

RASSEGNA STAMPA

CORDIVARI
DESIGN

 **CORDIVARI**[®]



2022

▪ ▪ ▪ ▪ ▪ press ▪ digital

RASSEGNA STAMPA

2022



SUM MARY

| | |
|-----------------------|-----|
| press | 6 |
| digital | 86 |
| campagna media 2023 | 142 |
| calendario media 2023 | 145 |
| touchpoints | 146 |

CORDIVARI
DESIGN

press

02. febbraio

il bagno oggi e domani
nr. 392.22



il bagno

329_Febbraio/Marzo

SOMMARIO #



8



EDITORIALI

4 ANCHE LE PAROLE POSSONO INQUINARE
Cristina Mandrini

5 LA MODA È DI CASA LA MODA È IN CASA
Oscar G. Colli

8 **BEHIND THE COVER**
DALLE IDEE AL SISTEMA DI IDEE

12 **PHOTOCASE**

B_CRITIC
29 IL MANIFESTO
Adriano Design

30 **ONE TO ONE TO DESIGN**
NON STIRATE QUELLA PIEGA!
34 NEL METALLO LE VIE DELL'ACQUA

40 **PRIMO PIANO**
L'ACQUA VESTE COSMOPOLITA

42 **INTERNI BAGNO**
IL LUSSO DEL BENESSERE
46 MID CENTURY CONTEMPORANEO

48 **B_CONTRACT**
IL FASCINO ROBUSTO DELLA PIETRA
PIASENTINA

52 **B_WELLNESS**
RITROVARE SÉ E GLI ALTRI

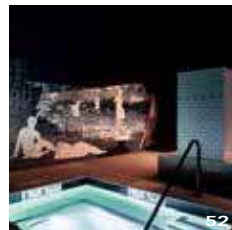
56 **B_SHOWROOM**
UNO SHOWROOM CONTEMPORANEO



30



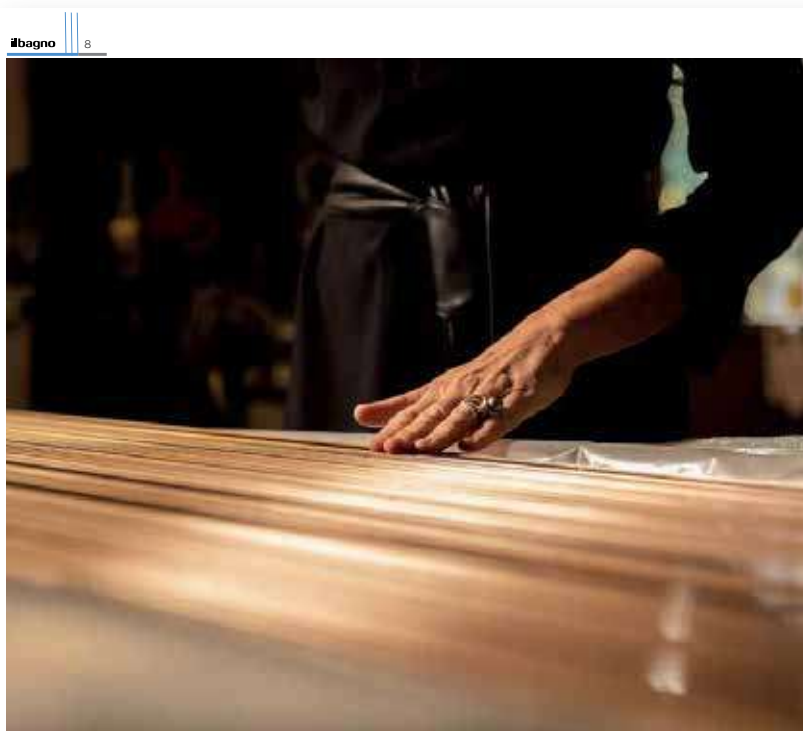
46



52

02 . febbraio

il bagno oggi e domani
nr. 392.22



BEHIND THE COVER 329

DALLE IDEE AL SISTEMA DI IDEE

1972 - 2022. UNA STORIA LUNGA MEZZO SECOLO QUELLA DI CORDIVARI, CELEBRATA CON UNA COPERTINA/MANIFESTO CHE FOTOGRAFA BENE LO STATO DELL'ARTE DELLA RICERCA ESTETICA E TECNOLOGICA DELL'AZIENDA ABRUZZESE. UNA STORIA COSTELLATA DA CINQUANT'ANNI DI FELICI INTUZIONI E DALLA CAPACITÀ DI METTERLE A SISTEMA.

[DI CRISTINA MANDRINI - FOTO DI CAMILLA ALBERTINI](#)

ilbagno
EXTRA+
CLICCA
QUI

02 . febbraio

il bagno oggi e domani
nr. 392.22



Mai uguale a sé stesso, per la particolare modalità di assemblamento "casuale", Tessuto può essere personalizzato anche grazie alla varietà, per forme e cromie, degli accessori disponibili a catalogo.



La finitura rosé del radiatore in copertina è inedita e nasce dalla ricerca Cordivari, che non si limita alla verniciatura a polvere ma tende ad esplorare processi innovativi per ottenere una nuova resa estetica.

Non poteva che essere il radiatore Tessuto, ultimo nato di casa Cordivari, il protagonista di questa copertina "skin" che apre l'anno dei grandi festeggiamenti del brand: 50 anni di storia aziendale rappresentano un successo entusiasmante e non scontato e Tessuto è il simbolo della volontà della famiglia Cordivari di spingersi sempre un po' più in là, per migliorare i processi aziendali e la qualità degli ambienti in cui vengono collocati i suoi prodotti. Una volontà che fa parte del Dna dell'azienda ci ricorda Luca Di Giannatale, responsabile marketing e comunicazione di Cordivari, citando alla lettera la mission aziendale "...finché avremo voglia di migliorarci esisterà la nostra azienda". Presentato lo scorso anno, alla vigilia dei 50 anni di Cordivari, il radiatore Tessuto porta la firma del designer fiorentino Marco Pisati e un carico di innovazione, estetica e tecnologica, tale da segnare l'ultimo dei tanti passaggi epocali che hanno trasformato l'azienda nel tempo fino a diventare quella che oggi conosciamo.

Quindi, chiediamo a Luca Di Giannatale, come si può descrivere oggi l'azienda Cordivari?

Di Giannatale. "Cordivari è un'azienda in continua crescita e grazie a una costante politica di investimenti e ampliamenti, programmati nel tempo, si è profondamente trasformata.

Organizzazione, infrastrutture, prodotti sono stati rivoluzionati; ciò che è rimasto costante è sicuramente la voglia, talvolta la necessità, di trovare nuove soluzioni e quindi di innovare e progredire".

Che cosa significa progresso per un'azienda come Cordivari? Come si costruisce?

Di Giannatale. "Se penso alla nostra storia, passata e recente, il progresso è stato segnato da una serie di intelligenti e fortunate intuizioni, accolte con entusiasmo e fiducia dalla proprietà.

A monte di queste intuizioni, tanti stimoli provenienti da osservazione, ascolto, studio. L'intuizione costituisce sicuramente lo strumento più importante della nostra storia, fino a segnarne alcune delle fasi più importanti".



COPERTINA
Soggetto: **Tessuto**
Foto: **Paolo Carlini**
Video: **Igor Zilioli**

02 . febbraio

il bagno oggi e domani
nr. 392.22



il bagno 10
BEHIND THE COVER 329



Nella foto a sinistra:
Marco Pisati,
Cristina Mandrini,
Luca Di Giannatale,
Alessandra Capriotti

Ci può fare qualche esempio di intuizioni che hanno segnato una svolta?

Di Giannatale. "La prima negli anni Ottanta, ad esempio, quando l'azienda ha capito che le cisterne per il gasolio, allora la sua specializzazione, avevano potenzialità anche come cisterne per l'acqua. Se ricordate, erano gli anni in cui si cominciava a smantellare i tetti dai tetti delle case e la cisterna metallica ebbe un boom incredibile. Negli anni Novanta, ci fu l'altra grande intuizione: pensare allo scaldasalviette come a un oggetto d'arredo, non solo come a un elemento tecnico, un oggetto da valorizzare, non più da nascondere... così è nato il brand Cordivari Design".

Arrivati a 50 anni, per una dimensione aziendale importante come la vostra, forse però l'intuizione da sola non basta più...

Di Giannatale. "Esatto, siamo consapevoli che la nostra sfida per il futuro sia proprio far sì che queste intuizioni, oltre a brillare nella testa di un imprenditore illuminato, possano essere pianificate e organizzate con intelligenza e competenza perché l'innovazione si traduca in un modello sistemico.

Il nostro scopo è quello di migliorare ed efficientare al massimo la qualità della vita degli ambienti in cui vanno a inserirsi i nostri prodotti. Per farlo, lavoriamo quotidianamente su temi importanti come l'efficienza energetica e l'utilizzo responsabile delle risorse, ma non possiamo trascurare tutto ciò che riguarda la nostra organizzazione interna e l'innovazione degli strumenti di lavoro: fattori da cui dipende lo svolgi-

mento coordinato e ordinato delle nostre attività. Un esempio? il comparto vendita e il comparto marketing fino a qualche anno fa non dialogavano affatto tra loro, oggi sono strettamente connessi e imprescindibili l'uno dall'altro".

Come abbiamo già ricordato, nel 1989 nasce Cordivari Design, il cui punto di arrivo oggi è Tessuto di Marco Pisati, un radiatore versatile, infinitamente modulabile, leggero...

Pisati. "Italo Calvino in Lezioni Americane scriveva che nelle sue creazioni amava "togliere peso", un po' come abbiamo fatto noi in questo progetto: riducendo le alette e diversificando gli spazi tra l'una e l'altra abbiamo fatto spazio alla luce e donato al radiatore quel senso di leggerezza che lo caratterizza. L'altro elemento che lo caratterizza sta proprio nel suo nome, nato andando a cercare idee in mondi diversi da quello a cui l'oggetto appartiene. Il nome Tessuto appartiene al mondo del tessile, un mondo che mi ha sempre affascinato e che mi ha aiutato a riportare il senso di morbidezza e di calore su un oggetto caldo, ma non certo... morbido".

Tessuto manifesta una leggerezza estetica ma anche materiale...

Di Giannatale. "La scelta di utilizzare l'alluminio e l'utilizzo di tecnologie avanzate hanno permesso a Cordivari di presentare al mercato un prodotto molto solido, ma essenziale. Tutto ciò che non serviva è stato tolto, in virtù di una filosofia produttiva che tiene conto di linee guida moderne: sostenibilità, riciclabilità, efficienza".

02. febbraio



il bagno oggi e domani
nr. 392.22

MATERIALI DI IERI E DI OGGI

ALLA BASE DEGLI OGGETTI C'È LA MATERIA: PURA, COMPOSTA, NATURALE O D'INTESSO; ESTREMIZZANDO IL CONCETTO, ANCHE LA LUCE PUÒ ESSERE CONSIDERATA UN MATERIALE DA PLASMARE A PIACERE. POICHÉ PROPRIO GRAZIE ALL'ILLUMINAZIONE SI PUÒ MODIFICARE LA PERCEZIONE DEGLI OGGETTI DELL'AMBIENTE STESSO E DI CONSEGUENZA, DELLA NOSTRA SENSAZIONE DI BENESSERE. IN QUESTE PAGINE, PERÒ, IL FOCUS È INDAGARE LA MATERIA - DALLA PIÙ TRADIZIONALE ALLA PIÙ TECNOLOGICA - E IL RUOLO CHE QUESTA SVOLGE ALL'INTERNO DEL PROGETTO DELLA SALA DA BAGNO, OGGI MOLTO PIÙ RILEVANTE DI IERI.

DI CRISTINA MANDRINI E EMILIA TREVISANI

Ambiente ad elevata completezza. È con questa consapevolezza che l'industria e il progettista lavorano all'individuazione di materiali innovativi per realizzare gli oggetti ideati e realizzati per la stanza da bagno e il bagno della casa. Dai materiali tradizionali alle nuove tecnologie, le progettiste ricercano sempre di più materiali e, di conseguenza, le motivazioni per cui viene scelto. Il lavoro del designer, quindi, nell'ottica tecnica e di ricerca è sempre rivolto al materiale di produzione e non fondamentalmente in quanto nuovo e originale. Il risultato del progetto è infatti un programma integrato di nuovi materiali alla concezione di forma, struttura e dettaglio. Il design è un processo creativo che coinvolge il legno e il metallo, il ceramica, il vetro, il metallo e il laminato. Oggi, con il ricorso alle nuove tecnologie, è possibile realizzare in modo sempre più preciso e a basso costo, anche in serie, oggetti e componenti che un tempo erano realizzati a mano e con tecniche artigianali.

condotti da un numero sempre crescente di aziende e settori clienti finali.

