho sempre sostenuto 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 resta un luogo intimo a cui si pone sempre più attenzione. Penso a prodotti che integrano sistemi per il risparmio idrico-energetico, come i rubinetti e i soffioni doccia, e noto una tendenza in atto: la perdita di fisicità dell'oggetto a favore di un utilizzo sempre più confortevole."

FARINATTI DESIGN
Via Giuseppe Cesare 54
20155 Milano
mobile 366 640344
info@farinattidesign.it
www.farinattidesign.it
facebook.com
instagram.com
Massimo Farinatti - Principal
and Owner - farinattidesign

09. settembre

IL BAGNO ARCHITETTURA
n. 1-2023

il bagno 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 inossidabile AISI 316L, quindi idoneo e certificato per acqua potabile. STRATOS® DR coniuga alta efficienza in un design compatto e scultoreo che lo rende posizionabile in diversi contesti.



ACCUMULO INTEGRATO

ACQUA CALDA DIRETTA CON MINIMO INGOMBRO

Ideato da Cordivari, il sistema solare termico STRATOS® DR produce acqua calda sanitaria attraverso il riscaldamento diretto dell'accumulo sanitario integrato nel pannello. Una piccola-grande rivoluzione rispetto ai tradizionali sistemi a circolazione naturale che presentano il serbatoio di accumulo esterno e separato 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 risparmio energetico. Non a caso ha ricevuto diversi premi 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-grandine è certificato secondo la norma EN 12976, fondo e pareti sono coibentate con un elevato potere isolante. Altra caratteristica tecnica: sistema capillare e circuito di scambio termico, ovvero il riscaldamento diretto dell'accumulo di acqua calda sanitaria integrato è tratta-

to con una speciale vernice solare altamente selettiva. L'accumulo sanitario è realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità AISI 316L, idoneo e certificato 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 disturbare la vista. A vocazione internazionale, Cordivari è un brand apprezzato per il design di scaldasalviette e radiatori d'arredo, ma la sua attività produttiva si articola in diverse altre famiglie di prodotto: bollitori e scaldacqua, termoscumulatori, recipienti per fluidi in pressione, sistemi termici solari, sistemi termici a pompa di calore, sistemi per la raccolta e il trattamento delle acque, serbatoi e servizi di finitura di metalli. In continua evoluzione, l'azienda opera scelte tecnologiche, ergonomiche, logistiche e ambientali costantemente orientate 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
Zona Industriale Pagliara
64020 Morro D'Oro (MC)
Tel: 085.80401

info@cordivari.it

cordivari
cordivari design
cordivari srl
cordivari snc

www.cordivari.it

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 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 - 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

COME RISTRUTTURARE
LA CASA
n. 5 - Anno XXIV

Sommario settembre ottobre 2023	
NOVITÀ	MINIAPPARTAMENTI
10 In Evidenza	36 Vivere in meno di 40 m²
17 Fidi, l'esperta soluzione salvaspazio	
35 Sleep: il materasso dinamico e versatile	
119 Il notaio informa	
DOSSIER	
74 Sistema di riscaldamento: come orientarsi	
SPECIALI	
18 I nuovi trend del mondo della ceramica	
110 Soluzioni per ogni esigenza	

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 raffreddamento e 35 per il riscaldamento; il valore ottenuto è in watt e va perciò moltiplicato per 3,4 per conoscere i BTU necessari.

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: termosifoni 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.

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.cordivaridesign.it



1.

80



COME RISTRUTTURARE LA CASA

09. settembre

COMMERCIO
IDROTERMOSANITARIO
n. 4 - anno XXIII

CORDIVARI IN CIFRE

di fatturato
nel 2022150
MILIONI

800

i dipendenti

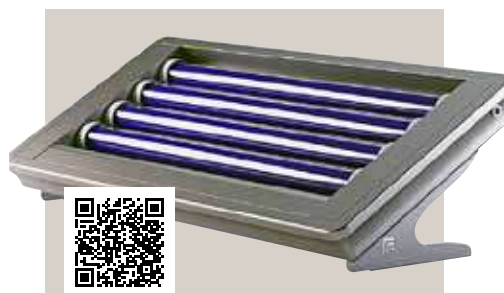
di ore
lavorate1
MILIONE20
MILAtonnellate di
acciaio impiegatedi combinazioni
prodotto in catalogo6
MILIONI

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

2

| 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 garantirne 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, corredato 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 italiane 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 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 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 differenziante 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 CO2 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

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 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.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 producibilità 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
n. 05 - anno III



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 45 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. 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 Cordivari 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 Cordivari che coniuga estetica e funzionalità nell'ambiente bagno: si compone di due collettori verticali che sostengono i corpi radianti, disposti in gruppi omogenei 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 interessi specifici dedicati alla sostituzione di vecchi radiatori (ghisa, alluminio, lamellari o stampati), esiste anche in versione elettrica.

www.cordivaridesign.it

12 ■ COME
RISTRUTTURARE
LA CASA

11. novembre

TRANSIZIONE ENERGETICA
n. 06 - anno IIITRANSIZIONE
ENERGETICA

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 principali per coprire ogni esigenza



za residenziale. La gamma base si chiama Vestalis® e comprende pompa di calore e 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 termoaccumulatore per la produzione di ACS. Infine, la soluzione più completa è rappresentata dalla serie

Vestalis® Solar, composta da pompa di calore, bollitore o termoaccumulatore ACS, volano termico caldo/freddo e pannelli solari termici completi di accessori e gruppo di circolazione. Per tutte le serie, la pompa di calore viene proposta in tre taglie di potenza: 7 kW, 11 kW e 16 kW. La versione da 16 kW è disponibile anche con alimentazione trifase.

R290: IL REFRIGERANTE NATURALE
R290 gas è un refrigerante naturale, non un prodotto di sintesi, con caratteristiche che lo rendono particolarmente adatto per l'impiego in pompe di calore monoblocco residenziali, poiché caratterizzato da un bassissimo impatto ambientale. Questo refrigerante ha, infatti, valori di Ozone Deple-

SCHEDA LAVORI

POMPA DI CALORE:
modello R290 monoblocco ad alta temperatura
TEMPERATURA UNITÀ PER L'ACS:
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
ALTRE 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 efficientamento 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.

12. dicembre

GT il giornale del termoidraulico
n.11 - anno XXXVIII

CORDIVARI®

Soluzione completa per una casa efficiente e sostenibile



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»

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

VESTALIS® è una nuova gamma di sistemi completi a pompa di calore in R290, basati sulla tecnologia del refrigerante a minor impatto ambientale oggi disponibile. Si tratta di impianti completi progettati per offrire le migliori prestazioni in ogni condizione d'impiego, con uno sguardo rivolto alla sostenibilità ambientale, al risparmio energetico, al comfort e all'efficienza.

L'impegno che l'azienda esprime nella propria missione è quello di realizzare le migliori soluzioni rispettando il mondo circostante, lasciandolo ai posteri migliorato. Con questo nuovo progetto si intende compiere un ulteriore e con-



IMPIANTO completo e al 100% rinnovabile Vestalis

creto passo in avanti nella direzione della decarbonizzazione. La gamma proposta si articola in tre soluzioni principali per coprire ogni esigenza residenziale. La gamma base si chiama VESTALIS, che comprende pompa di calore e volano termico caldo/freddo. La proposta si amplia con la serie VESTALIS Combi, che integra oltre alla PDC ed al volano termico anche il bollitore o termoaccumulatore per la produzione di ACS. Infine, la soluzione più completa è rappresentata dalla serie VESTALIS® Solar, composta da pompa di calore, bollitore o termoaccumulatore ACS, volano termico caldo/freddo e pannelli solari termici completi di accessori e gruppo di circolazione. Per tutte le serie la pompa di calore viene proposta in tre taglie di potenza: 7 kW, 11 kW e 16 kW; la versione da 16 kW è disponibile anche con alimentazione trifase.

R290: il refrigerante naturale

R290 gas è un refrigerante naturale, quindi non un prodotto di sintesi, con caratteristiche che lo rendono particolarmente adatto per l'impiego in pompe di calore monoblocco residenziali, poiché caratterizzato da un bassissimo impatto ambientale.

Questo refrigerante ha, infatti, valori di Ozone Depletion Potential molto bassi, con un ODP pari a 0, ed un GWP pari a 3. Oltre al suo basso impatto ambientale, R290 gas si contraddistingue per le sue eccellenti prestazioni termodinamiche anche in condizioni di esercizio severe. Nei sistemi VESTALIS è possibile raggiungere temperature di mandata sul circuito primario fino a 75°C. Grazie a queste prestazioni, la pompa di calore Cordivari è adatta ad 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 efficientamento 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, all'insegna della sicurezza totale.

CARTA D'IDENTITÀ

Oggetto:
VESTALIS® - Sistemi a pompa di calore

Proposto da:
Cordivari

Tipologia prodotto:
gamma di sistemi completi a pompa di calore in R290

Peculiarità:

- Pompa di calore monoblocco R290 ad alta temperatura, ecologica, di nuova generazione
- Una sola unità per riscaldare, raffreddare e produrre ACS
- Design compatto
- Massimo comfort in ogni condizione
- Temperatura di mandata dell'acqua fino a 75°C
- Ciclo Antilegionella senza resistenza integrative
- Gas R290, refrigerante naturale
- Funzione fotovoltaica
- Modulo Wi-Fi integrato e Gestione da App mobile
- Classe A+++
- Ideale per ogni tipo di terminale: radiatori, venticonvettori, impianto radiante

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, massimizzando sempre l'impiego di energia rinnovabile autoprodotta. La gestione dell'intero impianto è immediata ed efficace e può avvenire direttamente dallo smartphone.



www.cordivari.it



POMPA di calore Vestalis®



SISTEMA a pompa di calore Vestalis® Solar

CORDIVARI
DESIGN

digital


#casafacile.it

CASAFacile.it

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

Buone Scelte


Raffresca & riscalda con stile



CasaFacile > Buone Scelte > Raffresca & riscalda con stile

09 giugno 2023

Sponsorizzato da **CORDIVARI**

 **Nicoletta Carbotti** - Nicoletta Carbotti
Blogger CF Style

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

Sono andata alla scoperta delle novità nel mondo dei VTN (ventilconvettori), 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 scegliere (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 pompe di calore. A differenza dei termosifoni, i VTN ti permettono anche di **raffrescare** la casa con ulteriore risparmio. 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

Cerca
Cerca
Login
Registrati

HOME
RISTRUTTURARE CASA
PARCHIMENTO
CUCINA
BATH
ELETTRICITÀ/CLIMA
SOLARE
CASA IN PIANO
INFORMAZIONI E PREZZI
L'ESPERTO IN PIANO

3 progetti cucina per una pianta "difficile"

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

di **Andrea di Montemurlo e Daniela Piccini**, Torino (torino)

10/05/2023

Facebook Twitter LinkedIn Instagram

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

Totamente open, ma ben definita: anche se la finitura non è chiara, la zona operativa rimane molto luminosa. È decisamente funzionale.

TONALITÀ SCURE E CHIORE - Cucina Ego Line con penisola Ego di Fabbri Casa (www.fabbri.it) - Piano cottura a induzione con cappa integrata nel piano Silestone di Falmec (www.falmec.it) - Forno elettrico multifunzione e microonde IQ700 di Siemens (www.siemens-home.it) - Gruppo cucina - Pavimento in gres porcellanato, collezione ID - Segni di Marazzi (www.marazzi.it) - Radiatori Gravelle di Cordivari (www.cordivari.it) - Sgabelli Apple e sedia Maya di M&D (www.mid.com.it) - Lampade a sospensione Maya Light di &Tradition (www.andtradition.com).

Nonostante le irregolarità del muro, la cucina decapita tutta la parete: la zona operativa è all'estremità più vicina alla finestra, mentre nella nicchia sono sistemate le cantine. Questo, che realizza un'entrata, viene attrezzato con frigorifero, due forni e dispense (estrattile).

Per disporre di un piano così ampio, a livello con un cappa integrata, il blocco operativo copre anche una porzione di nicchia: la rientranza, chiusa in alto dal top, viene utilizzata come vano tecnico.

Un piano snack irregolare Ego Line chiaro, che poggia su una base completa di ceramica in vari colori, fa capolinea dalla parete d'ingresso alla zona operativa e fa da ponte tra cucina e soggiorno. Caratterizzato da un profilo perimetrale rastrellato e un sostegno dalla linea moderna, è un elemento che dona eleganza e leggerezza. Versatile e multifunzionale, può essere utilizzato per la colazione o come ulteriore piano di lavoro.

In ogni apparenza materica e cromatica con il parquet posato nel resto dell'ambiente, i plinetti effetto cemento ricompongono il pavimento della cucina: una scelta stilistica efficace per definire le zone in un open space.