PERCORSO INNOVATIVI PER UN DESIGN SOSTENIBILE
Lavorare in modo per entrare nell'ambiente bagno e creare soluzioni sempre nuove che rispettino le esigenze diverse di produzione e di mercato. Per le aziende, l'innovazione è un elemento di fondamentale importanza nel processo produttivo.

Il risultato è un ambiente di qualità, dove il design è sempre al centro del processo produttivo e del rapporto con il cliente.



Realizzato da Cordivari in alluminio estruso, il radiatore Tessuto - ideato da Marco Pisati - combina lamine e scanalature in modo da creare un ritmo di ombre e riflessi. L'assemblaggio Casale degli elementi fa sì che ogni radiatore sia diverso, un pezzo unico. Realizzato in 80 varianti cromatiche, 11 altezze e 5 larghezze.

compatta, quindi di eccezionale resistenza.

Produzione: cottura in forni a 1200-1400 C° per raggiungere uno stato di vetrificazione non porosa e l'impermeabilità. Grazie a particolari tecniche di lavorazione superficiale e di stampa, può assumere infinite estetiche e texture. **Caratteristiche:** grandi formati con minimo spessore. Elevatissima resistenza a flessione, carichi, abrasione, macchie, usura, urti. Idrorepellente, ingelivo, naturalmente igienico, riciclabile. **Impiego:** pavimenti, rivestimenti a parete e di mobili, piani e mensole, complementi.

•**LAMINATI.** HPL significa laminato ad alta pressione (High Pressure Laminate). **Produzione:** costituito da numerosi strati di carta Kraft impregnati con resine termoindurenti e compattati con carta decorativa e rivestimento protettivo. **Caratteristiche:** resistente ad agenti chimici, al calore, a graffi e impatti. Di lunga durata, ignifugo, facile da pulire. In infinite grafiche, colorazioni e motivi. **Impiego:** diverse le varianti resistenti all'umidità, adatte per pavimenti, piani, arredi.

•**LEGGNO E SUOI DERIVATI.** Il legno massello di varie essenze, pregiato, è oggi utilizzato soprattutto per piani lavabo. I mobili da bagno possono essere realizzati con pannelli in fibra di legno come l'MDF, multistrato o compensato marino, poi da rivestire o rifinire.

•**MARMI E PIETRE.** Le varietà di materiali lapidei naturali sono infinite. Generalmente i marmi pregiati sono suscettibili agli agenti esterni e possono macchiarsi facilmente, mentre ci sono pietre che sono naturalmente resistenti anche al gelo. **Produzione:** differenti tecniche

di lavorazione che ne esaltano la lucentezza. Riciclabile al 100%. La lucidatura elimina impurità e porosità (posa in interni), la levigatura è richiesta per spazi esterni. Diverse le lavorazioni: spazzolatura, sabbatura, bocciardatura, burattatura, fiammatura, rullatura, acidatura. **Impiego:** pavimenti, rivestimenti, piani, lavabi, vasche, piatti doccia, accessori.

•**OTTONE.** Lega ossidabile di rame e zinco. **Produzione:** lavorato in fusione, contrariamente all'acciaio è di semplice realizzazione in forme elaborate. Con il successivo processo di cromatura acquisisce una finitura lucida quasi a specchio. Si presta a diversi tipi di finiture, anche nel resistente PVD. **Impiego:** rubinetteria completa per il bagno, aste doccia, soffioni.

•**PIETRA LAVICA.** Blocchi di pietra di origine vulcanica estratti da cave. **Produzione:** i blocchi sono segati in lastre, poi cotte in forno fino a 1300°. In base al tempo di permanenza in forno e alla temperatura si ottengono finiture diverse. **Impiego:** pavimenti, rivestimenti.

•**VETRO, CRISTALLO.** Composto quasi esclusivamente di silice, principale componente della sabbia. **Produzione:** fusione ad alte temperature. Temperato, singolo o accoppiato. **Caratteristiche:** estrema durezza, lavorabilità in diverse estetiche e finiture, colori, riciclabile. Temperatura di sicurezza: spessore da 6 a 8 mm, in caso di rottura si sgretola senza ferire la persona. Temperato stratificato: spessore da 8 a 10 mm, due lastre accoppiate per uno standard di sicurezza ancora più elevato. **Impiego:** temperato per cabine/pareti doccia. Lavorato e soffiato: lavabi, accessori. ▶

Collezione di arredo Sense, di Aqua, qui nella versione con finitura in laminato nanotecnologico Form NTM®, proposta in 12 colorazioni. La maniglia Line, con profilo in alluminio, è alloggiata lungo tutto il bordo superiore di ante e cassetti, conferendo un appeal più tecnico al mobile bagno.

04. aprile

il commercio edile
nr. 3 - anno XLII



Effetto cemento

Materico e con un'espressività forte e decisa, è uno stile adatto per ambienti dal mood contemporaneo

Il microarredo Microtopping di Ideal Work è creato dall'unione di un patterna fluida e una miscela cementizia, ed è adatto per diverse superfici: ceramica, marmo, legno, e intonacati che verniciati. Ha spessore di 3 mm e si può usare su pavimenti esistenti. Diversi colori e finiture.

IL COMMERCIO EDILE



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

Ha un'estetica materica ad effetto pareti scrostate la carta da parati Sovas della Hydra Collection on GlamFusion di Glamora, waterproof brevettata, adatta anche per bagni e piscine. La superficie è liscia e non porosa ed è molto resistente alle abrasioni. Il decoro non è ripetitivo ed è realizzato su misura e personalizzabile

Il tavolino della collezione Terramare di Emu ha struttura in alluminio e piano in gres porcellanato in diverse finiture, tra cui cemento, corten, nero e bianco opaco. Tre le misure: piccolo, medio e grande, da usare da soli o abbinati



Finiture grafite effetto cemento per la porta della collezione Eteera di GD Dorigo, filomuro priva di stipiti e coprifili a vista, che si può mimetizzare nella parete. Ha apertura sia a spingere che tirare, è realizzata in legno e la superficie può essere anche in essenza o nell'intera gamma dei colori Rai

62

IL COMMERCIO EDILE

04 . aprile

ddh
nr. 274

COMPANIES

CORDIVARI DESIGN LOLA: NUOVI DECORI E LINEE SINUOSE NEW DECORS AND SINUOUS LINES

Sensazioni di benessere prendono forma dalle linee sinuose e avvolgenti del radiatore Lola di Cordivari Design: il termoarredo si trasforma in un elemento scaldante d'arredo pregiato.

Sensations of wellness take shape from the sinuous and enveloping lines of the Lola radiator by Cordivari Design: the design radiator is turned into a refined heating element.

a cura di Annamaria Maffina

gd

30



Linee sinuose ed avvolgenti per questo radiatore dallo stile inconfondibile, un masterpiece di Cordivari Design, in grado di dare un tocco di eleganza ad ogni ambiente e soddisfare qualsiasi scelta di arredamento, classico e moderno. Proposto in tre differenti finiture - lucida, satinata e decor - Lola è realizzato con un materiale nobile come l'acciaio inossidabile, igienico, atossico e riciclabile al 100%, che lo rende un elemento scaldante pregiato e dalle altissime prestazioni tecniche. La versione 'decor' - Lola Decor - in acciaio inox lucido con finiture lucide e satinata che coesistono e si rincorrono per dare origine a giochi di luce è disponibile in 2 versioni, X03 ed X04, entrambe frutto della creatività eclettica e versatile dell'architetto Mariano Moroni. Questa particolare tecnica della duplice finitura impreziosisce gli elementi radianti con decorazioni suggestive: un effetto possibile grazie alla lunga esperienza Cordivari nella lavorazione dell'acciaio inossidabile, che consente di satinare alcune parti della superficie scaldante, mantenendo la lucidità della base, creando così un gradevole motivo grafico. Lola è un marchio protetto 3D Trademark, ovvero identifica il brand Cordivari Design attraverso la sua forma caratteristica. www.cordivari-design.it

Sinuous and embracing lines for this radiator with an unparalleled style, a masterpiece by Cordivari Design, able to add a touch of elegance to every space and meet any design need, being it classic or modern. Available in three different finishes - glossy, satin or decor - Lola is made out with a noble material such as stainless steel, which is hygienic, atoxic and 100% recyclable, which makes the heating element precious and with increased technical performances. The 'decor' version - Lola Decor - in glossy stainless steel with glossy or satin finishes that live together and chase after each other to create light games, is available in two versions, X03 and X04, both the result of the eclectic creativity of architect Mariano Moroni. This particular technique with two finishes embellishes the radiators with suggestive decors: this effect is possible thanks to the long experience of Cordivari in manufacturing stainless steel, which allows to satin some parts of the heating surface, maintaining the glossy base, thus creating a pleasant graphic effect. Lola is patented by 3D Trademark, which identifies brand Cordivari Design through its peculiar characteristics. www.cordivari-design.it

05 . maggio

around water
nr. 3-2022



"Tessuto di Cordivari rappresenta la sintesi del mio pensiero creativo. Da un lato un prodotto che nasce da una riflessione sulle trame dei tessuti. Dall'altra viene ripreso il tema della leggerezza attraverso giochi di luci e ombre sincopate generate da una fitta serie di scanalature e parti piatte"



05 . maggio

around water
nr. 3-2022



05 . maggio

around water
nr. 3-2022



aroundwater
KEYWORDS



ARTWORK

Inediti decori e giochi di luce sul radiatore Lola di Cordivari Design

Il radiatore riveste un'importanza rilevante nella personalizzazione dell'ambiente bagno e per conferirgli ulteriore carattere tra le novità di Cordivari Design spiccano gli artwork creati da Mariano Moroni per i radiatori inox del brand. La particolare tecnica della duplice finitura impreziosisce gli elementi radianti con decorazioni suggestive che si incontrano e interrompono in una serie continua di riflessi lucidi e motivi satinati. In particolare, su Lola Decor XQ4 un insieme di linee satinata si incrocia sulla superficie lucida e sinuosa del radiatore inox, dando vita a una delicata alternanza di lucido e opaco. Un mix possibile grazie alla lunga esperienza Cordivari nella lavorazione dell'acciaio inossidabile, che consente di satinare alcune parti della superficie scaldante mantenendo la lucidità della base. ■

05 . maggio

il commercio edile
nr. 4 - anno XLII



IN SHOWROOM | di Simona Preda

Roads di Cordivari Design è un termoarredo in alluminio estruso e si compone di elementi scaldanti posti in successione, paralleli e con una parte sporgente in rilievo. La superficie è verniciata, disponibile in 80 colori, sia di tendenza che più tradizionali. Diverse le misure, sia in altezza che larghezza, sia verticale che in versione orizzontale sottofinestra

UN TOCCO DI VERY PERI

È il colore Pantone dell'anno, da dosare senza eccessi per dare un tocco audace agli ambienti

05 . maggio

dd_b
nr. 100 - anno XII



CORDIVARI DESIGN

LUCA DI GIANNATALE, Responsabile Marketing e Comunicazione



Nel corso degli ultimi due decenni abbiamo assistito a notevoli cambiamenti nell'ambiente bagno. Oggi, ancor più di qualche anno fa, il bagno è diventato una delle stanze chiave all'interno dell'abitazione. La progettazione ha, però, dovuto confrontarsi con le esigenze costruttive contemporanee. Ciò ha comportato la progressiva riduzione delle superfici medie dedicate alla stanza da bagno ed è stato necessario compensare tale aspetto attraverso l'ottimizzazione degli spazi che oggi sono caratterizzati da una progettazione orientata all'ergonomia e all'efficienza che lasci spazio al design e alla bellezza. La stanza da bagno, progressivamente diventata uno spazio dedicato soprattutto al benessere e al comfort della persona, è un ambiente all'interno del quale ogni componente ha dovuto saper evolvere per esprimere al meglio il proprio ruolo. Per noi la sfida, lungo questo percorso evolutivo, è quella di produrre la miglior sintesi capace di coniugare al design e all'ergonomia, il comfort, il benessere e l'efficienza energetica.

Over the past two decades, we have seen significant changes in the bathroom environment. Today, even more than a few years ago, the bathroom has become one of the key rooms within the home. However, design has had to deal with contemporary building requirements. This has led to the progressive reduction of the average surface area dedicated to the bathroom and it has been necessary to compensate for this aspect by optimizing spaces that nowadays are characterized by projects oriented to ergonomics and efficiency, leaving room for design and beauty. The bathroom, which has progressively become a space mainly dedicated to personal wellness and comfort, is an environment in which each component has had to evolve in order to best express its role. Along this evolutionary path, our challenge is to produce the best synthesis able to combine design and ergonomics with comfort, wellness and energy efficiency.