Soggiorno
Con le modifiche apportate, anche all'impiego della zona notte che viene spostata più al centro, la zona giorno cambia aspetto e diventa open space. La parete più lunga accoglie ora la struttura attrezzata e di fronte alla zona tv c'è spazio per un divano con schienali in legno. Subordinato da un tramoggia, il tavolo d'appoggio alla parete: un modello allungabile che può essere facilmente spostato al centro durante le occasioni speciali.

I lavori
Nel nuovo layout viene modificata il passaggio verso la zona notte (leggermente ampliata), che risulta ora più centrale, e si rinvia al guardaporta all'ingresso (ricoperto in un'area dedicata ai vasi di terracotta). C'è ora lo spazio per un unico living multifunzionale, con la zona notte nel soggiorno. L'unico elemento con funzione perimetrale schermata rimane quello strutturale, quindi non eliminabile: la parete di piano parallela all'angolo tra le due porte finestre che danno sul balcone. In questa proposta con viene trasformato la rientranza nella parete che ospita la zona operativa: il passaggio risulta più comodo.

I LAVORI

DEMOLIZIONI
COSTRUZIONI

PIANTA DI PROGETTO

#comeristrutturarelacasa.it

[illegible]

#elledecor.com/it


ARCHITETTURA DESIGN ARTE TRAVEL CASE

ABBONATI NEWSLETTER



COME CREARE IL CLIMA PERFETTO NELLA PROPRIA CASA

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

IN CONTENT TEAM PUBBLICATO: 12/10/2022



© Leonardo Pizzi

Vivere la propria casa non significa soltanto abitarla, ma inserirci in tale ambiente, come prolungamento del proprio essere. Casa, anche per etimologia, 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 connubio tra eleganza minimalista e performance di riscaldamento e raffreddamento, all'insegna dell'efficienza e del comfort nella ristrutturazione domestica.



© Leonardo Pizzi

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 dei consumi energetici. La sequenza di linee verticali sulla parte frontale del modello Run crea un suggestivo gioco di luci ed ombre dallo stile ricercato, con un raffinato ritmo che dona eleganza ad ogni scelta di arredo di interni. Il design moderno di Seven Lines è invece studiato per creare una suggestiva armonia di scultature e parti piane, che si ripete creando uno stile contemporaneo e raffinato.



© Leonardo Pizzi

La gamma di fancoil ultrasottili, riscaldatori e ad alta prestazioni è dotata di una tecnologia avanzata, dove la modalità on/off a velocità costante nella stessa installazione, in modo da collegare in un unico sistema unità più ambienti. La possibilità di gestione da remoto di accensione, refrigerazione desiderata e velocità di ventilazione permette il controllo anche senza di tutti i dispositivi installati tramite app sul proprio smartphone.



© Leonardo Pizzi

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

#cosedicasa.com

COSE
di
CASA.com

Cerca

Cerca

Login

Registrati

HOME | RISTRUTTURARE CASA | ARREDAMENTO | CUCINA | BAGNO | ELETTRODOMESTICI | PULIZIE | SALA IN PIANO | RISTRUTTURAZIONE | L'ESPERTO A VOCE

Seleziona il tuo stile di casa e trova il tuo stile.

Radiatori di design: il bello del riscaldamento domestico

34 modelli di radiatori e scaldasalviette che scaldano 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 speso - il momento giusto per pensare a sostituire i termosifoni.



A cura di Simona De Rosa, Simona Piro

Contenuti trattati

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

» Mostra tutti

Radiatori e scaldasalviette sono spesso elementi di design, anzi è proprio **questo**, che oltre a scaldare gli ambienti li arredano, infatti spesso vengono scelti anche per l'estetica e la loro capacità di andare in sintonia con lo stile d'interno e le finiture dell'ambiente in cui sono inseriti, rendendoli protagonisti.

Ampia è la scelta di modelli, da una forma classica ricostituita in nuove contemporanee che con un design più originale, con elementi tubolari e giunti da assemblare, oppure a parete, monolitica con superficie liscia e laccata, anche ad effetto tridimensionale.

La gamma delle finiture è un fattore che permette di personalizzare il sistema radiante, spaziando dal classico e inimitabile bianco, ai vari colori delle tendenze flat e alle finiture personalizzate dalle spande, oppure opmate, scabbato o liscio. La laccatura della superficie conferisce di più, in genere alla fine viene fatta una verniciatura opaca e a base di polveri, finiture alla superficie con un trattamento ad alta temperatura che evita la corrosione e fa rendere molto resistente nel tempo, mantenendola bella a lungo.

In base al design e alla finitura scelta, i radiatori si integrano in qualsiasi ambiente e stile, sia moderno che più classico. La versatilità della gamma di radiatori permette di installarli a parete sia in verticale sia in orizzontale.

Poche volte un design dal profilo molto piatto, che ne semplifica anche la pulizia, ma anche una lettura tridimensionale. Per questo la gamma non contemporaneamente l'aspetto visivo, questi apparecchi hanno i complementi tecnici a scorgere.

Alcuni radiatori di design sono dotati di una **doppia funzione**, per esempio grazie a elementi orizzontali che possono aprirsi per appendere salviette e teli, rendendoli adatti soprattutto agli ambienti bagno e cucina, dove - grazie alla forma con tubolari e scaldavivande - nella versione scaldasalviette possono essere usati come stand di asciugabiancheria.

Sono disponibili in vari tipi: radiatori con materiali come l'alluminio e l'acciaio, l'ottone con sistema idraulico, elettrico o misto.

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

Radiatori con superficie in rilievo

Quando il radiatore ha la superficie in rilievo, quindi non piatta, trasmette anche visuale tridimensionale, oltre che avere un importante impatto decorativo, con un effetto di scaldamento tridimensionale.



Prodotto da Cordivari Design

Il modello di Cordivari Design ha la superficie con scaldavivande e pareti piatte, dispone le mode antistatiche, che richiamano l'aspetto di una stoffa dall'aspetto irregolare. È realizzato in alluminio anodizzato e ogni radiatore è di serie con gli altri, grazie al suo volume e al suo design. Il personalizzato in 3D finiture e sulla superficie si possono aggiungere mensole e banchi in acciaio. Misura: L da 30,3 a 79,4 cm, H da 120 a 220 cm, Costa da 850 euro, www.cordivari-design.it

Scaldasalviette di design


Gli **scaldasalviette** spesso sono composti da elementi orizzontali, tubolari e piatte, su cui appoggiano gli asciugamani e sono quindi ideali per il bagno, ma esistono anche modelli con elementi verticali e con modelli speciali, da appendere, per le cucine.




L'idea di Cordivari

Perché comporre, arrotondare e allungare il per il Sign. di Cordivari, realizzato in acciaio. Rappresenta l'evoluzione del modello scaldasalviette, poiché gli elementi radianti - formati da come il portasciugamani, adattandosi in modo ottimale all'ambiente bagno. È disponibile in altre 80 colori e a diverse finiture, opzione antistatica. Il modello in Acciaio, L da 30,3 a 79,4 cm, H da 120 a 220 cm, Costa da 850 euro, www.cordivari-design.it

#designdiffusion.com



[Home](#) [Design](#) [Architettura](#) [Guida agli eventi](#) [DDN News](#) [DDN Tv](#) [Magazine](#)



I radiatori elettrici EXTRASLIM di Cordivari Design

21 ottobre 2023 • Design

[Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Pinterest](#) [Reddit](#)




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

di [Simone Micheli](#)

Cordivari Design presenta la nuova gamma di radiatori elettrici EXTRASLIM, corpi radianti ultrasottili e altamente performanti dal grande impatto visivo. Gli radiatori che, al contempo, diventano oggetti d'arredobagno e di design, conferiscono alle pareti e personalità alle stanze in cui vengono installati. Una volta installati, gli EXTRASLIM di Cordivari Design diventano protagonisti del design d'interno.

Caratteristiche tecniche di BADGE EXTRASLIM

Badge di Cordivari Design è dotato di power limit e di un sensore ambientale digitale in radiofrequenza per un controllo intelligente del consumo e maggiore durata senza interruzione del riscaldamento. Il sistema è in grado di gestire fino a 10 radiatori in parallelo e di essere controllato da un unico pannello di controllo. Inoltre, il sistema è dotato di un display a colori che mostra la temperatura e la potenza in tempo reale. Il sistema è anche dotato di un display a colori che mostra la temperatura e la potenza in tempo reale. Il sistema è anche dotato di un display a colori che mostra la temperatura e la potenza in tempo reale.




Curiosità

Badge di Cordivari Design è stato progettato e sviluppato da Cordivari Design, con l'obiettivo di creare un radiatore che sia anche un oggetto di design. Il sistema è stato progettato e sviluppato da Cordivari Design, con l'obiettivo di creare un radiatore che sia anche un oggetto di design.

Design Teosys è l'azienda che ha progettato e sviluppato il sistema di radiatori EXTRASLIM di Cordivari Design.

Scopri DDN Hub 2023




DDN Hub 2023, il Forum del Design e dell'Architettura, si terrà il 21 ottobre 2023.

Categorie

[Design](#)
[Guida agli eventi](#)
[Architettura](#)
[Interni](#)
[Lifestyle](#)

Magazine

Quando piove dai ultimi numeri delle nostre riviste



STYLING **ARCHITECTURE**

#www.domusweb.it

domus

domus FOR DESIGN

[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 pensare e del saper fare.

Manifesto

L'evoluzione dei radiatori Cordivari

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

Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari

Lo storico del brand Cordivari Design, che si occupa unicamente di ogni aspetto culturale e recente (2023), può dire essere nato come il risultato di un percorso che nasce dall'originalità e che, a distanza di 50 anni, è diventato un brand che rappresenta la tecnologia e il savoir-faire della più importante e qualificata produzione del settore.

"Recentemente ho avuto l'opportunità di vedere qualche gruppo di ragazzi che si sono dedicati a temi sostenibili. Il gruppo ha fatto un lavoro di ricerca e ha individuato un elemento che si riferisce al nostro settore e che viene considerato "sostenibile" in un senso molto specifico. I radiatori Cordivari hanno la capacità di essere usati in modo innovativo e i ragazzi di una società italiana li hanno usati in un modo che non avevo mai visto prima. È un esempio di come la tecnologia e il design possano essere usati in modo innovativo", afferma Di Giannatale.

Un prodotto che rappresenta al meglio questo spirito è il più recente "Resalto", un radiatore nato da una riflessione del designer Marco Piretti sulle forme del design. Il designer ha immaginato una serie di elementi modulari, ognuno con una sua funzione specifica (da creare un fotostudio verticale e un oggetto che determini un interessante gioco di luci ed ombre che si modificano su se stessi) in un gioco suggestivo. La tecnica produttiva è ispirata dalle tecniche artigianali dell'arte contemporanea e grazie al suo ritmo volutamente asimmetrico, Resalto ha infinite varianti.

Attualmente, tra le principali sfide delazienda l'idea di creare un settore nuovo che si occupi di sostenibilità ambientale. "Questo settore occuperà una parte sempre più rilevante della nostra agenda e definirà le priorità future. Il design ha immaginato una serie di elementi modulari, ognuno con una sua funzione specifica (da creare un fotostudio verticale e un oggetto che determini un interessante gioco di luci ed ombre che si modificano su se stessi) in un gioco suggestivo. La tecnica produttiva è ispirata dalle tecniche artigianali dell'arte contemporanea e grazie al suo ritmo volutamente asimmetrico, Resalto ha infinite varianti."

Il brand di Cordivari si confronta con la questione ambientale e specifica di come si è evoluta la campagna nel corso dei decenni, un esempio virtuoso per tutto il Made in Italy. La creatività e il genio del design non bastano più. Perché i temi sono complessi e le sfide sono grandi. La nostra realtà è cambiata molto in termini di gestione, con una struttura ben definita in cui la creatività è distribuita con la capacità di mettere in dialogo design, ricerca e sviluppo, ingegneria, marketing e area commerciale. Adesso è composta da circa 800 persone e produce tutto in Italia così da dialogare e ridistribuire i ricchezza più ricche del territorio."

Autore
Silvia Fabbri

14 luglio 2023

Share

"Con un collaboratore che era più un amico che un dipendente". Cordivari Design è nato in giro a vendere servizi mensili. La sua storia è conosciuta da tutti e si è evoluta nel tempo. La sua è una storia che si è evoluta nel tempo, fatta di passione e dedizione. Ma le storie del Made in Italy sono tutte un po' così", afferma Luca Di Giannatale. Abbiamo intrapreso un percorso attraverso la Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari, che ci ha portato dalle origini dell'azienda, negli anni Settanta, alle sfide contemporanee più urgenti, che non riguardano solo l'azienda ma tutto il mondo del design.