DD_b

50

La nostra azienda a partire dalla metà degli anni 80, oltre ai classici caloriferi tradizionali, iniziò a produrre radiatori d'arredo. Alcuni di questi oggetti sono state delle vere e proprie sculture termiche. Da allora le collezioni di corpi scaldanti di design sono cresciute, così come le collaborazioni con i designer e le innovazioni. Alcune di esse hanno rappresentato delle vere e proprie tappe per l'intero settore dei termoarredi. Almeno due esempi sono molto significativi per noi. Nel 1991 abbiamo realizzato il primo termoarredo in acciaio inossidabile, una rivoluzione per questi apparecchi. Una collezione di corpi scaldanti che annovera nomi di rilievo del design internazionale, ancora oggi a catalogo e ancora oggi prodotti di grande fascino, oltre che di grande successo. A metà degli anni 2000 la serie Extraslim® (Sfere nella pagina a fianco) tuttora tra i modelli di grande successo, ha nuovamente ridefinito il concetto di calorifero attraverso una gamma di prodotti dal design sorprendente, con meno di un centimetro di spessore. Sicuramente la chiave di questi successi è nella ricerca, nel desiderio di spingersi oltre il quotidiano migliorandosi costantemente.

Our company, starting from the mid 1980s, in addition to classic traditional radiators, began to produce decorative radiators. Some of these objects were authentic heating sculptures. Since then, our collections of designer radiators have grown, as well as our collaborations with designers and innovators. Some of them represented true milestones for the entire decorative radiator industry. At least two examples are very relevant for us. In 1991, we created the first stainless-steel radiator, a revolution for these appliances. A collection of radiators created by important names in international design, which are still in our catalog and are still products of great charm as well as great success. In the mid 2000s, the Extraslim® series (Sfere opposite page), still one of the most successful models, redefined once again the concept of radiator through a range of products with a surprising design, less than a centimeter thick. The key to these successes surely lies in research, in the desire to go beyond the ordinary with continuous improvements.



DD_b

51

05 . maggio

dd_b
nr. 100 - anno XII



REPORT CORDIVARI DESIGN

FRAME TRENDS, CONTAMINAZIONI DI STILE FRAME TRENDS, STYLISTIC MIXES

A cura di Paola Molteni



Immagini eteree e rilassanti o colori vivaci e linee geometriche, o ancora frame grunge e industriali, la nuova linea Frame Trends di radiatori d'arredo prodotta da Cordivari Design sa influenzare il living con il suo linguaggio espressivo.

With ethereal and relaxing images or bright colors and geometric lines, or even grunge and industrial patterns, the new Frame Trends line of decorative radiators produced by Cordivari Design knows how to influence the living room with its expressive language.

Macro Natural, Pop Memory, Etereo e Materia sono i quattro nuovi stili di Frame Trends, la nuova linea di radiatori di Cordivari Design che ampliano la famiglia dei Frame Picture. I radiatori Frame Picture sono realizzati in acciaio al carbonio e sottoposti a un sofisticato trattamento di verniciatura attraverso un processo di sublimazione del colore che consente di imprimere l'immagine sulla superficie del corpo scaldante. Far entrare la natura in casa, imitandola e soddisfacendo il bisogno di riconnettersi con lei questo l'obiettivo di Macro Natural capace di donare uno stile rilassante attraverso immagini 'eco-chic'.

DD_b

18

Pop Memory prende ispirazione dal mondo della moda, riporta alla luce stili grafici e cromatici del mondo della Pop Art attraverso l'utilizzo di slogan fumettati, colori vivaci e icone. Tre varianti uniche di termoarredo per questa linea di elementi d'arredo che grazie al forte impatto cromatico sdrammatizzano ogni ambiente. Colori chiari, tendenti al bianco, abbinati con materiali naturali e trasparenze che rendono impalpabile la materia, le tre versioni di Etereo uniscono le linee già pulite e neutre del radiatore a una grafica pura che dona leggerezza a living e bathroom. Pareti e finiture murali imitano il cemento grezzo, spesso abbinato a piani e oggetti in legno vivo per ricreare un effetto di oggetto recuperato dal passato. La linea Frame Trends Materia è la versione più decisa dei quattro stili Frame Trends, con le sue tre varianti grafiche dal carattere grunge che richiamano lo stile industriale e metropolitano. Il processo di verniciatura è stato premiato dall'ANVER (Associazione Verniciatura Industriale) durante la manifestazione 'Polveri', per l'alto contenuto innovativo, la qualità delle rifiniture e per la garanzia del rispetto ambientale. www.cordivari-design.it

Macro Natural, Pop Memory, Etereo and Materia are the four new styles of Frame Trends, the new line of Cordivari Design radiators that expand the Frame Picture product family. Frame Picture radiators are made from carbon steel and undergo a sophisticated coating treatment relying on a color sublimation process that allows the image to be impressed on the surface of the heating body. To bring nature into the home, imitating it and satisfying the need to reconnect with it is the goal of Macro Natural, which can provide a relaxing style through 'eco-chic' images.

Pop Memory draws inspiration from the world of fashion, bringing back to light Pop Art graphic and chromatic features through the use of cartoon slogans, bright colors and icons. Three unique decorative radiators make up this line of furnishing elements that, thanks to their strong chromatic impact, play down any environment. With light colors, tending to white, combined with natural materials and transparencies that make matter impalpable, the three versions of Etereo combine the already clean and neutral lines of the radiator with pure graphics that lend lightness to living and bathroom spaces. Walls and wall finishes imitate raw concrete, often combined with shelves and objects in raw wood to recreate the effect of an object recovered from the past. The Frame Trends Materia line is the boldest version of the four Frame Trends styles, with its three grunge-like graphic variants that evoke an industrial and metropolitan style. The coating process was awarded by ANVER (Associazione Verniciatura Industriale) during the 'Polveri' event, for its high level of innovation, the quality of its finishes and its guarantee of environmental protection. www.cordivari-design.it

05 . maggio



gt
nr. 05 - anno XXXVII

RISCALDAMENTO
RASSEGNA TECNICA

CORDIVARI DESIGN

Termoarredo in acciaio inox

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



Design attraverso la sua forma caratteristica. Finiture lucide e satinare coesistono e si rincorrono per dare origine a giochi di luce dal grande impatto visivo.

La particolare tecnica della duplice finitura impreziosisce a sua volta gli elementi radianti con decorazioni suggestive che si incontrano ed interrompono in una serie continua di riflessi lucidi e motivi satinati.



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

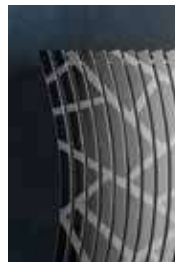
IDRAULICA
RASSEGNA TECNICA

CORDIVARI DESIGN

Decor e artwork per radiatori d'arredo

Il termoarredo è un vero e proprio fattore di caratterizzazione degli spazi in cui vivere, da scegliere non solo per le specifiche performance termiche, ma anche per il design distintivo. Cordivari Design (Morro D'Oro, TE) propone i decori e gli artwork creati dall'architetto Mariano Moroni per alcuni radiatori d'arredo: gli speciali decori satinati per i radiatori inox Lo-

la e Frame e gli artwork black & white per il Rosy Graphic Urban. Lola Decor XO4, radiatore d'arredo in acciaio inox lucido con decoro satinato, è una delle novità Cordivari Design: un insieme di linee satinare che si incontrano ed incrociano sulla superficie lucida e sinuosa del radiatore inox, dando vita ad una delicata alternanza di lucido ed opaco che dona dinamismo e carattere ad ogni ambiente living o bathroom.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/60899>

05 . maggio

the book
nr. 11-2022



— INSIDE — PRODOTTI —



Art Inspired

Disegnato da Marco Pisati, Tessuto ha linee rigorose che si ispirano alla bellezza e all'unicità dell'arte

di Agnese Lonergan

Il concept di Tessuto, il termoarredo 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. 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 uniche e sempre diverse. Il disegno, infatti, è volutamente asimmetrico, fatto di scanalature e parti piatte. L'elemento così concepito, ruotato di 180 gradi presenta un disegno diverso, perché speculare. Quindi gli elementi, ruotati e non, vengono volutamente assemblati in ordine casuale determinando infiniti ritmi e disegni. Ogni prodotto è quindi unico, l'immagine è sempre simile all'originale ma il ritmo è sempre diverso. Il progetto nasce quasi in simultanea con un interessante sistema di accessori minimalisti: mensole e barre di appendere che diventano un unicum con il prodotto, caratterizzate dall'uso di sezioni molto ridotte, per un'estetica essenziale e di grande leggerezza. Tessuto è stato inserito nella selezione AdI Design Index 2021, è stato premiato con l'Archiproducts Design Award 2021 e ha vinto il German Design Award Gold 2022, il massimo riconoscimento per uno dei premi internazionali più importanti nel settore design. ●

www.cordivaridesign.it



06 . giugno

ddh
nr. 276



COMPANIES



CORDIVARI DESIGN

LE CONTAMINAZIONI DEL TERMOARREDO CONTAMINATION OF THE RADIATOR

Dalla moda all'arte, dalla comunicazione al design di prodotto, la contaminazione si allarga per capire le tendenze di mondi affini e raccogliere ispirazione per Frame Trends, la nuova linea Cordivari Design che arricchisce il design del radiatore d'arredo Frame.

From fashion to art, from communication to product design - contamination extends and helps to understand the trends of each worlds, and gather inspiration for Frame Trends, the new Cordivari Design line that enriches the design of the Frame radiator.

a cura di Annamaria Maffina

Si tratta di quattro forti influenze che si manifestano attraverso quattro nuovi stili, Macro Natural, Pop Memory, Etereo e Materia e vanno ad ampliare la famiglia dei radiatori Frame Picture, realizzati in acciaio al carbonio e sottoposti ad un sofisticato trattamento di verniciatura attraverso un processo di sublimazione del colore che consente di imprimere indelebilmente nel tempo, l'immagine sulla superficie del corpo scaldante. Le tre varianti di Frame Trends Pop Memory (a destra) sono elementi d'arredo dallo stile inconfondibile e dal forte impatto cromatico, capaci di sdrammatizzare e dare carattere ad ogni ambiente, attraverso l'uso di stili grafici e cromatici del mondo della Pop Art come slogan fumettati, colori vivaci ed icone tipiche. Sempre tre sono le versioni di Frame Trends Etereo (in alto), che uniscono le linee già pulite e neutre del radiatore ad una grafica pura che dona leggerezza ad ogni ambiente tra colori tenui e giochi di ombre e luci dai contorni impercettibili.

These are four strong influences which are expressed through four new styles - Macro Natural, Pop Memory, Etereo and Materia, and expand the collection of Frame Picture radiators, made of carbon steel and which undergo sophisticated painting treatment through a process of sublimation of color that allows to indelibly imprint the image on the surface of the heating body. The three variants of Frame Trends Pop Memory (on the right) are furnishing elements with an unmistakable style and a striking chromatic impact, capable of downplaying and giving character to any environment, through the use of graphic and chromatic styles of the world of Pop Art such as cartoon slogans, bright colors and the typical icons. Also Frame Trends Etereo includes three versions (top), which combine the lines already clean and neutral of the radiator with a pure graphic that adds lightness to any environment between soft colors and games of shadows and lights with slight contours.

gd

96



06. giugno

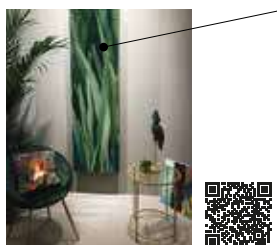
commercio its
nr. 3 - anno XXII



gt
nr. 06 - anno XXXVII



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



CORDIVARI DESIGN

Radiatori d'arredo in acciaio al carbonio Frame Trends

Dalla volontà di ampliare la famiglia dei Frame Picture nasce Frame Trends, la nuova linea Cordivari Design che arricchisce il design moderno e minimale del radiatore d'arredo Frame attraverso contaminazioni di stile che si intrecciano al living contemporaneo. Quattro forti influenze che si manifestano con un linguaggio espressivo che la linea Frame Trends reinterpreta attraverso quattro nuovi stili: Macro Natural, Pop Memory, Etereo e Materia. I radiatori Frame Picture sono realizzati in acciaio al carbonio e sottoposti ad un sofisticato trattamento di verniciatura attraverso un processo di sublimazione del colore che consente di imprimere indelebilmente nel tempo, ma soprattutto con una qualità senza eguali, l'immagine sulla superficie del corpo scaldante.
<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/38581>

COMMERCIO IDROTERMOSANITARIO

12

**RISCALDAMENTO
RASSEGNA TECNICA**

CORDIVARI DESIGN

Radiatore in acciaio inox

Kelly 38 è un'elegante scaldasalviette da bagno a marchio Cordivari Design (Morro D'Oro, TE), realizzato in acciaio inox, nella versione lucida o satinata. Composto da due collettori verticali che sostengono radianti disposti in gruppi omogenei in grado di fungere da utili porta-asciugamani, Kelly 38 è la versione dal carattere deciso della famiglia Kelly, sempre con una spiccata ispirazione al rigore ed al design pulito e minimalista, ma con un tocco di armonioso vigore, grazie ai suoi elementi radianti dal diametro di 38 mm.

Il termoarredo Kelly 38 è reversibile ed offre la possibilità di essere installato assecondando perfettamente le necessità d'uso e l'ergonomia di ciascun ambiente bagno. L'allacciamento con interasse 50 mm dona un risultato di installazione ordinato e compatto.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/92053>



07 . luglio

area
nr. 183



XVI bagnodesign product



window

project by Beatrice De Sanctis, Cordivari Design

Nell'ambito del corso di Product Design dell'Università Europea del Design di Pescara, gli studenti hanno proposto numerosi concept sul tema del calorifero e dell'interazione tra Uomo e Sistema domestico. Premiato e successivamente sviluppato da Cordivari, il progetto Window ha forti connotati contemporanei e uno stile ricercato. La cornice, oltre a dare movimento cromatico, aggiunge al termoarredo uno spunto tridimensionale, diventato un pratico scaldasciugamani. L'accessorio può essere aperto e utilizzato all'occorrenza con un semplice gesto. A funzionamento ad acqua ed elettrico, Window è realizzato in acciaio colorato.

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

As part of the Product Design course at the European University of Design in Pescara, students submitted several concepts on the theme of radiators and the interaction between humans and the domestic system. Window was chosen as the winning project and subsequently developed by Cordivari. It has strong contemporary connotations and an elegant style. The frame, as well as giving chromatic movement, adds a three-dimensional touch to the radiator, which becomes a practical towel warmer. The accessory can be turned on and used as needed with a simple gesture. Window is made of coloured steel and run by water and electricity.



07 . luglio

gt
nr. 07 - anno XXXVII
RISCALDAMENTO
 RASSEGNA TECNICA
CORDIVARI DESIGN**Termoarredo dal design iconico**

Tessuto è il nuovo e raffinato termoarredo moderno di Cordivari Design (Morro D'Oro, TE) ispirato alla bellezza dell'arte classica e plasmato dalle linee più rigorose del design contemporaneo. Il concept di Tessuto, ideato e disegnato da Marco Pisati, 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. L'idea parte da una riflessione su alcune opere di Andy Warhol, dove ripetizioni seriali dell'immagine matrice presentano volutamente piccoli difetti che le rendono non mere fotocopie ma copie diverse e quindi uniche. Il termoarredo Tessuto è disponibile in tutte le ottanta varianti cromatiche presenti nella cartella colori Cordivari Design. Viene proposta anche la nuova gamma di finiture anodizzate, oltre alla nuova versione con funzionamento elettrico.


<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/57859>


09 . settembre

around water
nr. 4-2022



aroundwater
KEYWORDS

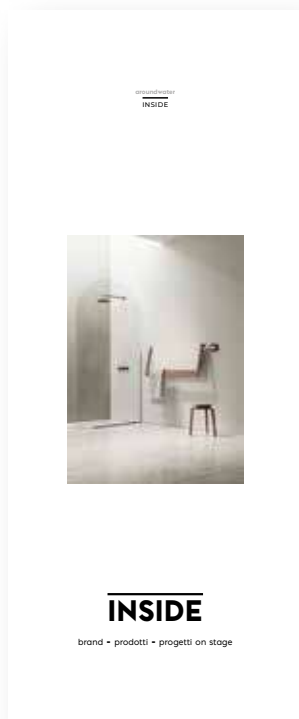


Arte e moda ispirano la nuova linea di Cordinari Design

Frame Trends è la nuova linea che arricchisce il design moderno e minimale del radiatore Frame. Dalla moda all'arte e alla comunicazione, la contaminazione parte dallo studio di settori affini al design per trarne ispirazione e dare vita a immagini eteree e rilassanti, vivaci e geometriche o grunge e industriali. Ne scaturiscono stili che corrispondono ad altrettanti linguaggi: Macro Natural, Pop Memory, Etereo e Materia. Realizzati in acciaio al carbonio, i radiatori sono sottoposti a un sofisticato trattamento di verniciatura e sublimazione del colore che consente di imprimere indelebilmente, ma soprattutto con una qualità senza uguali, l'immagine sulla superficie del corpo scaldante. ■

09 . settembre

around water
nr. 4-2022



aroundwater
BRAND



Open Window

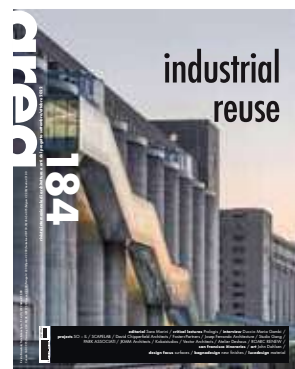
Cordivari dà spazio ai giovani designer con Window, un termoarredo in cui estetica e funzionalità si sposano con una ricercata ergonomia

di Roberto Negri

208

Window è il nuovo termoarredo firmato Cordivari nato dalla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara. Una partnership nata per promuovere la creatività e le idee di giovani studenti e sviluppata con il coordinamento dell'area marketing e comunicazione dell'azienda e della docente Monica Alegiani. Tra i progetti proposti, che hanno visto gli studenti impegnati sul tema del calorifero e dell'interazione tra uomo e sistema domestico, il termoarredo Window, un concept di Beatrice De Sanctis, è stato premiato per la fruibilità e versatilità di un prodotto capace di valorizzare e innovare una gamma di radiatori a piastra attraverso un progetto dalla concreta producibilità. Window introduce elementi come la modularità, la tridimensionalità, la personalizzazione e l'ergonomia, che esaltano un design contemporaneo, con linee semplici e pulite che si integrano in uno stile ricercato. La cornice, ad apertura e chiusura manuale, oltre a conferire un gradevole dinamismo cromatico aggiunge al termoarredo un'ulteriore dimensione funzionale trasformandolo in un pratico scaldasciugamani. Window è stato pensato per offrire il massimo comfort di utilizzo differenziando la temperatura del maniglione da quella del corpo del termoarredo, con la prima mantenuta più bassa per consentirne una presa in sicurezza senza rinunciare alla massima potenza termica. Realizzato in acciaio colorato, Window offre ampie possibilità di customizzazione e adattabilità a ogni ambiente bagno. ■

09 . settembre

area
nr.184

Tessuto/Cordivari

design Marco Pisati

Tessuto è un raffinato termoarredo moderno basato sull'idea di poter avere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto, ognuna leggermente diversa dall'originale, ottenendo quindi sempre pezzi unici. Il disegno di ogni elemento è volutamente asimmetrico, fatto di scanalature e parti piatte. Durante l'assemblaggio in fabbrica gli elementi, ruotati e non, saranno assemblati casualmente determinando infiniti ritmi e disegni, un progetto che trae spunto dalle trame dei tessuti e dal loro ordito.

cordivari.it

Tessuto is a modern designer radiator based on the idea of being able to use an industrial process to create serial copies of the product, each one slightly different from the original, thus crafting a one-of-a-kind piece every time. The design of each element is deliberately asymmetrical, and is made up of channels and flat sections. During assembly in the factory, the elements – some rotated, some straight – will be assembled randomly, creating infinite rhythms and patterns: a design inspired by the wefts and warps of fabrics.

09 . settembre

il bagno oggi e domani
nr. 333.22



Interazione in un semplice gesto

Oggi anche nella versione elettrica, il termoarredo WINDOW di CORDIVARI DESIGN, realizzato su concept di Beatrice De Sanctis, è un oggetto fortemente contemporaneo e raffinato che rinnova il classico elemento a piastra attraverso tridimensionalità, alta personalizzazione ed ergonomia. La cornice si apre diventando un pratico scaffa-asciugamano a temperatura più bassa rispetto a quella del corpo. Customizzabile, è in acciaio al carbonio verniciato bicolore.

09 . settembre

casa facile
nr. 09 2022



{ IDEE E SOLUZIONI }

Caloriferi d'arredo

quello che vuoi adesso

Il cuore è supertecnologico: per ottimizzare e programmare le temperature (differenziate in ogni stanza), con un notevole risparmio idrico ed energetico. Ma i nuovi elementi di termoarredo sono anche decorativi, pezzi unici come quadri, dalle linee vintage o mimetici, in pietra. Tu quale scegli?

Sai che esistono le "piante da calorifero", che stanno bene accanto alle fonti di calore? Le trovi a pag. 170. [Francesca]



Piatto (tecnologia Extrasilim®), Badge Control, Idraulico. In acciaio [Cordivari, cm 51x121 da € 950 + Iva].

di Marta Mariani

143



11 EFFETTO PLISSETTATO

Il radiatore Tessuto, ad acqua o elettrico, qui in color H56 Pietra Lavica, è composto da più elementi scanalati e assemblati in modo casuale, per ottenere una superficie dalla trama tessile sempre diversa e unica [Cordivari, cm 45,2x180h da € 976].

97

09 . settembre



dd_b
nr.101

WINDOW IL TERMOARREDO DA INCORNICIARE THE DECORATIVE RADIATOR TO BE FRAMED

A cura di Paola Molteni

Ora anche elettrico, Window è il nuovo termoarredo Cordivari Design, nato dalla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara, premiato per fruibilità e versatilità.

Now available also in the electric version, Window is the new Cordivari Design radiator, a result of the collaboration with the European University of Design of Pescara, awarded for its usability and versatility.



"Ho cercato di migliorare l'interazione dell'Uomo con questo 'Sistema domestico' per poi reinterpretarne il linguaggio" racconta Beatrice De Sanctis, la giovane designer, creatrice del termoarredo, vincitrice del Red Dot Design Award 2022 oltre che dell'if Design Award 2020. La partnership tra l'azienda e l'università è stata coordinata dall'Area Marketing e Comunicazione Cordivari e dalla docente e designer Monica Alegiani. Il concept iniziale è stato successivamente condiviso con il dipartimento ricerca & Sviluppo Cordivari per migliorare le performance termiche. La cornice di Window che diventa un pratico scaldasciugamano riscaldato, si apre e si chiude ad azione manuale. La temperatura del maniglione è mantenuta più bassa rispetto a quella del corpo del termoarredo per consentirne una presa in sicurezza, senza per questo rinunciare alla massima potenza termica fornita dal corpo del termoarredo. Realizzato in acciaio colorato, Window offre un'ampia possibilità di personalizzazione ed è disponibile sia nella versione con funzionamento ad acqua, sia nella versione elettrica.
www.cordivari.it

"I tried to improve the interaction of Man with this 'domestic system' and then reinterpret its language," says Beatrice De Sanctis, creator of the decorative radiator that won the Red Dot Design Award 2022 and the if Design Award 2020. The partnership between the company and the university was coordinated by Cordivari's Marketing and Communication Area and Monica Alegiani, professor and designer. The initial concept was later shared with the Cordivari Research & Development Department to improve its thermal performance. Window's frame, which becomes a practical towel warmer, can be opened and closed manually. The temperature of the handle is kept lower than that of the body of the radiator to allow for a safe grip without sacrificing the maximum heat output provided by the body of the radiator. Made of colored steel, Window offers a wide range of customization options and is available in both water-operated and electric versions.
www.cordivari.it

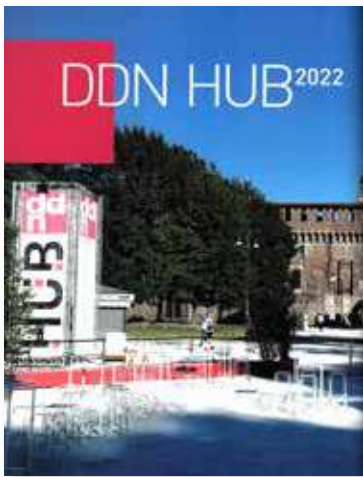
DD.b

26

09 . settembre



ddn
nr. 277



Radiatori Cordivari: da sinistra, i modelli Tessuto e Frame Trends. Tavolo Sacripante, sedute Calaccino e Sga bello di Honesta. Lampadario di Luce5, realizzato per Prada. Nell'area esterna, riconoscibili da sinistra: poltrona Nemo di Driade, seduta Kroko di Slide, 'Flori' Furla's Re-Candy special set up di Bertone Design & New Crazy Colors, dispositivo per riscaldamento esterno modello L Qube di Primato.

Cordivari radiators: from left, the Tessuto and Frame Trends models. Sacripante table, Calaccino chairs and Sga bello stools by Honesta. In the outdoor area, recognizable from left: Nemo armchair by Driade, Kroko seat by Slide, Furla's Re-Candy special 'Flowers' set up by Bertone Design & New Crazy Colors, L Qube outdoor heater by Primato.