"Leventina imprenditoriale di Cordivari Design, dal fondatore dell'azienda, espulso nel 1972, dopo aver aperto una casa di design temporaneamente in Svizzera. Cordivari impiega a lavorare in Italia e non in Italia per l'azienda di design. La sua storia è conosciuta da tutti e si è evoluta nel tempo. La sua è una storia che si è evoluta nel tempo, fatta di passione e dedizione. Ma le storie del Made in Italy sono tutte un po' così", afferma Luca Di Giannatale. Abbiamo intrapreso un percorso attraverso la Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari, che ci ha portato dalle origini dell'azienda, negli anni Settanta, alle sfide contemporanee più urgenti, che non riguardano solo l'azienda ma tutto il mondo del design.

La storia di Cordivari Design è una storia che si è evoluta nel tempo. La sua è una storia che si è evoluta nel tempo, fatta di passione e dedizione. Ma le storie del Made in Italy sono tutte un po' così", afferma Luca Di Giannatale. Abbiamo intrapreso un percorso attraverso la Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari, che ci ha portato dalle origini dell'azienda, negli anni Settanta, alle sfide contemporanee più urgenti, che non riguardano solo l'azienda ma tutto il mondo del design.


Negli anni Ottanta, i radiatori di design sono diventati un elemento di design. Cordivari Design è nato in giro a vendere servizi mensili. La sua storia è conosciuta da tutti e si è evoluta nel tempo. La sua è una storia che si è evoluta nel tempo, fatta di passione e dedizione. Ma le storie del Made in Italy sono tutte un po' così", afferma Luca Di Giannatale. Abbiamo intrapreso un percorso attraverso la Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari, che ci ha portato dalle origini dell'azienda, negli anni Settanta, alle sfide contemporanee più urgenti, che non riguardano solo l'azienda ma tutto il mondo del design.

La storia di Cordivari Design è una storia che si è evoluta nel tempo. La sua è una storia che si è evoluta nel tempo, fatta di passione e dedizione. Ma le storie del Made in Italy sono tutte un po' così", afferma Luca Di Giannatale. Abbiamo intrapreso un percorso attraverso la Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari, che ci ha portato dalle origini dell'azienda, negli anni Settanta, alle sfide contemporanee più urgenti, che non riguardano solo l'azienda ma tutto il mondo del design.

#elledecor.com/it


ARCHITETTURA DESIGN ARTE TRAVEL CASE

ABBONATI NEWSLETTER




Design

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

Preformati e materici, radiatori e scaldasalviette mostrano funzionamento e composizione del tutto innovativi

di MANUELA DI MARI 25/01/2023




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 **scaldasalviette** (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 bicolore che differenziano la tinta del maniglione da quella della piastra scaldante.

#comeristrutturarelacasa.it

CASA TECNOLOGIA E DESIGN **ATTUALITÀ** **PROGETTI** **CUCINA** **INTERIOR DESIGN** **COME FARE**

Home > Riscaldamento e Ventilazione > Termoarredamenti Tessuto di Andy Warhol




Termoarredo moderno "Tessuto" di Cordivari Design

by M - 14 Aprile 2022

Tessuto è un termoarredo moderno e stilizzato, con un design ispirato all'arte classica e alle linee del design contemporaneo. Il concetto, ideato da **Mario Pizzi**, si basa sulla creazione di regole seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'altra, garantendo così unicità. Questo approccio è ispirato alle opere di **Andy Warhol**, in cui le ripetizioni dell'immagine presentano piccoli difetti voluti, rendendo ciascuna copia unica.

Il design del termoarredo è asimmetrico, con scanalature e parti piatte. **Ricordando l'elemento di 180°**, si ottiene un disegno diverso e speculare. Durante l'assemblaggio in fabbrica, gli elementi vengono uniti casualmente, creando disegni e ritmi unici.

Tessuto è ispirato alle trame dei tessuti e riproduce l'effetto sulla superficie di un **termoarredo verticale**. Include anche un sistema di gestione manualità, come manovelle e barre di appendere, che si integrano perfettamente con il prodotto. Gli accessori sono caratterizzati da una leggerezza estrema e sono molto solidi.



Realizzato in **alluminio anodizzato**, **Tessuto** è composto da elementi affiancati per formare una parete continua con precise dimensioni normative. Ogni elemento misura 35 cm di larghezza e altezza variabile. L'assemblaggio degli elementi offre molteplici possibilità di larghezza, offrendo grande libertà agli architetti nella progettazione. Il termoarredo è disponibile in **11 altezze e 5 larghezze** e può essere utilizzato anche per sostituire vecchi radiatori con interassi standard. Le versioni con altezza superiore a 1000 mm **richiedono valvole a scomparsa**.

Tessuto è disponibile in **80 colorazioni diverse** e può funzionare sia con acqua che in versione elettrica.

Prezzi e componenti:

- Selezione Act Design (Mey 2022)
- Architecture Design Award 2021
- Design Design Award (D&A) 2022
- Red Dot Design Award 2022
- Gold Certification
- Good's Prix Du Design 2022

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

il giornale del termoidraulico **Commercio**

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


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

Prodotti **Riscaldamento**

Gamma di radiatori elettrici EXTRASLIM® di Cordivari Design

Redazione 8 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 cronotermistato 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, monitorarne i consumi di energia e limitare sia la temperatura ambientale, sia la temperatura superficiale.

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

#internimagazine.it

INTERNI

DESIGN INDEX
IT EN

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

INTERNI'S ANNUALS

Cordivari Design: il termoarredo Tessuto

28 settembre 2023

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

Un elemento decorativo ispirato 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 Pisati per **Cordivari Design**.

Il concept alla base è nato dall'intento di ottenere, tramite un processo industriale, copie seriali del prototipo, ognuna leggermente diversa dall'originale, in modo da avere sempre qualcosa di nuovo.

Quindi si è partiti da una riflessione su alcune opere dell'artista Andy Warhol, dove ripetizioni seriali dell'immagine matrice generano infinitamente piccoli difetti che le rendono non cose fotografate ma copertine e quindi tactile.

Oggi sempre più spesso di Tessuto e Design Off riceve la visita inedita di loro assemblee che insieme la grande idea di copiare serialmente di diverse la stessa, cosa che produce agli utenti qualcosa di nuovo nella progettazione.

Nel caso di **Tessuto** la soluzione è legata al progetto dell'elemento che, assemblato, ripetutamente, forma il termoarredo.

Il disegno è volutamente **asimmetrico**, fatto di anelli lisci e parti piatte. Elemento così disegnato, ruotato di 90°, presenta un disegno diverso nel quadro speculare. Durante l'assemblaggio i componenti, ruotati e no, sono volutamente assemblati casualmente determinando **infiniti ritmi e disegni**.

Prodotto e montato in Italia su 5 lunghezze ed è disponibile anche con optional: rivestimento in vetro temperato.

Ogni prodotto risulta così unico, definito ogni volta da una superficie diversa ispirata all'ordine dei tessuti che ricompaiono sulla sua superficie.

A completamento una serie di **accessori minimalisti**, ruotabili e facili di appendere che si fondono con il prodotto stesso, caratterizzati da un'estrema leggerezza legata all'uso di materiali sofisticati.

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 estruso e elementi accessori che creano una pittura continua, dalle ottime prestazioni termiche.

Disegni di Cordivari Design e Design Off. Ma con Realizzazione Aperta Aperta, in versione elettrica ed in versione manuale.

#ANNUAL #ANNUAL BAGNO 2023

#lacasainordine.it

La casa **in** ordine

VIVERE CON STILE



Marco Pisati – dallo spazio all'interior design

di Rossella... gennaio 2022 - Design & Interior

di Roberto del Vaglio

Forse non Marco Pisati ha esordito nel mondo della progettazione dedicandosi agli interni per il modulo abitativo di una stazione spaziale internazionale. Invece, settore la priorità e la funzionalità non è scappata per riflessioni normali. Forse, ignorando a quel progetto, lui l'ha sviluppato sull'efficienza e l'alta qualità di tutta l'installazione per la bellezza.

Questa nostalgia è stata il vero punto di partenza la sua seconda vita professionale (il designer del prodotto). Il risultato? Una serie di collezioni dove la bellezza che mancava nello spazio si coniuga con le esigenze che spinta gli interni distinti e più confortevoli.

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'approccio 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?

Sicuramente l'idea di avere un bagno luminoso, spazioso, luogo di benessere e riposo della mente e del corpo. Negli ultimi vent'anni la progettazione del bagno si è evoluta in questa direzione: rubinetti con getto a cascata, box doccia, vasche da bagno e vasi trasparenti, in vetro e resina, un bagno sempre più moderno ed essenziale, leggero e anche facile da pulire.

#youtradeweb.com

ACCEDI Abbonati alle riviste Convegno YouTrade Trova aziende Contatto Area riservata

youtrade Web.com
Tendenze e attualità dell'industria edile

NEWS ▼ AZIENDE ▼ RIVENDITE EDILIZIA EVENTI GLI SPECIALI RIVISTE ONLINE ▼

Home > Riscaldamento > I nuovi fancoil caldi/freddi di Cordivari a Cersaie

I nuovi fancoil caldo/freddo di Cordivari a Cersaie

Settembre 2023


Facebook Twitter YouTube Instagram

Eleganza e il minimalismo incontrano la tecnologia e le prestazioni nei nuovi **fancoil** caldo/freddo VNT Run e VNT Seven Lines di **Cordivari**, una gamma di ventiloconvettori dal design unico, ultrasottile, 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 arredamento. Una suggestiva armonia di scanalature e parti piatte caratterizza invece la parte frontale di **VNT Seven Lines**, dando vita a un delicato motivo ripreso dallo stile contemporaneo e raffinato.

L'elettronica permette la gestione Master-Slave di più unità, sia in modalità **wired** che **wireless**. Accensione, temperatura desiderata e velocità di ventilazione sono **gestibili da remoto** direttamente da smartphone, attraverso un'app dedicata che permette il controllo multizona di tutti i dispositivi installati.



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

Cersaie - Pad. 21 - Stand A7-B6

TAGLI Cersaie FORTISSIMO cordivari

#lacasainordine.it

La casa ordine

VIVERE CON STILE



Cersaie 2023 – the best of

OTTOBRE 9, 2023 | CASA | Bagno, pareti/rivestimenti
by Maria Chiara Antonini

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 Ceramica per l'Architettura e dell'Arredobagno che si tiene ogni anno a Bologna, ha spento per questa edizione di fine settembre la sua 40esima 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 – cordivari.design