09 . settembre



ddn
nr. 277



BATHROOM

"Marco Pisati è un professionista molto attento e disponibile, i risultati si sono visti immediatamente e siamo molto fieri di questa collaborazione".
"Marco Pisati is a very careful and helpful professional, the results were immediately evident and we are very proud of this collaboration".

Luca Di Giannatale, Head of Marketing and Communication



Tessuto, il termoarredo ideato e disegnato da Marco Pisati, 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. La soluzione a questa idea è legata al progetto dell'elemento che, assemblato ripetutamente, forma il termoarredo. Il disegno è volutamente asimmetrico, fatto di scanalature e parti piatte. Durante l'assemblaggio in fabbrica gli elementi, ruotati e non, saranno accostati casualmente determinando infiniti ritmi e disegni. In alluminio estruso, dalle ottime prestazioni termiche, è realizzato in 11 altezze e 5 larghezze ed è disponibile anche con interassi standard per sostituzione di vecchi radiatori. cordivari.it

The concept of Tessuto, the design radiator conceived and designed by Marco Pisati, is based on the idea of being able to have through an industrial process serial copy of the product, each slightly different from the original, to have always unique pieces. The solution to this idea is linked to the design of the element which, repeatedly assembled, forms the radiator. The design is deliberately asymmetrical, consisting of grooves and flat parts. During assembly in the factory, the elements, rotated or not, will be deliberately assembled randomly, resulting in infinite rhythms and designs. In extruded aluminum with elements combined to create a continuous plate, with excellent thermal performance made in 11 heights and 5 widths and is also available with standard center distances to replace old radiators. cordivari.it

CORDIVARI

"I due prodotti che ho progettato e che Cordivari ha messo in produzione hanno fatto un bel pieno di premi, e già questo è bellissimo. Il lavoro fatto insieme in questi anni è stato anche molto impegnativo, ma portare un progetto di un certo livello ad essere definito in tutti i suoi elementi, giustamente, ha bisogno di un tempo lungo e ciò è stato possibile grazie a questa azienda e alla sua grande professionalità".

"The two products I designed and that Cordivari has put into production have won a lot of prizes, this is something beautiful. The work done together in the last years has also been very challenging, but, of course, it takes a long time to have a project like this to be finished in all its parts and this was possible thanks to this company and its great professionalism".

Marco Pisati, designer

Il termoarredo Tessuto, nella nuovissima gamma di finiture anodizzate, con il suo ideatore Marco Pisati (a sinistra) e Luca Di Giannatale.

The Tessuto radiator, in the new range of anodized finishes, with its creator Marco Pisati (left) and Luca Di Giannatale.

122



09 . settembre



gt
nr. 08 - anno XXXVII

RISCALDAMENTO
SPECIALE RASSEGNA

Radiatori di design, il comfort che arreda



CORDIVARI

La cornice è mobile

Nato dalla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara, Window di Cordivari Design (Morro d'Oro, TE) ha la cornice che, quando è sporgente, ne accentua la tridimensionalità e lo rende uno scalda salviette. Inoltre, può avere una finitura diversa dal corpo principale, aggiungendo dinamismo visivo.

È realizzato in acciaio al carbonio e sono oltre 80 le finiture tra cui scegliere. È disponibile in versione ad acqua oppure elettrica. Due le larghezze: 55 e 110 cm, mentre l'altezza è 49,5 cm.

09 . settembre

interni
nr. 9



**Looking
AROUND**
PRODUCTION BATHROOM

NATO DALLA COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ EUROPEA DEL DESIGN DI PESCARA PER PROMUOVERE LA CREATIVITÀ DI GIOVANI DESIGNER, IL TRIMCARREDO WINDOW DI **CORDIVARI DESIGN** DISEGNATO DA BEATRICE DE SANCTIS PRESENTA UNA CORNICE CHE, OLTRE A DARE UN EVANGELISMO CROMATICO, PUÒ ESSERE APERTA PER DIVENTARE UN PRATICO SCALDA ASCIUGAMANO. REALIZZATO IN ACCIAIO COLORATO, WINDOW OFFRE UN'AMPIA POSSIBILITÀ DI CUSTOMIZZAZIONE, CON FUNZIONAMENTO SIA AD ACQUA CHE ELETTRICO.



**RADIATORI
FIRMATI**

Scultorei, multifunzionali, minimali: i nuovi termoarredi vantano **elevate prestazioni** e grande cura per i dettagli e le finiture

10 . ottobre

interni annual bagno
nr. 725



CORDIVARI DESIGN

Nato dalla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara, Window è il nuovo riscaldamento firmato Cordivari Design. Con la volontà di promuovere una creatività senza vincoli tecnici e le idee ingegnose di giovani e talentuosi designer, la partnership è stata sviluppata nell'ambito del corso di Product Design, coordinata dall'Area Marketing e Comunicazione Cordivari e dalla docente e designer Monica Allegiani. L'iniziativa ha visto gli studenti impegnati sul tema del comfort e dell'interazione tra uomo e il "sistema domestico". Tra i diversi progetti proposti, il termoscrudo Window ideato da Beatrice De Sanctis è stato premiato per la sua fruibilità e versatilità. Si tratta infatti di un radiatore a piastra innovativo, dal design ricercato ma al tempo stesso concretamente produttivo, che si caratterizza per modularità, tridimensionalità, ergonomia e possibilità di personalizzazione, rispondendo così alle esigenze contemporanee. Il concept proposto dalla studentessa è stato successivamente condiviso con il dipartimento Ricerca e Sviluppo Cordivari per migliorarne le performance tecniche senza distaccarsi dal design iniziale. Da un virtuoso progetto come nasce quindi Window di Cordivari Design, un elegante radiatore dalle linee nette e pulite che incorpora un accessorio. La consola, infatti, da elemento decorativo d'impulso si trasforma, in modo semplice, immediato e inaspettato, in un pratico portasalviette.



10. ottobre

interni annual bagno
nr. 725



Il nuovo termoriscaldavivande Window, ideato da **Beatrice De Santis** studentessa di Product Design all'Università Europea del Design di Palermo, in collaborazione con **Cordivari Design**, si distingue per le linee geometriche nette e pulite che si integrano al modo funzionale e ricercato nell'ambiente bagno. Tutto deriva dal risultato dall'ingegno e dalla tridimensionalità e la cornice che, oltre a rivestire armonicamente agli spazi, diventa un pratico appoggiascivette. Window comprende infatti un comitato, realizzato in acciaio, che può essere aperto all'occorrenza con un semplice gesto. Realizzato in acciaio inossidabile e disponibile in due versioni (con funzionamento ad acqua oppure elettrico), il termoriscaldavivande offre l'ottimo equilibrio di customizzabilità e si adatta facilmente a qualsiasi ambiente bagno.

10 . ottobre

blu & rosso
nr. 286

CERSAIE 2022 | VISTI IN FIERA

Caldo acciaio

Radiatore dalle linee sinuose e avvolgenti, **Lola** di Cordivari Design è in grado di dare un tocco di eleganza a ogni ambiente e soddisfare qualsiasi scelta di arredamento, classico e moderno. Realizzato in acciaio inox, il termoarredo viene proposto in tre differenti finiture: lucida, satinata e decor. L'utilizzo di questo materiale, igienico, atossico e riciclabile al 100%, rende Lola un elemento scaldante d'arredo pregiato. Lola è un marchio protetto 3D Trademark, ovvero identifica il brand Cordivari Design attraverso la sua forma caratteristica.

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

elementi radianti con decorazioni suggestive che si incontrano e interrompono in una serie continua di riflessi lucidi e motivi satinati. L'esperienza Cordivari nella lavorazione dell'acciaio inossidabile consente di satinare alcune parti della superficie scaldante, mantenendo la lucidità della base, creando così un gradevole e prezioso motivo grafico. Il Lola Decor è disponibile in 2 versioni, X03 e X04, quest'ultima novità 2021, entrambe frutto della creatività eclettica e versatile dell'architetto Mariano Moroni che ne ha curato il decoro.

www.cordivari.it

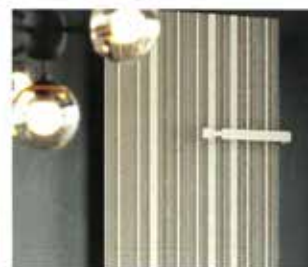


Il termoarredo industriale mai uguale a se stesso

Tessuto, il termoarredo ideato e disegnato da Marco Pisati per Cordivari Design, è formato da una serie di elementi assemblati in serie, che compongono il radiatore. Durante l'assemblaggio in fabbrica gli elementi, ruotati e non, vengono accostati casualmente determinando infiniti ritmi e disegni. In questo modo, Cordivari Design riesce a offrire un prodotto industriale, ma in una serie di combinazioni sempre diverse l'una dall'altra. Tessuto, dunque, è un elemento decorativo di arredamento che al tempo stesso riscalda l'ambiente; il designer, infatti, si è ispirato al lavoro di Andy Warhol, e alle sue ripetizioni seriali. Realizzato in alluminio estruso, dalle ottime prestazioni termiche, è realizzato in 11 altezze e 5 larghezze, ed è disponibile anche con interessi standard per sostituzione di vecchi radiatori.



● TERMOARREDO TESSUTO



10 . ottobre

bagni & piastrelle
nr. 10-2022

RADIATORI

Gli scaldasalviette sono specifici per il bagno e, nelle versioni più classiche, hanno elementi tubolari su cui appoggiare gli asciugamani.

- Ci sono anche modelli a piastra continua dal design essenziale, che possono però avere alcuni elementi come una barra orizzontale o una cornice che si può muovere ed estrarre, offrendo l'appoggio per le spugne. La scelta è solo estetica.

- In merito ai materiali, alluminio e acciaio sono i più usati: si scaldano velocemente e altrettanto si raffreddano a impianto spento: ampia la scelta di forme e colori.

- I più nuovi sono i compositi, ottenuti da miscele di marmo o pietre frantumate unite da leganti come la resina: offrono insoliti effetti visivi e tattili, ad alto livello decorativo, ma sono disponibili solo a piastra.



Window di Cordivari Design (www.cordivaridesign.it) ha la cornice che, inclinata, si trasforma in scaldasalviette; può avere finitura diversa, in oltre 80 colori. **È in acciaio, con funzionamento ad acqua o elettrico.** Due le larghezze: 55/110 cm. Nella misura L 110 x H 49,5 cm costa da 1.500 euro.

10 . ottobre

l'installateur
nr. 784

L'installateur du bain

→ (Suite)

Toute l'information des **pros de la salle de bains**

UN AVANT-GOÛT D'IDÉOBAIN



SÈCHE-SERVIETTES EN ALUMINIUM

Avec **TESSUTO**, **CORDIVARI** propose à chaque client un sèche-serviette unique. Chaque appareil est en effet composé de nombreux éléments (rainures et parties plates) assemblés au hasard. Ce sèche-serviettes est désormais disponible en version électrique. Fabriqué en aluminium extrudé, il se décline en 11 hauteurs et 5 largeurs, ainsi que dans les 80 couleurs du nuancier du fabricant. **Stand : 3-E1**

68 / L'installateur N° 784 OCTOBRE 2022

10 . ottobre



ad
nr. 489

Indagazione. In tutti gli avvenimenti. Sono spesso e soprattutto, in ogni
e anche l'ordine degli e l'ordine tra alcuni che producono
dalle altre storie della vita, ricordando. E non sono, come per solito, del

INVENTARIO

BAGNI

ARCHITECTURAL DIGEST



CORDIVARI
Window

Progetto della giovane designer Be-
atrice De Sanctis, questo termoar-
redo in acciaio colorato è modula-
re, ergonomico, personalizzabile e,
grazie a una cornice, funziona an-
che come scaldasalviette.

11. novembre

commercio its
nr. 6 - anno XXII



RASSEGNA RADIATORI D'ARREDO | di Simona Prada

Arredare con i radiatori

Lineari ed essenziali nel design con estetica accattivante che si fa notare negli ambienti, dallo spazio living al bagno, riscaldano con efficienza e senza sprechi di energia

Il primo aspetto che colpisce di un radiatore è quello estetico. Infatti, di una stanza può diventare scabellino il radiatore ingombrante anche se neppure d'inverno. Conoscere come per l'America ha permesso di renderlo più accattivante e personalizzabile e non soltanto nelle versioni personalizzate per ogni spazio e nelle versioni di grande impatto. In Occidente la scelta va sempre fatta in rapporto al valore dell'ambiente, ma anche considerando altri fattori come la zona abitata, l'esperienza utente e la presenza dell'isolamento nella struttura dell'edificio.

Ritornando all'America, negli ultimi anni c'è stato grande interesse creativo, soprattutto tra produttori e giuristi necessitati da innovazioni e radiatori radiatori che rispettano i classici fino alle forme lineari e moderne e i modelli della tridimensionalità spaziale. La pratica non viene mai tralasciata, sempre della dimensione, ma grazie ai modelli abitabili che offre diverse opzioni estetiche. Ma questa significa anche attenzione alla riduzione dell'illusione dell'angolo nel design e gli elementi funzionalmente completati a basso impatto.

NON SOLO ALLUMINIO E ACCIAIO
Anche i materiali hanno subito un'evoluzione anche se alluminio e acciaio continuano ad essere i più utilizzati, negli ultimi anni sono aumentati i radiatori in materiali compositi a base di carbonio. Alluminio e acciaio hanno in comune una buona inerzia termica, quindi si riscaldano molto velocemente, ma

altrimenti si raffreddano quando l'acqua è fredda. L'alluminio è un materiale più leggero, quindi è più facile trasportare e installare. Inoltre il riciclo delle parti viene anche molto facilitato con materiali riciclati, realizzati spesso in modo sostenibile e disponibili in molte altre finiture oltre al bianco, spazzato dai coloriRAL sia quelli che hanno, in genere, una gamma cromatica più vasta come i metallizzati. I colori scuri appaiono più moderni. Le finiture personalizzate, oltre a dare un'idea di personalizzazione, permettono di scegliere il rivestimento, per esempio, per il bagno o per il living. I materiali compositi in genere sono a base di carbonio, ottenuti da miscela di fibre

naturali come il legno, frassino e pino, e di resine. L'alluminio è un materiale più leggero, quindi è più facile trasportare e installare. Inoltre il riciclo delle parti viene anche molto facilitato con materiali riciclati, realizzati spesso in modo sostenibile e disponibili in molte altre finiture oltre al bianco, spazzato dai coloriRAL sia quelli che hanno, in genere, una gamma cromatica più vasta come i metallizzati. I colori scuri appaiono più moderni. Le finiture personalizzate, oltre a dare un'idea di personalizzazione, permettono di scegliere il rivestimento, per esempio, per il bagno o per il living. I materiali compositi in genere sono a base di carbonio, ottenuti da miscela di fibre

commercio | INTERMOSANITARIO

RASSEGNA RADIATORI D'ARREDO |

Nome: Window
Proposto da: Cordivari Design
Caratteristiche: nato dalla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara, ha la cornice che, quando è sporgente, ne accentua la tridimensionalità e lo rende uno scaldasalviette. Inoltre, può avere una finitura diversa dal corpo principale, aggiungendo dinamismo visivo. È realizzato in acciaio al carbonio e sono oltre 80 le finiture tra cui scegliere. È disponibile in versione ad acqua oppure elettrica. Due le larghezze: 55 e 110 cm, mentre l'altezza è 49,5 cm.

CORDIVARI

Ventilconvettori sottili VNT Run e VNT Seven Lines

Cordivari lancia i nuovi 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.

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

12 . dicembre

living - corriere della sera
nr. 12



INTERIORS



Panca Dharma in polimex laccato lucido con cuscino di seduta in tessuto, design Studlopepe per Baxter. Cuscino in velluto a coste, Lanerossi. Radiatore scaldasalviette Kally 38 in acciaio inox lucido, Cordivari. Tenda Gradient, Kriskadecor. Consolle Kubo in acciaio inox tagliato a laser con lavabo in ceramica color caffè, rubinetto Alice inox e specchio in alluminio verniciato e luce Led, tutto Alice Ceramica. Profumatore Memories di Alessandra Baldereschi e vaso Bouquet di Mist-o, tutto in vetro Ichendorf. Tavolino T-Table in ceramica smaltata, Jaime Hayon per Bosa

© RIPRODUZIONE RISERVATA

12 . dicembre

dd_b
nr.102



CORDIVARI DESIGN

Nato dalla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara, Window è il nuovo termoradente, ideato da Beatrice De Sanctis e successivamente ottimizzato dal team di Ricerca & Sviluppo Cordivari, dai forti connotati contemporanei, con linee semplici e pulite. Grazie ad una cornice integrata, che diventa sia caratteristica distintiva estetica che funzionale, Window si trasforma in un pratico scaldavivande riscaldato ad una temperatura lievemente più bassa rispetto alla piastra. Disponibile nella versione con funzionamento ad acqua e nella versione elettrica, e realizzato in acciaio colorato, Window offre un'ampia possibilità di personalizzazione: è infatti personalizzabile in tinta unita nelle oltre 80 proposte nella cartella colori Cordivari Design Colour System, oltreché nelle tre versioni bicolor che differenziano la tinta del maniglione da quella della piastra scaldante. cordivari.it

The collaboration with Pescara's Università Europea del Design resulted in Window, the new decorative radiator designed by Beatrice De Sanctis and developed by the R&D Cordivari Design division, featuring simple and clean lines. Thanks to a built-in frame, which becomes both a distinctive aesthetic and functional element, Window also becomes a practical towel warmer heated to a slightly lower temperature than the plate. Available in both water-operated and electric versions, Window offers a wide possibility of customization: it can be customised in a solid colour in over 80 proposals in the Cordivari Design Colour System colour palette, as well as in the three two-color version, with a different colour on the handbar and on the heating plate. cordivari.it

DD.b

93

12 . dicembre

interni
nr. 12



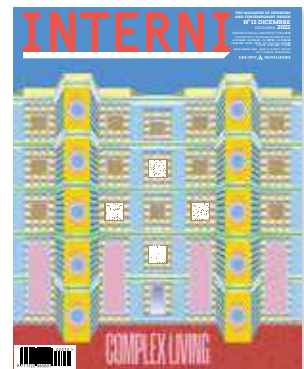
LookING
AROUND



**DESIGN
ANNIVERSARIES**

Ogni marchio del design italiano lega il suo percorso a qualche data di rilievo: l'anno della sua fondazione, quello della nascita di un pezzo iconico, oppure l'inizio di una collaborazione molto importante. In queste pagine abbiamo voluto celebrare alcuni dei compleanni che le aziende del made in Italy hanno orgogliosamente festeggiato nel 2022: una sequenza di storie ad alto tasso d'inventività e innovazione che dal passato ci proiettano direttamente al futuro

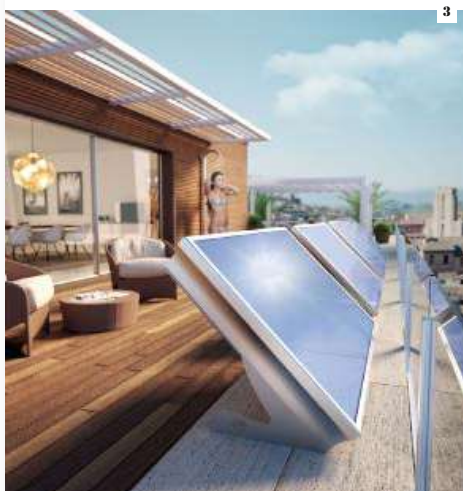
12 . dicembre

interni
nr. 12

LookIng AROUND ANNIVERSARIES



SINTESI TRA DESIGN E TECNICA

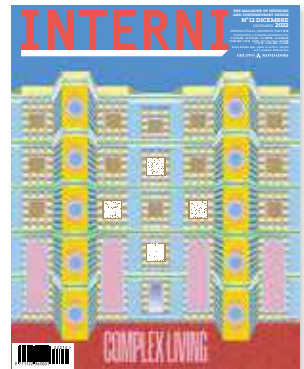


All'insegna del benessere abitativo, **Cordivari** compie **50 anni** di ricerca e innovazione nel termoarredo

Dal sogno di un giovane uomo, Ercole Cordivari, nasce nel 1972 in provincia di Teramo l'omonima azienda. Un'intuizione e una necessità, quella di realizzare cisterne di stoccaggio per acqua e carburanti, "in risposta a un'economia crescente e in via di strutturazione, ma con infrastrutture poco efficienti", racconta lo stesso Cordivari. In pochi anni l'azienda, da realtà artigianale di media grandezza, raggiunge un livello industriale, soprattutto grazie all'introduzione di nuove famiglie di prodotto come i radiatori Cordivari intercetta, alla fine degli anni Ottanta, una domanda ancora in via di definizione: "I radiatori erano oggetti esclusivamente tecnici, quasi antiestetici, coperti o relegati in luoghi di risulta. Con l'adozione di nuovi materiali e tecnologie e anche grazie alla collaborazione con i designer, questi oggetti diventano qualcosa che può arredare, uno strumento di espressione del gusto e della personalità di ciascuno. Siamo partiti dalla sperimentazione nella stanza da bagno, in cui il nuovo termoarredo riscalda, porge asciugamani tiepidi e consente di integrare accessori quali mensole, specchi o porta accappatoi". Cordivari porta avanti una costante ricerca sia nella tecnologia - dall'introduzione dell'acciaio inox all'uso dell'alluminio nel termoarredo, dalla riduzione degli spessori (la serie Extraslim® di soli sette millimetri) ai radiatori ventilati caldo/freddo a bassa temperatura per riscaldare ma anche per

12 . dicembre

interni
nr. 12



raffreddare l'ambiente in estate - sia nell'estetica. "I primi designer con cui siamo entrati in contatto", continua Cordivari, "sono Luca Scacchetti, Paola Pinnavaia e Mariano Moroni, con i quali abbiamo lavorato sulla forma, sui materiali e, in generale, sul superamento di alcuni limiti progettuali e costruttivi tipici dei termosifoni allora esistenti. Per esempio, Stradivari di Scacchetti ha rotto lo schema classico dei tubi cilindrici, destrutturandoli sotto forma di scatolari in acciaio, ricomposti in un disegno ispirato al pentagramma. Con Pinnavaia l'acciaio diventava flessuoso e brillante, ispirandosi a elementi naturali come la vegetazione o l'acqua di un torrente". Una ricerca sul prodotto che, allora come oggi, ha per obiettivo l'integrazione di design e tecnica quale sintesi espressiva del benessere abitativo. Oggi Cordivari è tra le maggiori realtà industriali del settore idrotermosanitario ed esporta in tutto il mondo. Da cinquant'anni è un'azienda in continua evoluzione, guidata dall'intuizione, dall'orientamento al mercato e dall'innovazione sostenibile. Con il medesimo obiettivo del comfort domestico, nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente, coniugando estetica e funzionalità, efficienza e innovazione. ■ V.C.



- 1. L'INGRESSO DELLA **CORDIVARI** A MORRO D'ORO (TE)
- 2. IL CAVALIERE ERCOLE **CORDIVARI** FONDATORE DELLAZIENDA
- 3. IL SISTEMA TERMICO SOLARE COMPATTO STRATOS DR, DALL'INGOMBRO ESTREMAMENTE RIDOTTO
- 4. RADIATORE ELETTRICO TESSUTO DESIGN MARCO PISATI, CHE RIPRODUCE L'EREDITO SULLA SUPERFICIE IN ALLUMINIO
- 5. UNA FASE DELLA PRODUZIONE DELLE TESTINE DEL RADIATORE TUBOLARE ARDESIA

INTERNI dicembre 2022 111

12. dicembre

il bagno architettura
nr. 334



BACK TO BASICS
È STATO REALIZZATO GRAZIE A

QUALITÀ
L'IDEA
Sviluppata in stile decorativo
POETRY DECOR
[pag. 72]

CORDIVARI
Il modello **FRAME**
[pag. 74]

ESCLUSIVA
Realizzata da **ELETTA TECNO**
[pag. 76]

IN COLLABORAZIONE CON
E&T
Tutti i servizi in mano
HD SURFACES
Sanitalia
VALDAMA
E WC, eccetera

LE IMMAGINI DI RIFERIMENTO SONO STATE REALIZZATE DA
DOMUS3D
IN COLLABORAZIONE CON **BURGAL**



con **CORDIVARI**
e **FRAME**

Il modello **Frame**, di Cordivari Design, è disponibile in tutte le tinte colorate, con piastra in acciaio inox lucidata a specchio o con motivi InnoX Deco, in cui l'alternanza di grafiche salinate e lucide connota in eleganti motivi. Le svariate dimensioni e le diverse varianti di **Frame** offrono numerose soluzioni per soddisfare qualsiasi esigenza progettuale.