@INSTAGRAM

#architonic



@INSTAGRAM

#architonic



@INSTAGRAM

#architonic



@INSTAGRAM

#architonic



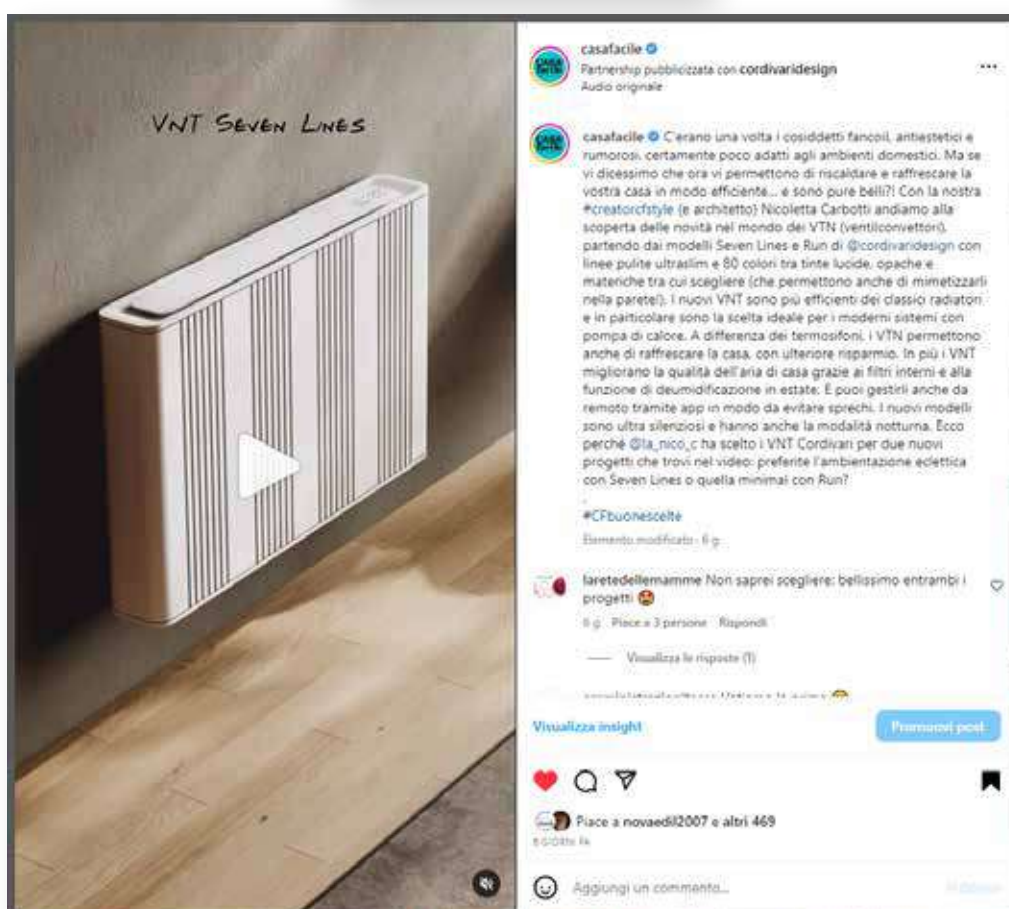
@INSTAGRAM

#architonic



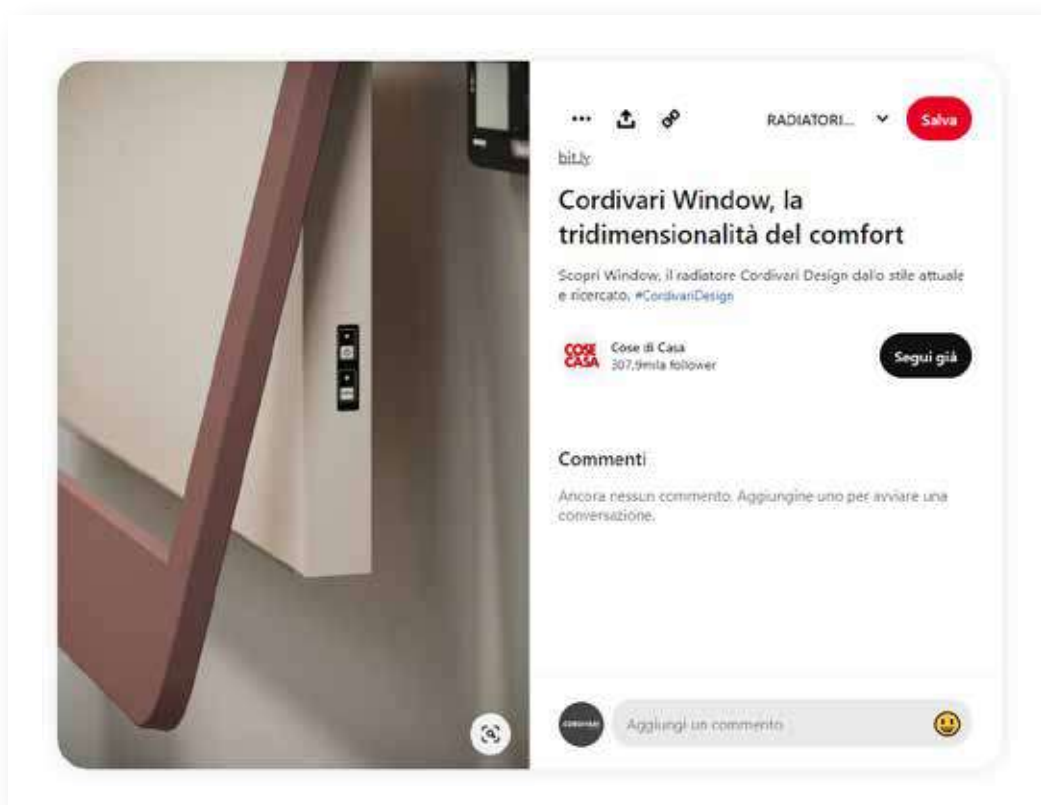
@INSTAGRAM

#casafacile



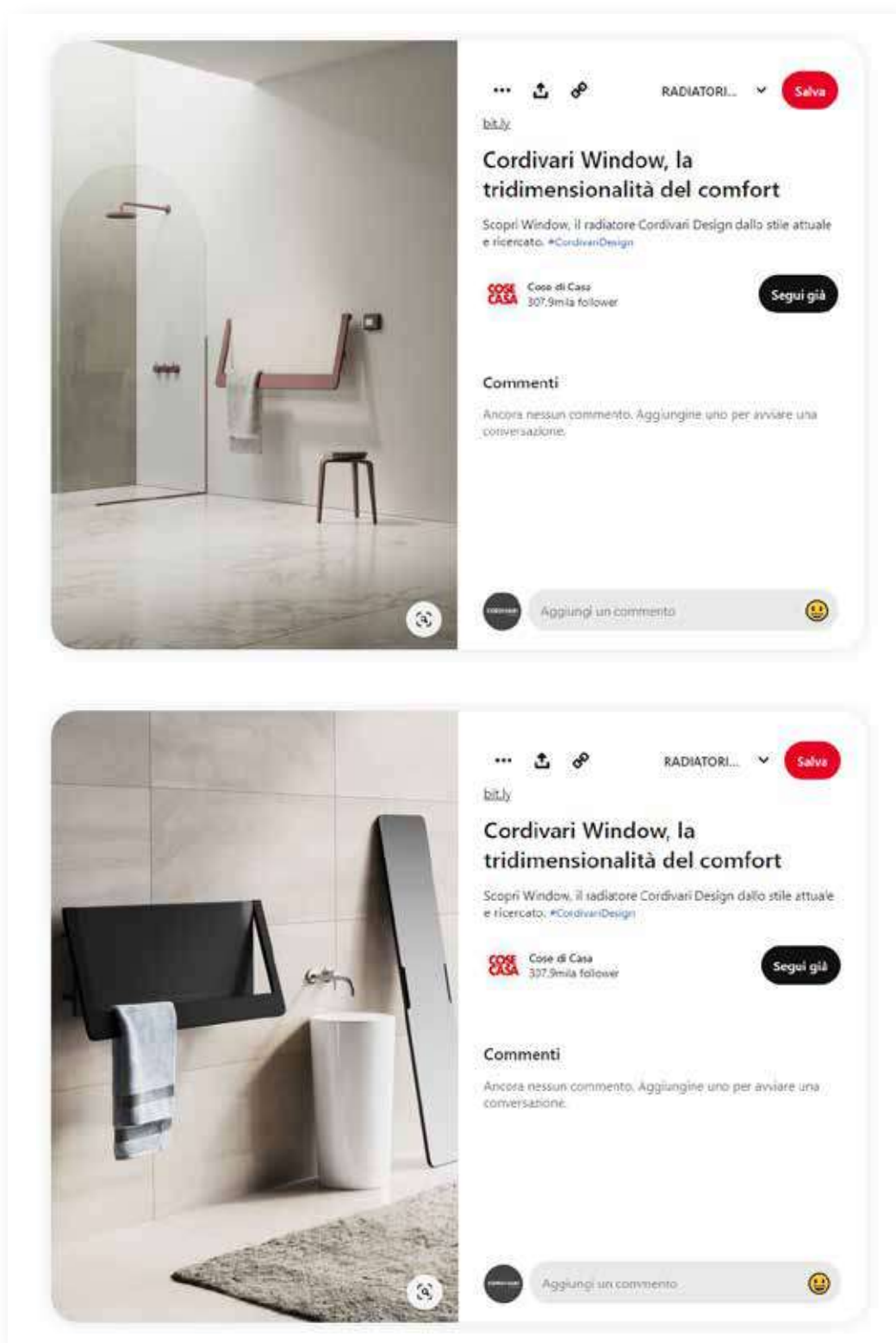
@PINTEREST

#cosedicasa