LA PIASTRA CHE ARREDA
PERSONALIZZAZIONE PER UN OGGETTO UNICO

Il termoarredo **Frame**, di Cordivari Design, con il suo design minimale e immediato esprime l'essenza della linea Neo-Design, ispirata all'essenzialità del design contemporaneo. Questo radiatore sottile, composto da un'unica piastra, si può trasformare in un arredo di forte personalità, in grado di donare eleganza e suggestione a ogni ambiente, valorizzandolo grazie alla sua gamma ben articolata, alla versatilità di collegamento e all'ampia proposta di accessori a corredo. Inoltre, assicura alte prestazioni termiche. La sua principale caratteristica estetica è la personalizzazione a più livelli. **Frame**, infatti, si completa con gli accessori **Lynea**, progettati da Marco Pisati, una gamma flessibile e universale di porta asciugamani, appendini e mensole che permette di ottimizzare lo spazio e l'ergonomia del radiatore, reinventandolo come un oggetto di arredo in grado

di evolversi amplificandone l'esperienza d'uso. Gli accessori, disponibili in diversi colori, consentono di creare contrasti o uniformità cromatiche con gli altri arredi dell'ambiente bagno o con i rivestimenti, donando un tocco di ricercatezza. Un'altra possibilità, oltre alle varianti colore della piastra radiante **Frame**, viene dalle immagini selezionate e dalle realizzazioni grafiche presenti nel catalogo Cordivari Design. Infine, per creare un radiatore davvero unico si può scegliere liberamente la propria immagine personale preferita, che verrà poi ottimizzata e correttamente dimensionata al fine di ottenere la giusta armonia per un elemento unico e assolutamente irripetibile. Diverse opzioni, quindi, al servizio del progettista e del cliente finale, permettono di trasformare il termoarredo in un oggetto polifunzionale e di decoro, un elemento nuovo e versatile per vivere al meglio l'ambiente bagno secondo le esigenze di ciascuno di noi. ■



CORDIVARI
DESIGN

Radiatori d'arredo Made in Italy

Cordivari
Zona Industriale Pagliare
64020 Morro D'Oro (TE)
Tel. 085 80401

info@cordivari.it

- cordivari
- cordivari-design
- cordivari-srl
- cordivari-rt

www.cordivari-design.it

12 . dicembre

il commercio edile
nr. 8 - anno XLII



| ISPIRAZIONI |



Tessuto è un elegante termoarredo in alluminio estruso ad elementi accostati che creano una piastra continua. Ogni singolo elemento misura 15 cm di larghezza, ad altezza variabile, e l'assemblaggio dei pezzi determina numerose possibilità di larghezza, consentendo agli architetti grande libertà di progettazione



1 Realizzato in 11 altezze e 5 larghezze, il termoarredo è disponibile anche con interassi standard per la sostituzione di vecchi radiatori. Le versioni con altezza superiore a 1000 mm vengono prodotte con valvole a scomparsa

2 Disponibile in tutte le 80 varianti cromatiche della cartella colori Cordivari Design, il termoarredo si completa con un sistema di accessori, leggeri di sottilissima sezione, come mensole e barre di appenderia

■ Termoarredo
TRA ARTE E DESIGN

Tessuto è un raffinato termoarredo che si ispira all'arte classica e alle linee rigorose del design contemporaneo. Il suo concept, ideato da Marco Pisati per **Cordivari Design**, è basato sull'idea di ottenere, tramite un processo industriale, copie seriali del prodotto ognuna leggermente diversa dall'originale, in modo da avere sempre pezzi unici. L'idea parte da una riflessione sulle opere di Andy Warhol, dove le ripetizioni dell'immagine

matrice presentano volutamente piccoli difetti che le rendono uniche. Il termoarredo, che ha già ricevuto numerosi riconoscimenti internazionali, è nato anche dall'osservazione delle trame e gli orditi dei tessuti e si completa con un sistema di accessori, leggeri di sottilissima sezione, quali mensole e barre di appenderia. Di ottima resa termica, il sistema è disponibile con funzionamento ad acqua o in versione elettrica.



press

06. giugno

commercio its
nr. 3 - anno XXII



ISSN 1592-7458 • Bimestrale • Anno XXI • n°3 giugno 2022

STRUMENTI DI ANALISI
Analisi dei concorrenti:
valutare l'e-commerce

FOCUS
Produzione: cosa
significa innovazione?

LOGISTICA
Organizzare un tender
per i servizi di trasporto

tecniche nuove
www.tecniche nuove.com

www.igiornaledeltermoidraulico.it

Commercio

idrotermosanitario

**STORIE D'IMPRESA
CORDIVARI
50 ANNI
DI SUCCESSI**

SOMMARIO
NUMERO 3 - GIUGNO 2022

| | | | |
|--|----|--|----|
| STRANIERI NOTIZIE DAL LUNGO Claudio Alessi | 4 | AIR CONTROL SOLUZIONI UNICHE PER LA QUALITÀ DELLA LAVORAZIONE Alex Venturoli | 38 |
| ENTRANO I NUOVI PRODOTTI IN LISTINI Alessandra Lanzetta | 12 | MERCATO FOCUS OGGI SOSTENGA L'INNOVAZIONE Andrea Carbonaro | 42 |
| COVER STORY CORDIVARI 50 ANNI DI SUCCESSI Stefano Troilo | 26 | MADE IN ITALY VORTICE SEMPLICI CONNESSI E SEMPRE PIÙ EFFICIENTI Alex Venturoli | 46 |
| IN COPERTINA Educa Cordivari | | STRUMENTI DI ANALISI PUNTI VENDITA ANALISI DEI CONCORRENTI LA VALUTAZIONE DELLE COMMERCIE Cristina Favari | 30 |
| CORDIVARI Storie di successi Qualità sempre prima da garantire, per noi è il primo obiettivo. Un obiettivo che si persegue con passione, con la serietà, con il rispetto per l'ambiente e per il cliente. www.commercio.it | | PROTAGONISTI PRODUZIONE ALICE CERAMICA ESSERE ARTISANI DI QUALITÀ Giuseppe Mariani | 36 |
| CORDIVARI SPA Via Feltrina, 100 36100 Montebelluna (TV) Tel. 0422/461000 www.cordivari.it | | BIOBIBBIONE CARDIOCODE CONDIVIDE IDEE E SPERANZE Enrico Neri | 50 |
| QR CODE www.commercio.it | | MARKETING MIGRAZIONE E COMUNICAZIONE UN MUST PER LA TRANSIZIONE GREEN Claudio Carbonaro | 58 |

30

COMMERCIO IDROTERMOSANITARIO

06. giugno

commercio its
nr. 3 - anno XXII



| COVER STORY CORDIVARI | di Stefano Troilo

50 anni di successi

In occasione dell'importante anniversario dell'azienda italiana, il cav. Ercole Cordivari ripercorre le tappe fondamentali che hanno condotto l'azienda a ciò che rappresenta oggi

Fondata nel 1972 da Ercole Cordivari, la Cordivari è tra le maggiori realtà industriali del settore idrotermosanitario. Specializzata nella produzione di radiatori d'arredo, sistemi termici solari e a pompa di calore, bollitori, sistemi per il recupero e il trattamento delle acque, sistemi fumari e finitura di metalli, produce la sua gamma in 4 stabilimenti industriali situati in Italia. L'orientamento al mercato e all'innovazione sostenibile, insieme a una struttura produttiva e distributiva efficiente e articolata, la rendono un'azienda in continua evoluzione.



Volendo citarne alcuni, quali sono i momenti più significativi della vostra storia?

Iniziai l'attività a 25 anni: c'erano entusiasmo, coraggio e molta voglia di fare, ma si doveva fare i conti con le risorse finanziarie limitate. Questa fase coincise con il mio matrimonio con Claudia. Con lei ci rimboccammo le maniche e iniziammo quest'avventura, fatta di sacrifici e qualche rinuncia. I momenti più gioiosi sono stati la nascita del nostro primo figlio Enrico, nel 1973, e dopo due anni quella di Renzo, che ci hanno dato una carica indescrivibile per andare avanti e costruire qualcosa

06. giugno

commercio its
nr. 3 - anno XXII



di importante per le future generazioni. Con mia moglie ho sempre fatto tutto di comune accordo, condividendo sacrifici e soddisfazioni. Così siamo arrivati a 50 anni dopo, ancora insieme con figli, nuore e nipotini. Il resto è storia.

Il catalogo prodotti ampio e differenziato vi rende una realtà di riferimento nel settore idrotermosanitario. Quale, tra tutti i progetti, è il suo preferito?

I cataloghi sono importantissimi. Significano comunicare tutto ciò che riusciamo a fare e sono l'impronta di un'azienda nel corso degli anni. È difficile esprimere in poche parole una storia di 50 anni. Il catalogo Cordivari nasce nel 1972 e si è rinnovato ogni anno fino a oggi, suscitando curiosità e apprezzamenti da parte del mercato e dei clienti. Ho sempre sostenuto che il mercato ha le sue leggi non scritte e, se ne cogli la prospettiva visionale, non ti abbandonerà mai. Nel 1992 è nato il primo radiatore Elen, costruito in acciaio inox, e poi nel tempo decidemmo di creare il catalogo Cordivari Design. È stata una decisione avveduta e intelligente, per cogliere un'opportunità del genere in un mercato in grande espansione. Parliamo di arredo bagno e radiatori di design, un prodotto che è entrato nelle case con grande successo. Il catalogo Cordivari Design ha contribuito a elevare il brand Cordivari e lo ha condotto in una dimensione di eccellenza.

Un percorso denso di occasioni, emozioni e sensazioni che hanno segnato la sua esperienza. Qual è stato l'avvenimento più emozionante?

Per me questi 50 anni sono stati veramente brevi, a volte neanche me ne rendo conto. Il momento più

emozionante è stato quando i miei figli si sono laureati, parliamo del 2000/2002, e hanno deciso di entrare in azienda, mettendo insieme la mia esperienza e la loro formazione universitaria. Siamo ripartiti continuando a crescere, condividendo investimenti e strategie, ponendoci obiettivi ben definiti. L'azienda ha avuto negli anni un incremento di fatturato importante, sempre con un'attenta gestione, e oggi dispone di una struttura ben organizzata, con una divisione di ricerca e progettazione supportata anche da laboratori di prova interni. La soddisfazione più grande è quando l'utente finale ci esprime la propria soddisfazione. Che dire, complimenti alla Cordivari e ai suoi tecnici!

Quali sono i valori che hanno guidato l'azienda nel raggiungere l'importante traguardo?

Con i miei dipendenti c'è da sempre un legame molto forte, di reciproca stima e fiducia. Sono stato sempre molto attento alle loro richieste. Sentirsi sempre vicino alle persone, per me è motivo di orgoglio e soddisfazione: credo che il "patrimonio umano" sia la vera ricchezza di un'azienda. Questi valori vanno gestiti con meritocrazia e vicinanza. La Cordivari ha sempre gestito la crescita in modo armonioso, senza lasciare nulla al caso. La differenza la fa l'organizzazione. Ciò significa una crescita sana in sintonia con tutte le maestranze. Soltanto così si può guardare al futuro con ottimismo.

Qual è la visione di Cordivari relativa al mercato del domani e al ruolo che l'azienda vorrà avere, partendo dalla sua storia?

Penso che il mercato si debba anticipare, non subire. Nella mia esperienza imprenditoriale, ho sempre



«Con i miei dipendenti c'è da sempre un legame molto forte, di reciproca stima e fiducia. Sono stato sempre molto attento alle loro richieste. Sentirsi sempre vicino alle persone, per me è motivo di orgoglio e soddisfazione: credo che il "patrimonio umano" sia la vera ricchezza di un'azienda»

ERCOLE CORDIVARI
Fondatore di Cordivari



GIUGNO 2022

27

06. giugno

commercio its
nr. 3 - anno XXII

| COVER STORY CORDIVARI |

raccolto le esigenze del mercato, su segnalazione dei nostri fedelissimi clienti e del consumatore finale. Da qui cominciamo a tirar fuori nuovi prodotti, sempre più tecnici, che i clienti hanno apprezzato. La Cordivari oggi ha una struttura e un'organizzazione tale da poter soddisfare tutte le esigenze del settore termoidraulico e del termoarredo in genere. Ogni anno sorprendiamo il mercato con alcune decine di nuovi articoli, ricevendo anche prestigiosi riconoscimenti. Questo è il frutto di una ricerca molto attenta. Ci possiamo permettere di guardare il mercato con ottimismo.

**TERMOACCUMULATORE AD ALTA EFFICIENZA**

ACQUAMAS* è il termoaccumulatore Cordivari per produzione istantanea di ACS, basato sul sistema ad accumulo stratificato di acqua tecnica. Progettato specificamente per sistemi con generatore a bassa temperatura come le pompe di calore, può essere impiegato con tutti i tipi di generatore termico. Il suo modulo di scambio istantaneo con circuiteria inox, Acquamass*, montato e cablato a bordo, eroga ACS con prestazioni ottimizzate sulle performance delle pompe di calore, quindi media e bassa temperatura. In particolare, ACQUAMAS*1 è pensato per l'utilizzo con la sola pompa di calore o con un solo generatore principale. ACQUAMAS*2, dotato del solo serpentino superiore, consente la corretta integrazione della fonte di calore ausiliaria (una pompa di calore), dove non è presente un sistema solare termico. ACQUAMAS*3 CTS*, grazie al sistema di scambio termico interno con caricamento stratificato dall'alto del calore dell'impianto solare, consente una stratificazione interna ottimizzata dell'accumulo per la massima efficienza e la migliore integrazione delle fonti energetiche, senza sprecare un solo kW.