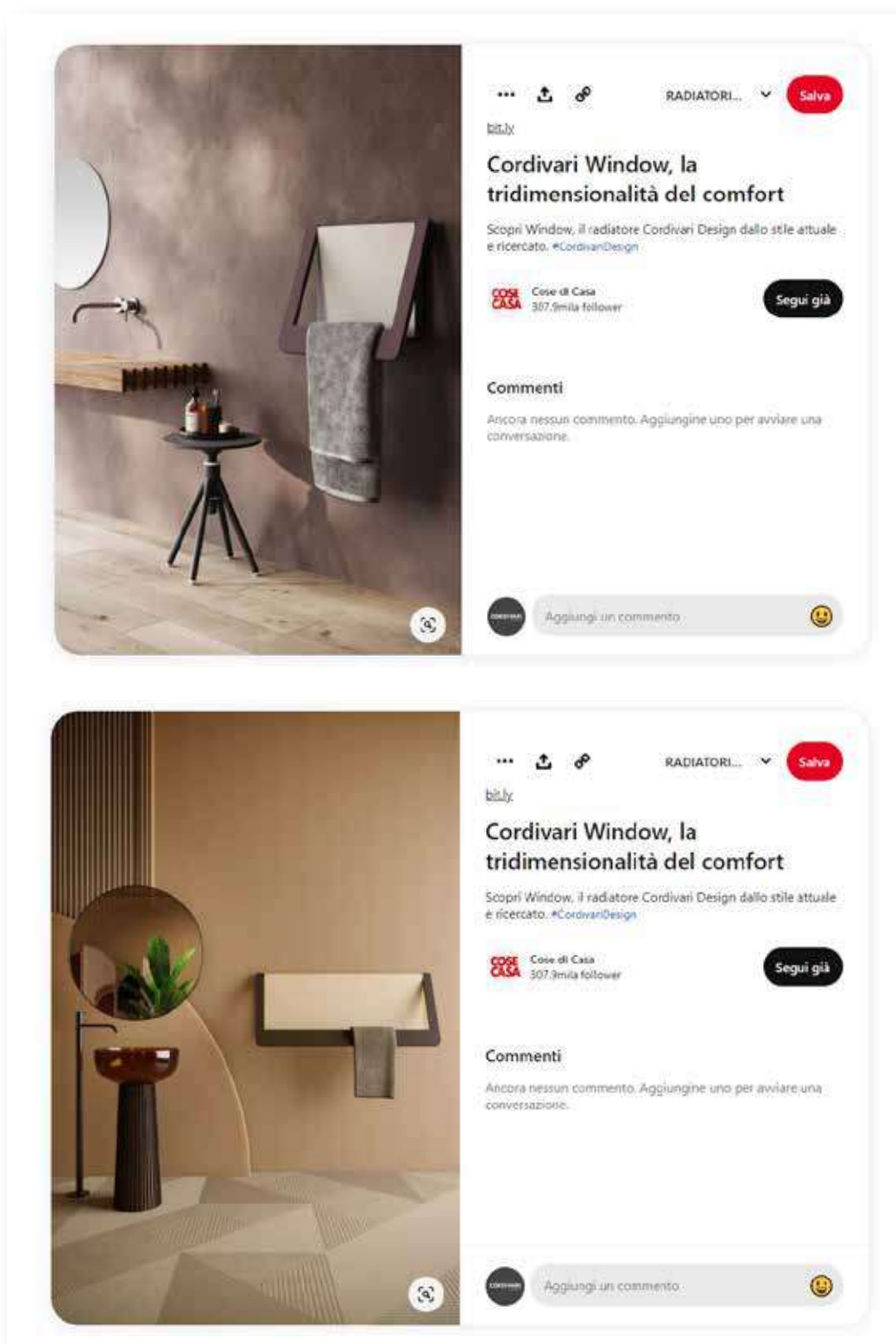
@PINTEREST

#cosedicasa



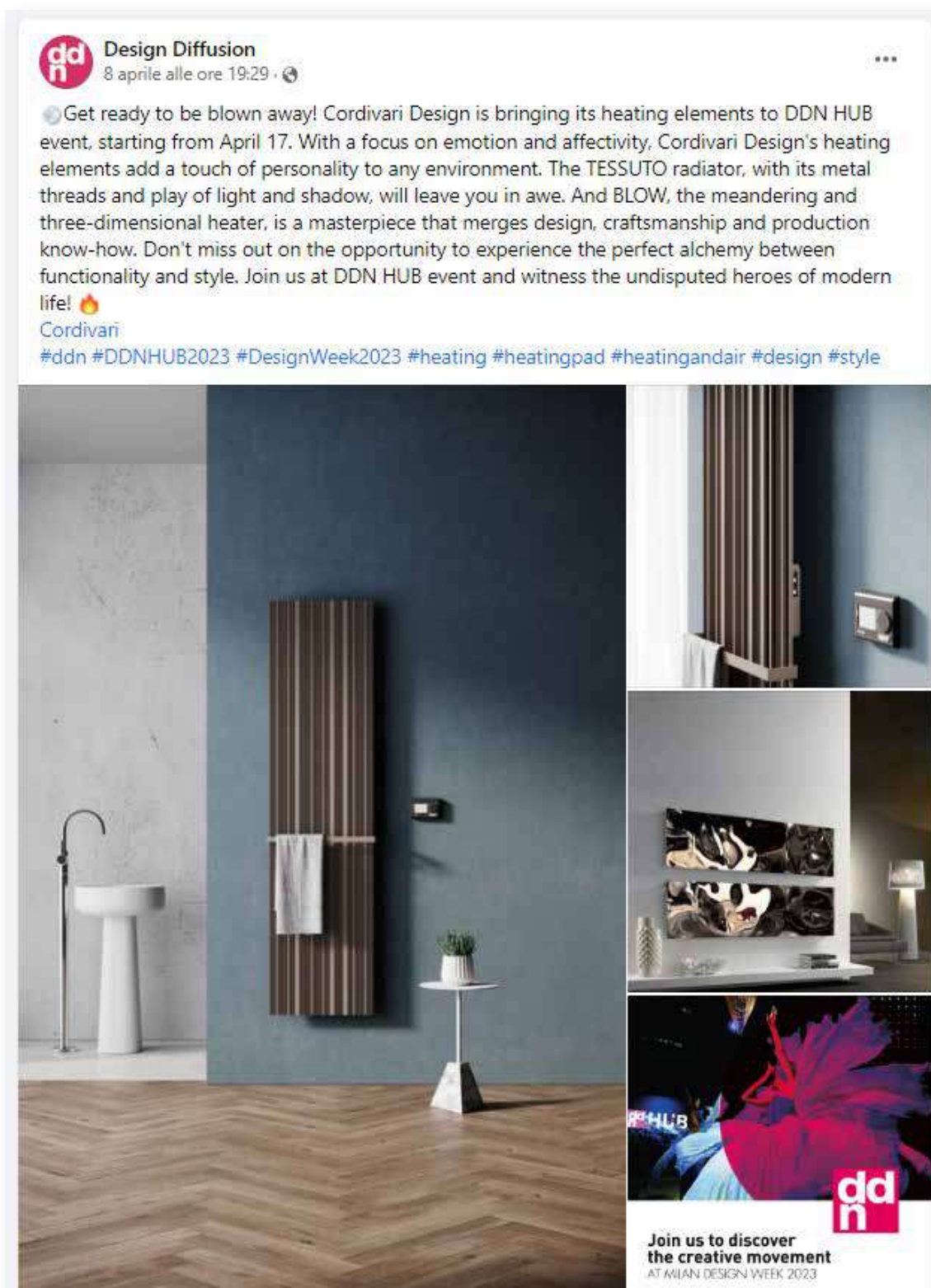
@PINTEREST

#cosedicasa



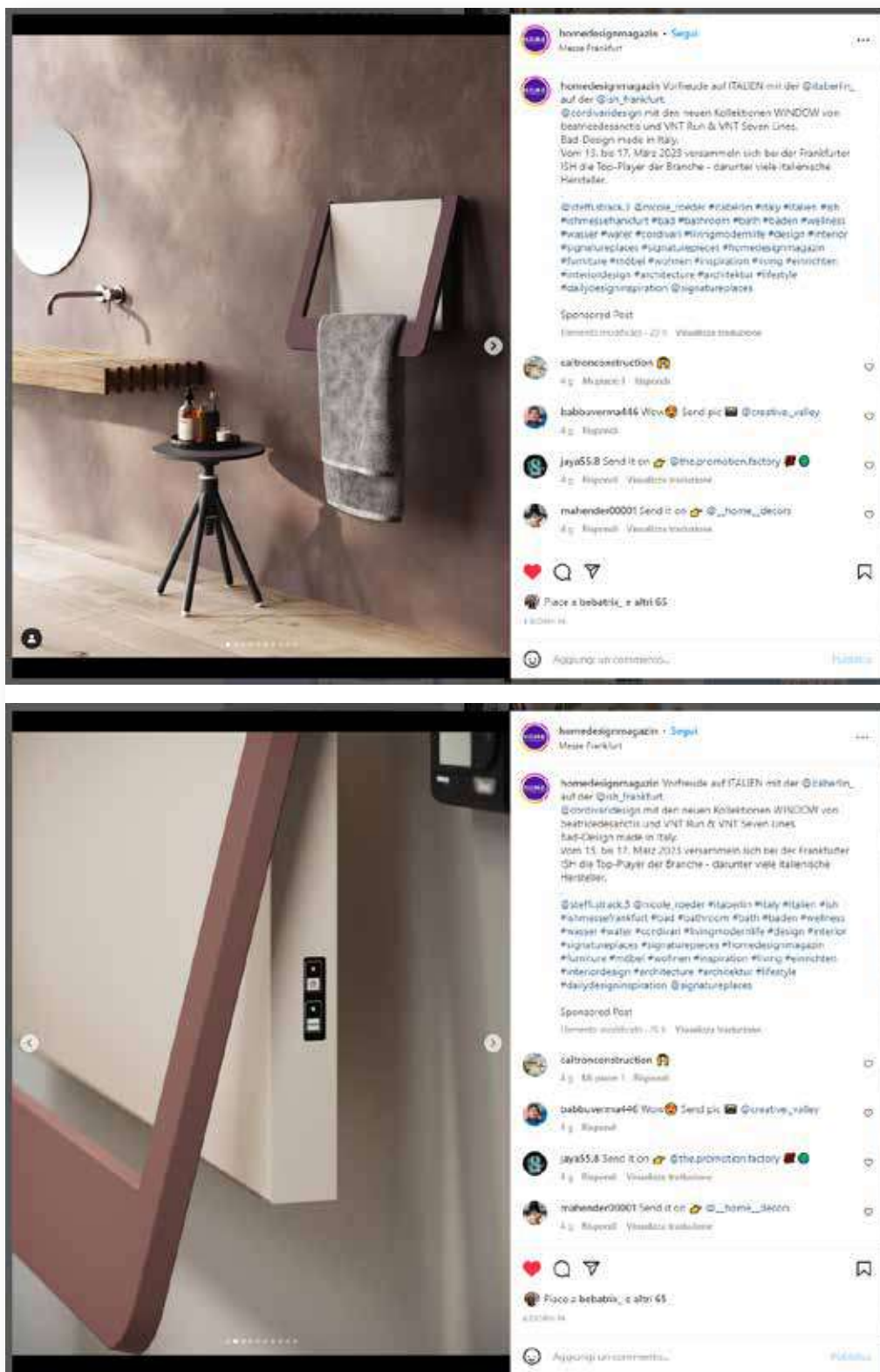
@FACEBOOK

#design diffusion



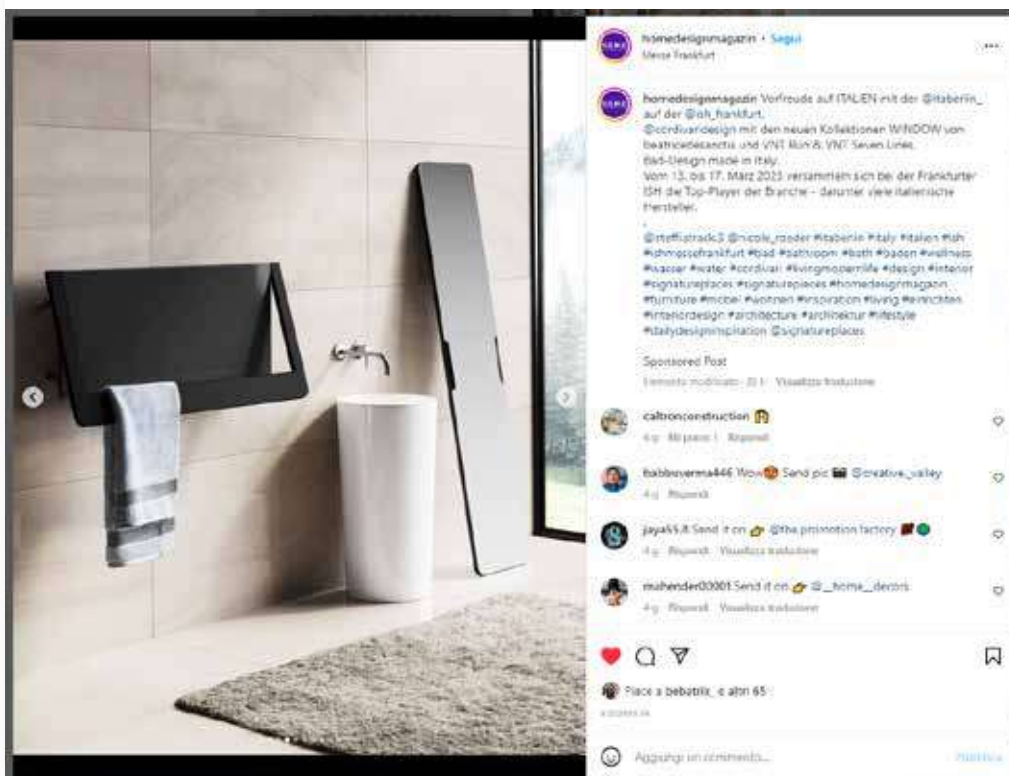
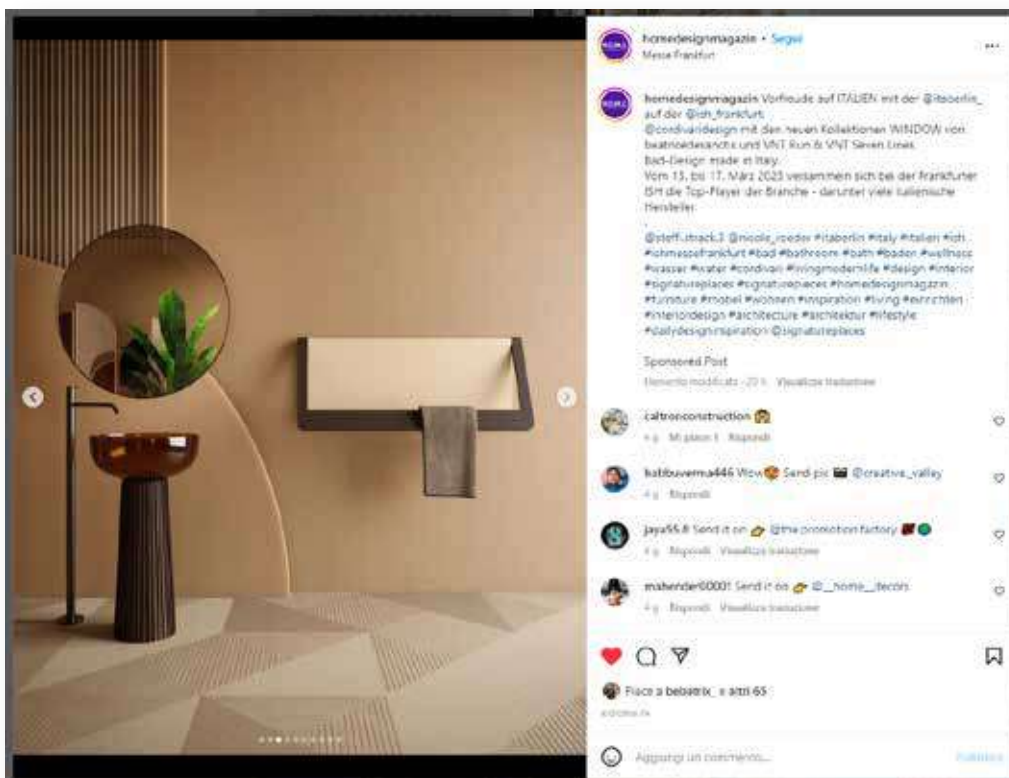
@INSTAGRAM

#homedesignmagazine



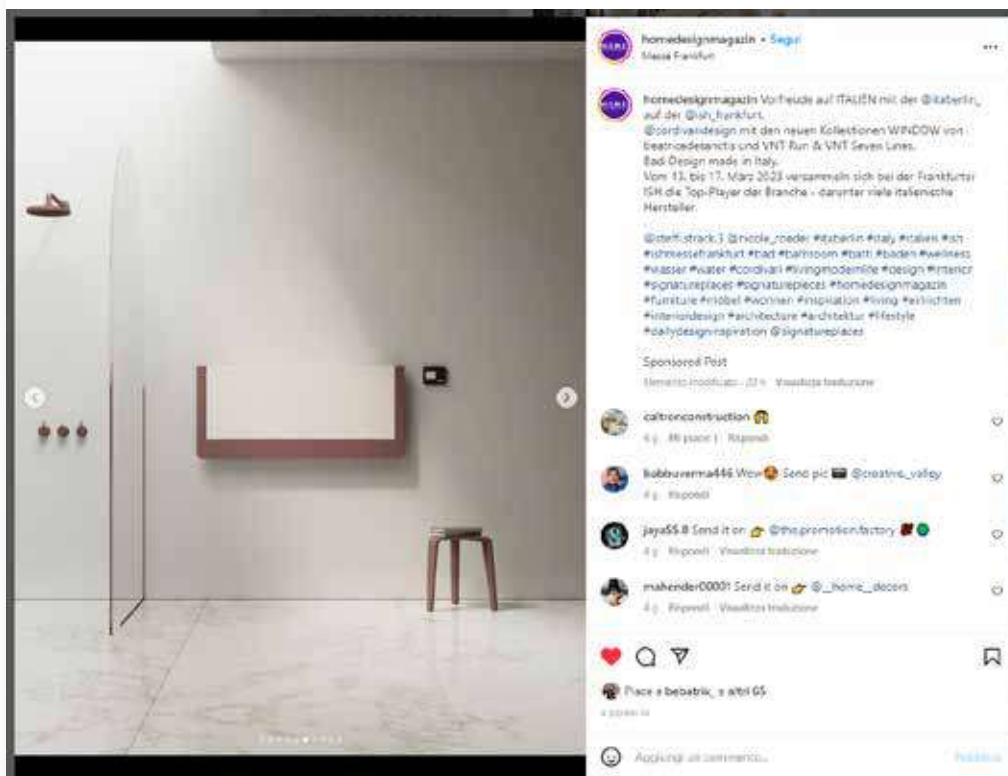
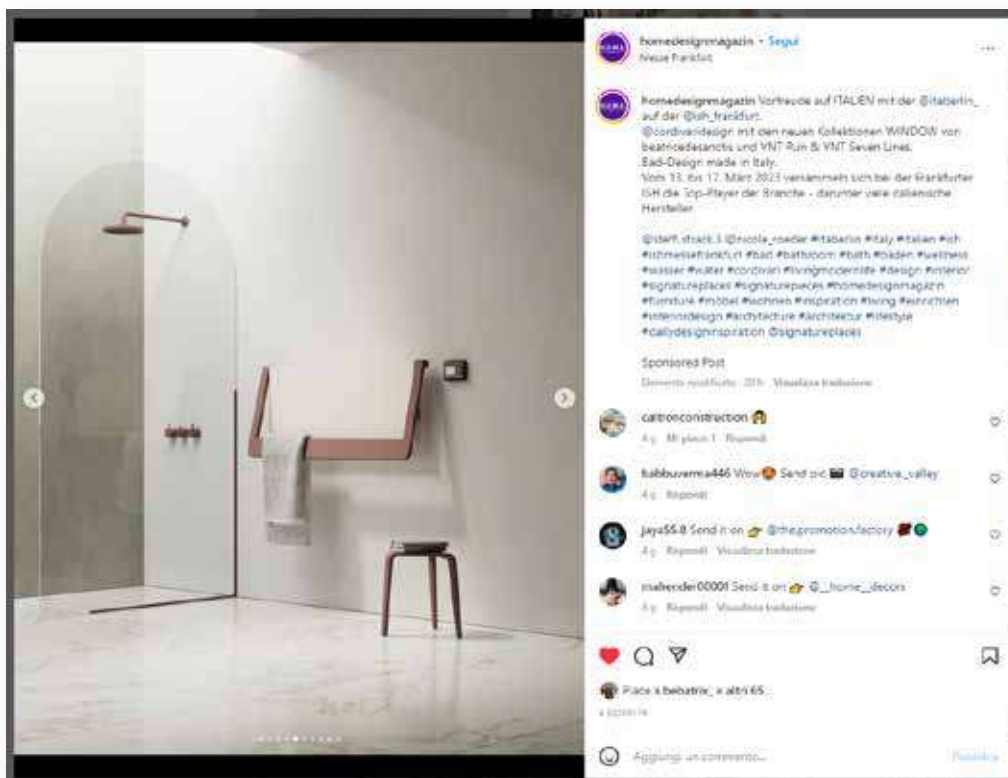
@INSTAGRAM

#homedesignmagazine



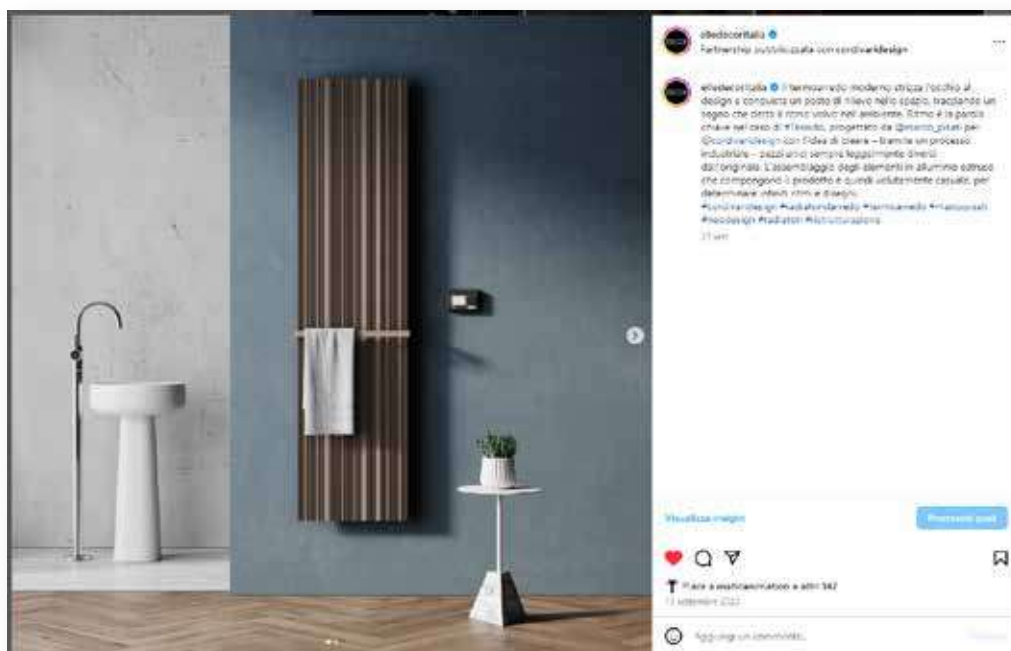
@INSTAGRAM

#homedesignmagazine



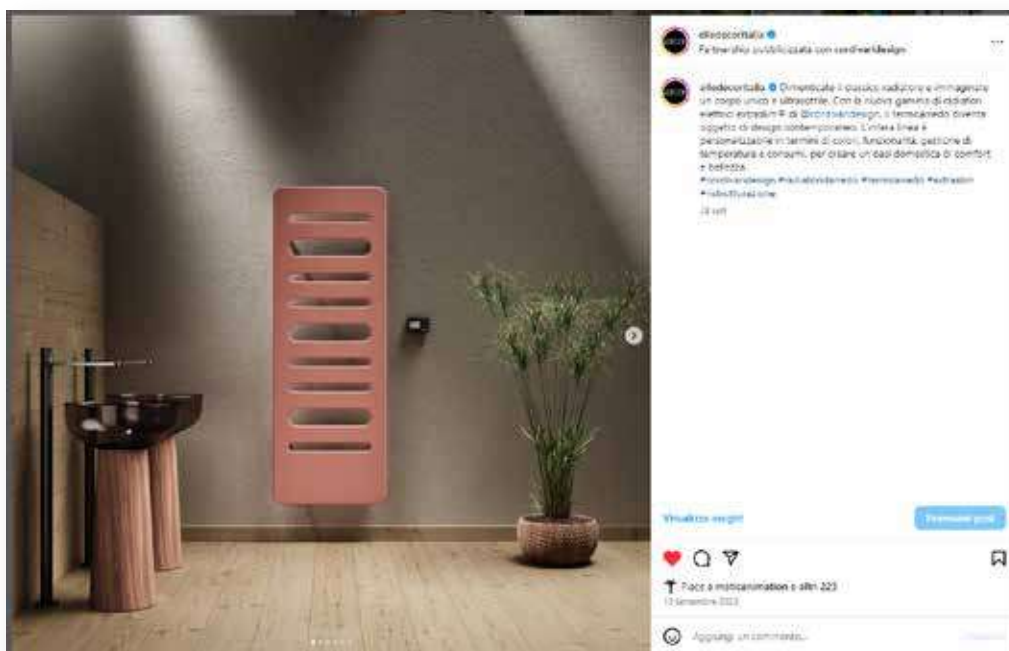
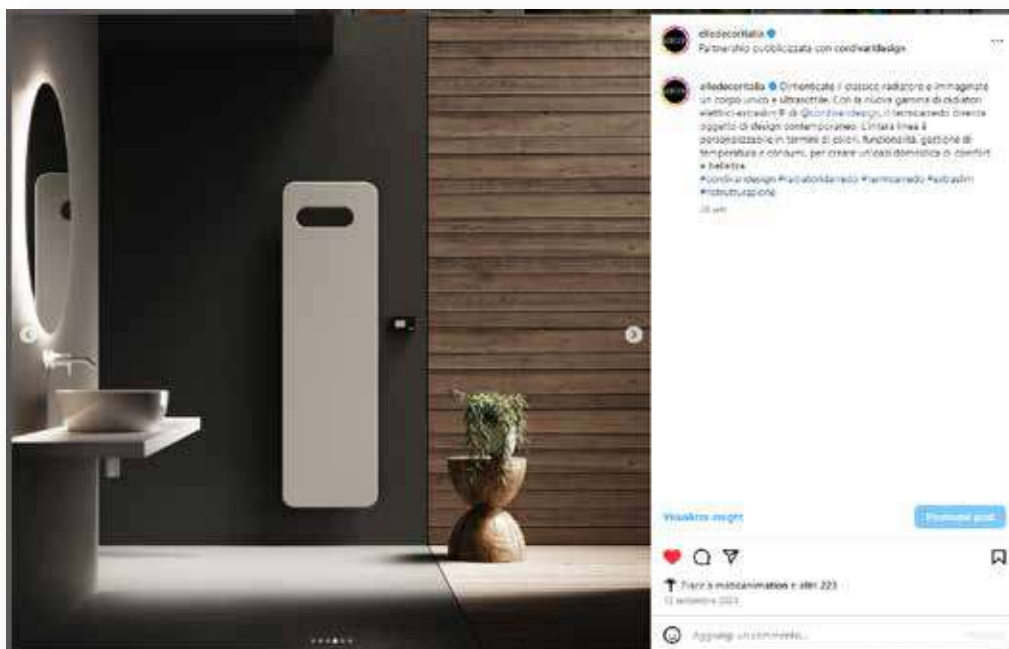
@INSTAGRAM

#elledecor



@INSTAGRAM


#elledecor






digital

#designdiffusion.com


**DESIGN
DIFFUSION**


[DESIGN](#) [ARCHITETTURA](#) [GUIDA ALLE EVENTI](#) [DDN NEWS](#) [EVENTI](#) [MAGAZINE](#) [Q](#)

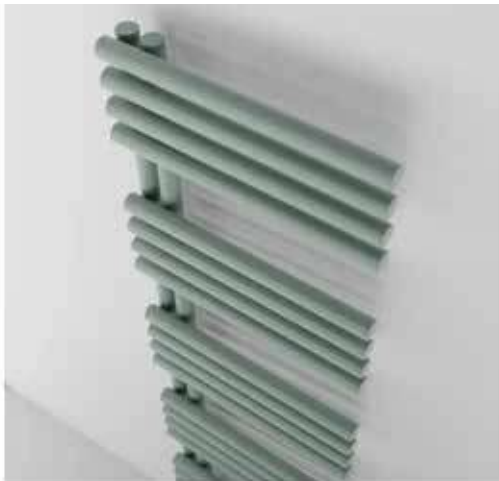


FEDERICA, IL NUOVO SCALDASALVIETTE DI CORDIVARI

NEWS - DESIGN - NEWS - EVENTI - MAGAZINE

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


 **Scopri DDN HUB 2023**



FEDERICA è il nuovo scaldasalviette firmato CORDIVARI che coniuga magnificamente estetica e funzionalità nell'ambiente bagno contemporaneo. Il nuovo termoriscaldatore di, inoltre, ha vinto anche un **Icono 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 ospitano una serie di corpi radianti, disposti in gruppi omogenei, in grado di fungere da staffe appoggianaso. Lo scaldasalviette ha una resa termica certificata presso laboratori accreditati secondo la norma EN442, ed è formato da tubi, dalle linee eleganti e minimali, con un diametro di soli 38 mm. L'accoppiamento con i tubi RAS 30 mm, assicura un'installazione ordinata e compatta, in grado di arredare, dunque, qualsiasi ambiente bagno.



La qualità di realizzazione, la pulizia delle saldature e l'attento processo di verniciatura garantiscono un'elevata affidabilità del prodotto. Quest'ultimo, infine, è disponibile in diverse dimensioni e personalizzabile in oltre 80 colori, tra finiture opache e materiche.

Scopri Tessuto il termoriscaldatore più premiato di Cordivari

[f](#) [t](#) [i](#) [in](#) [v](#) [d](#)

#ilbagnonews.it



[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

Cordivari S.r.l., 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 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 differenziale 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 XLIRA
MADE IN ITALY

OSSERVATORIO ARREDOBAGNO 2023

SEGUICI SU
[f](#) [in](#)

VAI ALL'AREA DEDICATA

CONSIGLIATO



È online il numero #337 del Bagno Oggi e Domani

#contractnetwork.it

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 Lorenzini

Cordivari, una delle maggiori aziende italiane del settore termico-sanitario, si è affidata a **BayWa** co. 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** co. 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 2.355 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.

"Soprattutto 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", conclude Di Giannatale.

Scegli The Book

Read last news

Design Week

Veste sartoriali

Le industrie sartoriali made in Italy per il mercato. Firmate Tommaso sono state scelte per realizzare l'interiorismo dell'hotel...

MOVIE

L'arte dei sobborghi

20 anni fa, 20 regioni. Da Nord a Sud Italia, 20 anni fa, 20 regioni. Da Nord a Sud Italia, 20 anni fa, 20 regioni. Da Nord a Sud Italia, 20 anni fa, 20 regioni.

OUTDOOR

Libere e informali

Le nuove collezioni di Lussuosa e Roberto Palomba per l'interiorismo. Una serie di ottimi ed efficienti dell'azienda, ma il loro...

COMUNICAZIONE

Contaminazioni

Il branding di Alce e Reborn da parte di Francesco Molè e Loris Luca Quintucci. Fanno dialogare i linguaggi della moda e del...

#cosedicasa.com

Cerca
Cerca
Login
Registrati

CASE
RISTRUTTURARE CASA
ARREDAMENTO
CUCINA
BAGNO
ELETTRODOMESTICI
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 (terreno, aria ambiente, acqua) 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 a compressione ed assorbimento, di cui la prima, in particolare, rappresenta la maggior parte delle attuali installazioni. Una pompa di calore deve essere abbinata a un opportuno sistema di distribuzione in grado di trasportare (o asportare) il calore all'interno dei locali. Il fluido di distribuzione all'interno dei locali può essere l'aria (per la quale dell'ambiente per i sistemi a espansione diretta, oppure quello dei canali di emissione 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, Assochima, 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 rilevante perché tiene conto delle reali condizioni della macchina nell'impianto termico.

Tre sistemi di pompe di calore a confronto

- **Terreno:** è sempre presente calore che si può sfruttare, anche in inverno, in questo caso parliamo di pompe di calore geotermiche che riescono a ricavare energia utilizzando sonde geotermiche che possono raggiungere notevoli 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 falda):** 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 (parliamo di pompe di calore acqua-acqua). (Fonte: www.viessmann.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 la **pompa da calore geotermica che "utilizza il terreno"** ha un'ottima resa. La temperatura dell'aria esterna utilizzata dalle pompe ad aria, invece, varia notevolmente durante l'anno e porta il generatore a lavorare in condizioni sfavorevoli. Quindi i generatori geotermici possono raggiungere efficienze superiori fino al 50% rispetto alle pompe ad aria, incidendo notevolmente sulla bolletta. Eppure queste ultime sono le 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 sonde verticali occorrono addirittura delle perforazioni nel terreno e nel caso di sonde 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 idrotermiche**, 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 diramano le tubazioni contenenti l'acqua che verrà poi distribuita nei locali da climatizzare. Per gli impianti idronici, i terminali all'interno degli ambienti da climatizzare sono tipicamente i radiatori, i ventiloconvettori (fan coil) o i pannelli radianti.

Ultimo esempio a pompa di calore di Cerdinari.

#cosedicasa.com

COSE
di
CASA.com

Cerca

Cerca

Login

Registrati

CASA RISTRUTTURARE CASA ARREDAMENTO CUCINA BAGNO ELETTRODOMESTICI FAI DA TE CASA IN FIORE NORMATIVE 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. Stracciarella di Arcana. Scaldaserviette metallizzato della serie Claudia di Cordivari. Le applique nere sono di Ikea; su disegno gli specchi ovali.

#ekuonews.it

HOME
 ECONOMIA
 POLITICA
 SPORT
 AMBIENTE
 ECONOMIA
 EVENTI
 RUBRICHE

[Home](#) / [Eventi](#)

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

di Redazione
10 AGO 2023

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

Installazione dell'opera "Sempre il mare"

Domenico 13 Agosto 2023 - ore 19.00
Roseto degli Abruzzi - Lungomare Gelosini

CORDIVARI
ART & DESIGN

Roseto – Un pattern stilizzato che rappresenta un bambino che indica le onde per esprimere la metafora del legame indissolubile tra l'uomo e il mare è la libertà. È questo il messaggio rappresentato dall'opera d'arte che da domenica prossima, 13 agosto, andrà ad arricchire e abbellire il lungomare rosetano 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 rosetano 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 raccolto la sfida con grande professionalità. L'opera, che sarà posizionata nell'area delle Fontane e che verrà intesa la scritta "Roseto degli Abruzzi" e realizzata in materiale Corten e la struttura sarà realizzata con un basamento che la rende autoportante al fine di consentire una migliore installazione in sito e garantire la stabilità. All'interno del basamento è previsto, inoltre, un sistema di illuminazione 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 tipologia ed il materiale dei famosi artisti posidonati nelle estese fasce S-Sud. La donazione consente di posizionare nella zona centrale del lungomare di Roseto degli Abruzzi un'opera che indubbiamente andrà a migliorare la qualità, la fruibilità e l'aspetto della zona senza costi a carico della collettività e che rappresenta un ulteriore tassello del rebranding in corso nella zona. Si auspica, infatti, nell'ambito della riqualificazione del lungomare rosetano e via Rosina che questa assoluta importanza nelle linee programmatiche dell'Amministrazione concorde nell'ottica dello sviluppo armonico del territorio.

Lo confermando 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 comunità rosentina e ai tanti turisti che ogni anno raggiungono la nostra città un'opera che andrà ad arricchire un angolo più eccezionale del nostro lungomare – afferma il Sindaco **Mario Hugues** - l'Ancora alla Rigenrazione Urbana e Patrimoniale **Giovanni Marinocchetti** - Siamo certi che questa installazione riuscirà ad esaltarne le caratteristiche del nuovo splendido litorale e il legame indissolubile che unisce da secoli la nostra comunità al mare e alla scoperta".

"Quando è nata l'idea di quest'opera, prima disegnata, poi realizzata in filo ferro con piccole dimensioni, ho pensato al mare - aggiunge Pasquale Testa - E la realizzazione di un momento pieno di nostalgia, che in molti hanno vissuto nell'enfante, ma con uno sguardo rivolto al mare aperto della vita, rappresentato dal bambino che lo indica".

Condividi:

Facebook
 Twitter
 Telegram
 WhatsApp

#commercioedile.com

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

Home / Filiera / Produzione / 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 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.

Luca Di Giannatale

«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. 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

#energymagazine.com



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



Con BayWa re, Cordivari riduce le emissioni delle fabbriche

BayWa re si è affidata a **Energy System** per sviluppare il proprio **decarbonizzazione** di quattro siti produttivi 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 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 MWh** di energia pulita prodotta ogni anno contribuiranno anche a ridurre i costi per l'approvvigionamento di energia elettrica.



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

Luca Di Giovanni, Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari

Agente del nostro governo d'atto, 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 basso impatto ecologico. 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 ora 50 anni come una delle migliori espressioni del Made in Italy.



BayWa r.e. Energy Trade
Vendita di energia

BayWa r.e. Solar Systems
Distribuzione di componenti da marchi leader di settore

BayWa r.e. Power Solutions
Soluzioni energetiche per Commercial e Industrial

Energy System Service
Manutenzione tecnica ed in sito termiche, servizi ecc.

Francesca Manso, 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 rinnovabili su misura. Le aziende industriali italiane stanno realizzando che i vantaggi del fotovoltaico non sono solo ambientali ed economici, ma anche imprenditoriali, rafforzando il business in un aspetto differenziante rispetto ai propri competitori.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

il giornale del termoidraulico **Commercio**

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

Sistemi completi a pompa di calore in R32 Cordivari

Cordivari (Noro D'Oro, IT) presenta la gamma di sistemi completi a pompa di calore per climatizzazione (in natura che riscalda, rinfresca e lascia temperatura) e produzione di Acqua Calda Sanitaria, una famiglia di sistemi modulari completa di pompa di calore monoblocco in R32, disponibili da 7 Kw a 16 Kw, nuovi e innovativi.



La POC è progettata in versione geotermica per R32, con compressore scroll ad iniezione di vapore brevettato, che consente speciale efficienza e massima silenziosità. È in grado di performare al 100% della capacità termica, in natura costante, fino a -1°C con temperatura di mandata a 55°C garantita fino al -3°C di temperatura esterna, senza ausilio di iniezioni elettriche di back-up. Un sistema in classe di efficienza energetica A+++, 100% rinnovabile, che non necessita di caldaia a gas, integrazione o riserve elettriche anche nelle zone climatiche più severe. Il range di funzionamento della POC è garantito fino a oltre -20°C di temperatura esterna. Inizialmente, questi sistemi sono performanti da zero terminali a bassa temperatura come i pannelli o pavimenti radianti, ma con terminali a media-alta temperatura come radiatori e fancoil, ideali anche per il raffrescamento.

I sistemi completi Cordivari si distinguono per la peculiarità, unica sul mercato, di essere prodotti **altamente integrati**. Ciò rappresenta il tratto distintivo fondamentale dell'offerta Cordivari. La gamma prevede, infatti, sistemi con integrazione solare dedicata in maniera molto particolareggiata, con configurazioni miste per ciascuna esigenza di produzione ACS. Si tratta di un range di soluzioni, che prevedono 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 calore con la disposizione ampia proposta di scelta per la produzione di ACS, attraverso la pompa di calore a radiatori ACS.



Il pacchetto prevede sistemi COMFORT BOX, con INTEGRAZIONE SOLARE, composti da pompa di calore, solare termico e sistema termico solare completo con bollitore specifico, e sistemi COMFORT BOX ONE, composti da pompa di calore, solare termico e bollitore ACS specifico per pompa di calore.



Sistemi completi a pompa di calore in R32 Cordivari

Il ciclo 100% green. L'offerta Cordivari di sistemi completi, dal generatore ai terminali, è progettata per lavorare in sinergia, esagerando il massimo delle prestazioni di ogni componente per garantire solo il meglio dell'efficienza e del risparmio energetico.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

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

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

Prodotti Riscaldamento

Sistema termico solare Cordivari, Stratos 4S Heat Storage

Redazione 3 agosto 2022

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 sovratemperatura; 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 •

Attualità

Nuovo parco fotovoltaico per i quattro poli produttivi Cordivari

di Barbara - 1 luglio 2023





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 2.559 tonnellate 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.

«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 uno 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 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: mettendo all'azienda un aspetto differenziante rispetto ai propri competitor», conclude Manzo.



BayWa r.e. Power Solutions - CHI SIAMO

BayWa r.e. Power Solutions sviluppiamo soluzioni energetiche su misura per aziende e multinazionali, 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. Raccogliamo parte del gruppo BayWa da 27,1 miliardi di € di fatturato. Ogni 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'idrotermosantaria. Fondata nel 1992 da Ercole Cordivari, l'azienda si specializza nella produzione di Bollitori, Radiatori d'Intriso, Riscaldatori in pressione, Sistemi Termici Solari e con Pompe di Calore, Serbatoi, Trattamento e recupero acque. L'orientamento al mercato, all'innovazione sostenibile 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, organizzative, logistiche e commerciali sono costantemente orientate nella direzione di un operato che pone 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.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

il giornale del termoidraulico **Commercio**

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

Terموارredo reversibile Cordivari, scaldasalviette FEDERICA

Caratteristiche tecniche

Materiale:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato a 38 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato a 38 mm.

Particolarità:

- Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.
- Rete termoidraulica certificata presso i laboratori accreditati secondo la norma EN1444.
- Allacciamento interasse 50 mm.
- Possibilità di installazione reversibile.

Funzionamento:

- Acqua calda.

Dimensioni: disponibile in numerose dimensioni.



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

Grazie ai suoi elementi radianti dal diametro di 38 mm, FEDERICA è lo scaldasalviette dal design minimal e pulito e dallo stile vigoroso, per mantenere una linea elegante ed essenziale.

Il termomontaggio FEDERICA Cordivari è reversibile ed offre la possibilità di 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. Il design del prodotto termoidraulico è così molto elevato.

Personalizzabile in oltre 80 colori, tra tinte lucide, opache e materiche.

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

La guida lo ha premiato con il **Best of Best** per il design che unisce perfettamente estetica e funzionalità.

Grazie alla reversibilità del termomontaggio, che offre la possibilità di essere posizionato assecondando ogni necessità d'uso, FEDERICA può trasformarsi nel perfetto scaldasalviette in ogni ambiente bagno moderno, grazie al design minimalista, all'eleganza senza tempo ed alla possibilità di scegliere tra le oltre 80 tinte della cartella colori Cordivari.

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 11 mila 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». (a.d.f.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA



I pannelli installati sui tetti dei capannoni della Cordivari

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

il giornale del termoidraulico **Commercio**

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

Home • Prodotti • Soluzione termica Stratos 4S HEAT STORAGE Cordivari

Sistema termico Stratos 4S HEAT STORAGE Cordivari

Soluzioni 4 ottobre 2023



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 coibentato 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 coibentato). 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 della 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 MANAGER è pratico ed intuitivo, è infatti sufficiente installare l'applicazione o connettere lo smart controller alla rete Wi-Fi di casa.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

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

Home > Prodotti > Scambiatori a piastre Cordivari

Scambiatori a piastre Cordivari, gamma PHC e SLB

14 gennaio 2023

Cordivari (Motto D'On, IT) presenta la nuova gamma completa di scambiatori a piastre, caratterizzata da una vasta gamma di soluzioni per applicazioni domestiche, residenziali ed industriali, dagli scambiatori saldobrasati di piccole dimensioni fino a scambiatori a piastre ispezionabili di grandi 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. Dal piccolo impianto manifatturiero con valvole a sfera e colletti, fino alle grandi stazioni, ogni installazione ha oggi nella soluzione Cordivari più adatta.

Scambiatori di calore a piastre ispezionabili PHC

Gli scambiatori **PHC** trovano impiego in tutti gli impianti civili ed industriali, in cui si necessita di uno scambio termico fra fluidi. Sono adatti alla preparazione di acqua calda sanitaria, sia in modo centralizzato sia con accumulo, al riscaldamento di piscine utilizzando come fonti energetiche (come caldaie a pellet, pompe a calore, impianti solari termici o pompe di calore). Gli scambiatori a piastre **PHC** possono essere, inoltre, impiegati in impianti di trattamento acque, in sistemi di recupero di calore e per la separazione idraulica degli impianti.

Scambiatori di calore a piastre ispezionabili PHC

La nuova gamma di scambiatori a piastre **PHC** Cordivari è composta da **5 modelli** che, combinati con le variabilità del numero di piastre, della tipologia di guarnizioni e della pressione massima di esercizio, permettono di coprire un'infinita gamma di applicazioni, offrendo ogni personalizzazione e soddisfacendo qualsiasi combinazione di utilizzo reale delle termoidrauliche.

Grazie alla possibilità di apertura dello scambiatore per la sostituzione di guarnizioni o di variazione della configurazione, gli scambiatori **PHC** sono particolarmente indicati in impianti ad elevata prestabilita (condotte ai normati) di una struttura flessibile, peraltro, che consente di effettuare operazioni di manutenzione.

I vantaggi

- Agevole accesso per l'ispezione e manutenzione;
- Design modulare;
- Rapido dall'ottimo coefficiente globale di scambio termico;
- Elevata vita operativa;
- Elevati livelli di qualità eseguiti internamente;
- Conferimento delle piastre studiate per la massima prestazione di scambio.

Scambiatori di calore a piastre saldobrasate SLB

Gli scambiatori a piastre saldobrasate **SLB** Cordivari rappresentano la soluzione più completa 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 saldobrasatura (con tasso poro al 99,99 %, o più presto in acciaio inox 316L).

Scambiatori di calore a piastre saldobrasate SLB

La nuova gamma di scambiatori **SLB** si compone di **4 modelli** disponibili sia in versione nuda, sia saldobrasata, ed è progettata per soddisfare in maniera efficiente le più varie necessità di scambio termico. Gli scambiatori a piastre **SLB** sono progettati e realizzati per essere utilizzati per la produzione di Acqua Calda Sanitaria o per esigenze di riscaldamento, condizionamento, scambiatori di impianti termici, refrigerazione, evaporazione e processi industriali.

I vantaggi

- Elevata efficienza;
- Lunga durata;
- Costi e ingombri contenuti;
- Alta affidabilità;
- Numerosi vantaggi nel rapporto fra volume di accumulo e potenzialità dello scambiatore.

Tool Scambiatori Cordivari

Configuratore on-line per il dimensionamento degli scambiatori a piastre

Da sempre Cordivari offre servizi di supporto per i professionisti, rilevando che sono strumenti professionali importanti per scegliere il miglior sistema per le specifiche esigenze.

Dallo scorso febbraio del nuovo sito Cordivari, in pochi click, con il Tool Scambiatori è possibile ottenere il dimensionamento personalizzato degli scambiatori a piastre, gratuitamente, da ovunque ed in qualsiasi momento.

Configuratore on-line per il dimensionamento degli scambiatori a piastre

Una volta determinata la configurazione del sistema, il tool consente di scaricare subito il report o anche di salvarlo per recuperarlo in un secondo tempo, direttamente scaricando nella sezione Area Riservata del sito.

#lavoriincasa.it




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.

ING. MARTA INCARNATO
PUBBLICATO IL 12/01/2023

Che cos'è un impianto solare termico a circolazione forzata

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

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

Non solo, 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 termovettore superiori a 150°C, compromettendo le sue proprietà antigelo 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 termovettore nel serbatoio di recupero.

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

Pannello solare a circolazione forzata innovativo

Cordivari Srl propone diversi impianti solari a circolazione forzata.

Il sistema H1 per la produzione di acqua calda sanitaria è costituito dal bollitore BOLLY 1 con scambiatore di calore fisso che si combina con i collettori solari piani 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 carbonizzazione è realizzata in laite 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 bollitore è realizzato in acciaio al carbonio e ha uno scambiatore di calore fisso. L'interno del bollitore 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 A POMPHE DI CALORE A BASI DI ACQUA E SOLI ELETTRICI E A POMPHE DI CALORE A BASI DI ACQUA E SOLI ELETTRICI E A POMPHE DI CALORE A BASI DI ACQUA E SOLI ELETTRICI

Attualità | Industria | Prodotti | Mercato | Progettazione | Realizzazioni | Tecnologie | Normative | Eventi | Contatti |

Home / News / **Sistemi completi a pompa di calore in R32 Cordivari**

Sistemi completi a pompa di calore in R32 Cordivari

News | **10/01/2023**



Cordivari (Monte d'Orto, FC) presenta la gamma di sistemi completi a pompa di calore per climatizzazione (sia estiva che invernale), a media e bassa temperatura) e produzione di Acqua Calda Sanitaria (ACS) basata su tecnologia di pomphe di calore a pompa di calore inibitrice in R32, disponibili da 7 Kw a 36 Kw, mono e bifase.

La PDC è progettata in maniera specifica per R32, con compressore scroll ed iniezione di sapone brevettata, che consente spiccate efficienza e ridottissimo rumore. È in grado di funzionare al 100% della capacità termica, in maniera continua, fino a -19°C con temperatura di mandata a 45°C garantita fino a -5°C di temperatura esterna, senza ausilio di riscaldatori elettrici di back-up. Un sistema in classe di efficienza energetica A+++, 100% rinnovabile, che non necessita di caldaia a gas integrativa a riscaldare elettrico, anche nella zona climatica più severa. Il range di funzionamento della PDC è garantito fin oltre -20°C di temperatura esterna. In riscaldamento, questi sistemi sono performanti sia con terminali a bassa temperatura come i pannelli a pavimento radianti, sia con terminali a media-alta temperatura come radiatori o fan-coil, ideali anche per il raffreddamento.

I sistemi completi **Cordivari** si distinguono per la compattezza, senza sul marciapiede, di esterni protetti **altamente integrati**. Ciò rappresenta il punto di partenza fondamentale dell'offerta Cordivari. La gamma prevede, infatti, sistemi con integrazione totale dedicata in maniera molto più avanzata, con configurazioni nate per continua esigenza di produzione ACS, in base a un range di soluzioni, che prevedono materiali pacchetti di integrazione totale con progettazione specifica per lavorare al meglio con la pompa di calore sotto il profilo ACS. Qualora non si voglia integrare il sistema con la disposizione sempre prevista di scelta per la produzione di ACS attraverso la pompa di calore a bollitori ACS.

I pacchetti prevedono sistemi **COMFORT BOX** con **INTEGRAZIONE SOLARE**, composti da pompa di calore, valvola termica e sistema termico solare completo con bollitore specifico, o sistemi **COMFORT BOX ONE**, composti da pompa di calore, valvola termica e bollitore ACS specifico per pompe di calore.



Cordivari - Comfort Box One



Cordivari - Comfort Box One

L'offerta 100% green, l'offerta Cordivari di sistemi completi, dal generatore ai terminali, è progettata per fornire in energia, sfruttando il massimo delle prestazioni di ogni componente per garantire così il meglio dell'efficienza e del risparmio energetico.

#finanza.tgcom24.mediaset.it

PRIMO PIANO SPORT TV & SPETTACOLO MAGAZINE LIFESTYLE

Accedi

> 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 idro-termo-sanitario, si e' affidata a BayWa r.e. Power Solutions, societa' 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@mfnewsires.it)

Strumenti

Stampa

Condividi

Invia

Ricerca avanzata News


Help

pubblicità

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](#)
[Corse](#)

[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, dagli scambiatori saldobrasati 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. 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

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, saldobrasati 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 • 

+ Segui ...

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. 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 Alessandra Caprioni #pannellifotovoltaici #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 • 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 #raffrescamento #riscaldamento #RCInews



i

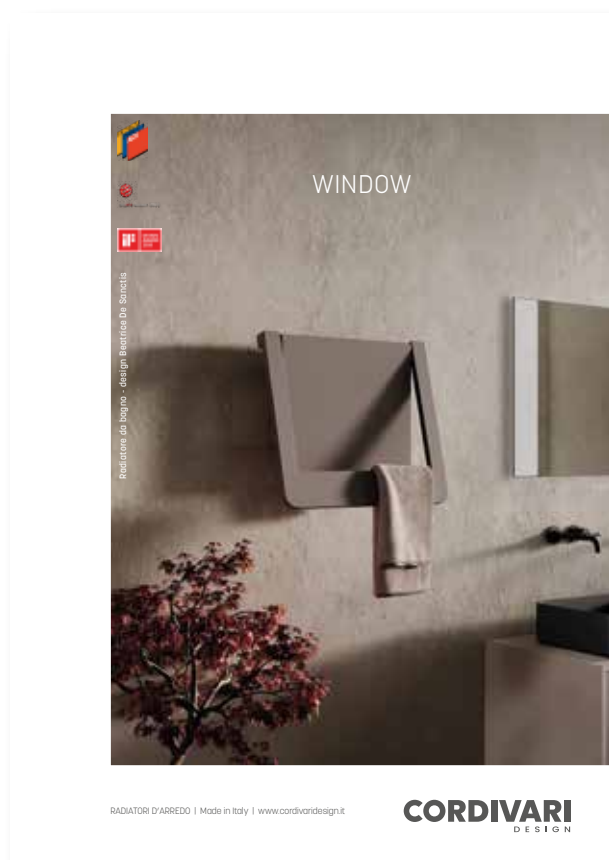
RCINEWS.IT

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



campagna media 2024

press

CORDIVARI
benessere sostenibile

Combinazione Perfetta

ACQUAMAS® 3 CTS®
Termoaccumulatore
per pompe di calore

VESTALIS® 10 kW
Pompa di calore
ad alta temperatura

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.

sistema
VESTALIS®

CORDIVARI
benessere sostenibile

Combinazione Perfetta

VESTALIS® e ARDESIA®, 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](#) [i](#) [p](#) [h](#)

Radiatore d'arredo tubolare **ARDESIA®**

VESTALIS® 7 kW
Pompa di calore ad alta temperatura

sistema
VESTALIS®

NATURAL
REFRIGERANT
R 290

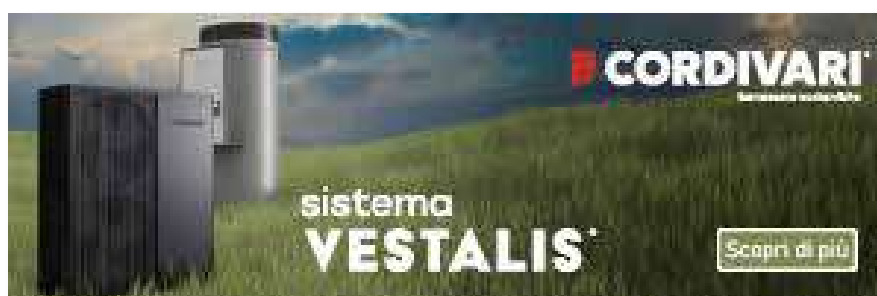
campagna media 2024

digital



campagna media 2024

digital



touchpoints



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



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



linkedin

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



facebook

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



instagram

<https://www.instagram.com/cordivari.design/>



youtube

<https://www.youtube.com/@Cordivari-srl>



pinterest

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



archilovers

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



houzz

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



CORDIVARI
DESIGN

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