28

SE BENESSERE FA RIMA CON INNOVAZIONE SOSTENIBILE

Se la sensibilità del pubblico su comfort, innovazione e sostenibilità è cresciuta negli ultimi anni, Cordivari ha puntato sull'offerta di sistemi completi basati sulle fonti energetiche rinnovabili e sulle soluzioni per il trattamento dell'acqua in anticipo rispetto alla loro affermazione sul mercato. Come spiega Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione, comfort e innovazione sostenibile sono un mantra imprescindibile, alla luce dell'importanza etica ed economica che un'impiantistica efficiente assume nell'attuale scenario delle costruzioni e delle ristrutturazioni. "La nostra missione aziendale è incentrata sul miglioramento del comfort degli ambienti abitativi, nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente, con l'obiettivo di lasciare a chi verrà dopo di noi un mondo migliore. Si tratta di un lavoro ambizioso che pone obiettivi sfidanti e allo stesso tempo offre molti stimoli. Cordivari si è fortemente strutturata nei confronti della ricerca e dello sviluppo di nuovi ambiti applicativi e di nuove soluzioni, con l'obiettivo di individuare e cogliere ogni opportunità di miglioramento su ciascuna delle linee di prodotto a catalogo".

Anche la percezione del design si è velocemente evoluta, verso prodotti in grado di coniugare estetica e funzionalità.

Si tratta di un'accresciuta consapevolezza da parte dei clienti che ci trova assolutamente d'accordo. Una naturale evoluzione della percezione del design che accogliamo con entusiasmo e di cui auspichiamo un ruolo sempre più preminente. Un buon progetto di design oggi non può fare a meno di esaltare aspetti di funzionalità ed efficienza. Da anni ci confrontiamo con progetti il cui obiettivo è di innovare attraverso il design; abbiamo il piacere di farlo con i prodotti più tradizionalmente vicini all'arredo come i radiatori, e quelli più tecnici. Nel nostro catalogo sono presenti soluzioni che vivono nelle case dei clienti e interagiscono quotidianamente con essi. Sviluppare una soluzione tecnica di design, capace di connotare l'ambiente per estetica e doti di efficienza e innovazione ci regala una soddisfazione unica. Ne è un esempio "Stratos", un sistema termico solare di design ad alta efficienza, pensato per coniugare l'uso di energia rinnovabile con le esigenze estetiche dell'architettura e che ha conquistato una Menzione D'Onore al premio Compasso D'Oro ADI.

COMMERCIO IDROTERMOSANITARIO

06. giugno

commercio its
nr. 3 - anno XXII



TERMOARREDO VERSATILE E PERSONALIZZABILE

FEDERICA è lo scaldasalviette reversibile e posizionabile assecondando le necessità d'uso e l'ergonomia di ciascun ambiente bagno. È composto da 2 collettori verticali che sostengono i corpi radianti disposti in gruppi omogenei in grado di fungere da utili porta-asciugamani. Con i suoi elementi radianti dal diametro di 38mm e l'allacciamento con interasse 50 mm, assicura un'installazione ordinata e compatta. È personalizzabile in oltre 80 colori, tra tinte lucide, opache e materiche. FEDERICA ha vinto l'Ionic Award 2022 Best of Best, significativo riconoscimento nell'ambito della progettazione industriale e dell'interior design.

Diversi produttori offrono soluzioni custom per specifici settori applicativi. È una strada che percorrete o potreste percorrere anche voi?

L'attitudine a supportare progettisti e impiantisti nell'individuare soluzioni tailor made è da sempre nelle nostre corde. Essendo nati nel settore delle applicazioni per impiantistica civile e industriale, siamo strutturati per implementare queste soluzioni. In alcuni ambiti, tale approccio è fondamentale se non necessario, e ha trovato ampi spazi di applicazione nel nostro catalogo che oggi è il più articolato nell'intera storia dell'azienda. Si pensi alle soluzioni e ai sistemi per il trattamento, la depurazione e la gestione delle acque meteoriche o reflue, agli impianti di raccolta acqua piovana, ai sistemi per grandi impianti o ai sistemi per produzione di ACS e riscaldamento per comunità, ospedali, strutture ricettive, edifici pubblici o grandi edifici residenziali. Nella maggior parte dei casi, avvalendoci dell'apporto dell'area tecnica, forniamo un servizio ad hoc sulle esigenze del cliente.

In queste applicazioni, il catalogo è per il progettista una "fonte" da cui attingere una proposta di soluzione che viene poi realizzata e ottimizzata sulle specifiche impiantistiche del singolo caso.

Gli incentivi hanno "acceso" il mercato, ma senza i gusti contenuti è difficile cogliere opportunità che vadano oltre il breve periodo. Come si stanno evolvendo i rapporti con il grossista ITS?

Gli incentivi, la congiuntura economica e politica internazionale, le difficoltà di approvvigionamento delle materie prime hanno determinato una situazione complessa e frenetica. Stiamo vivendo una fase piuttosto convulsa del mercato, che mostra una voracità senza precedenti. È piuttosto chiaro che si tratta di un momento anomalo che non potrà durare per sempre. Lo scenario pone la necessità di guardare al futuro con attenzione, affinché capacità, competitività ed efficienza si conservino anche in futuro. Cordivari lavora con questa consapevolezza, continuando a investire in efficienza produttiva, in ricerca e sviluppo, in tutti quei flussi strategici per consentirci di mantenere solidità anche quando il mercato sarà più difficile di adesso. Ai nostri primi interlocutori di filiera continuiamo a dedicare investimenti nella direzione di un servizio puntuale ed efficiente, di un corretto posizionamento commerciale, di un continuo supporto di prevendita e post-vendita. Soprattutto, continuiamo a dedicare tutti gli sforzi necessari per offrire sempre soluzioni innovative nella direzione della sostenibilità, dell'efficienza energetica e del comfort per gli utilizzatori che sono i veri destinatari dell'impegno quotidiano di tutta la filiera. ♦



«La nostra missione aziendale è incentrata sul miglioramento del comfort degli ambienti abitativi, nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente, con l'obiettivo di lasciare a chi verrà dopo di noi un mondo migliore»

LUCA DI GIANNATALE
Responsabile Marketing e Comunicazione



GIUGNO 2022

© FIDELITY NEWS

29

02 . febbraio

transizione
ecologica
Italia

transizione ecologica
nr. 01 | 2022 - anno 2

transizione
ecologica

#SISTEMI HVAC

Nella casa ideale il clima è sostenibile

di Lara Merandetti

Oggi migliorare il comfort climatico della propria casa per una più alta qualità della vita nel rispetto dell'ambiente è diventato ancor più urgente. L'impiego di energia a questo scopo è una voce estremamente rilevante nel bilancio energetico globale e la ricerca di soluzioni efficienti, in grado di abbattere i consumi e innalzare i livelli di comfort, è uno dei grandi temi del settore per la transizione ecologica. In questo scenario, l'argomento "Hvac", (heating, ventilation and air conditioning) sta diventando sempre più centrale. Sul tema abbiamo sentito Luca Di Giannatale, responsabile marketing & comunicazione di Cordivari, una delle aziende italiane protagoniste del comparto, mossa dalla mission di produrre soluzioni per il miglioramento del comfort abitativo rivolgendosi ai mercati nazionali ed internazionali.

«Aumentare la consapevolezza degli stakeholder e dei clienti è necessario per supportare questa importante svolta dell'impianistica domestica e civile» dice Di Giannatale. «Altrettanto importante è il sostegno da parte di governi ed organizzazioni finalizzato alla creazione di economie virtuose lungo l'intera filiera, che sappiano creare valore e promuovere un mondo più green».

VALORI DA CONDIVIDERE
Se i consumatori devono necessariamente scegliere tecnologie che impattano il meno possibile sull'ambiente, dal loro canto le aziende produttrici hanno il dovere di garantire soluzioni allo stato dell'arte. «In coerenza con i valori e la filosofia produttiva e operativa dell'azienda» continua Di Giannatale «Cordivari perseguita il proprio cammino verso il conseguimento quotidiano della propria



Il sistema Strato® AS è un innovativo sistema solare integrato ad alta efficienza con accumulo sanitario integrato che permette di accumulare in breve tempo tutta l'energia captata



Luca Di Giannatale responsabile marketing & comunicazione di Cordivari

missione di produrre e promuovere sistemi efficienti nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente». E questa mission sarà concretizzata con lo spirito del miglioramento continuo in tutti i reparti, in ogni attività dell'azienda e in ciascun aspetto dell'organizzazione, con uno sguardo positivo e fiducioso verso il futuro. «Lo faremo sicuramente attraverso progetti che continuano a promuovere e tutelare il Made In Italy del design, del comfort, dell'efficienza e della sostenibilità».

IL MODELLO INTEGRATO VERSO LE RINNOVABILI
Il contributo che Cordivari offre a questo momento

storico è sostanzialmente racchiuso nell'impegno costante che l'azienda sta ponendo, da diverso tempo, nelle attività di ricerca e sviluppo.
«Strettamente, possiamo identificare due principali direttrici che guidano il nostro lavoro di sviluppo dei prodotti e sistemi idrotermici» prosegue Di Giannatale.
«La prima è quella delle fonti energetiche rinnovabili come, ad esempio, il solare, le tecnologie a pompa di calore oppure l'impiego della media o bassa temperatura. La seconda è quella di sviluppare sistemi efficienti, in grado di ridurre gli sprechi ottimizzando l'impiego delle risorse at-

traverso una progettazione specifica e il supporto di tecnologie "smart". Il nostro impegno non si limita ai prodotti, ma riteniamo che debba essere parimenti profuso nell'implementazione dei flussi produttivi e di approvvigionamento». Il modello Cordivari è, quindi, un modello integrato che tende, con impegno, a essere virtuoso dalle materie prime, lungo tutta la filiera, fino alla distribuzione.

L'IMPORTANZA DI INNOVARE
«Storicamente, la nostra azienda ha innovato e diversificato con una certa regolarità nel corso degli anni, introducendo annualmente novità in tutte le famiglie di prodotto. Negli ultimi anni abbiamo ulteriormente rafforzato la nostra area ricerca e sviluppo, a testimonianza della volontà di continuare a produrre innovazione e di introdurre con costanza nuove soluzioni orientate al comfort e all'efficienza». Di recente, l'azienda ha depositato nuovi brevetti in tutte le famiglie di prodotto e bollo in pentola novità e sorprese per le prossime stagioni.

RISPARMIO ENERGETICO E DESIGN
Vivere in una casa confortevole dal punto di vista climatico, può coincidere anche con un arredamento di design.
Lo sa bene proprio Cordivari che propone termoarredi, elettrici e ad acqua, altamente estetici progettati per fornire un riscaldamento ottimale dell'ambiente, assicurando efficienza energetica e una diffusione del calore ideale.
I radiatori e i caloriferi da arredamento sono realizzati da progettisti e artisti capaci di trasformare ogni modello in una vera opera di design. Non sono solo pensati per irradiare calore, ma anche bellezza, arricchendo con eleganza anche i piccoli spazi.

#IL PROFILO

L'azienda

Cordivari è un'azienda del settore HVAC attiva dal 1972 con un core business che riguarda sistemi solari termici, sistemi fumari, radiatori e boillitori.

La sede si trova in Abruzzo, dove produce l'intera gamma dei propri prodotti in 4 stabilimenti con un organico complessivo di circa 700 dipendenti. L'attività, originariamente avviata come produzione di serbatoi e cisterne, oggi conta 5 principali business unit focalizzate soprattutto nella produzione di apparecchi e sistemi per il riscaldamento domestico, la climatizzazione e la produzione di acqua sanitaria. In particolare, Cordivari oggi realizza, al 100% in Italia, radiatori d'arredo e ventilconvettori, scaldacqua, boillitori e termoaccumulatori per riscaldamento, climatizzazione e ACS, impianti termici a pompa di calore, sistemi solari termici, sistemi per il trattamento delle acque meteoriche e reflue, sistemi per il recupero dell'acqua piovana e sistemi fumari di acciaio inox. (L.M.)

02. febbraio

commercio its
nr. 1 - anno XXII



ENTRANO... I NUOVI PRODOTTI NEI LISTINI

CORDIVARI
Termoaccumulatore per PDC Acquamas
Assieme al termoaccumulatore Cordivar per produzione istantanea di A.C.S. basato sul sistema ad accumulo di acqua fredda. Realizza piante essere integrate con tutti i tipi di generatori termici, a essere progettato in maniera modulare per adattarsi con particolare a basse temperature come le pompe di calore. L'apposito bracciale a protezione istantanea di A.C.S. senza necessità di accumulo.
È equipaggiato con uno specifico modo di scambiatore istantaneo Midea con circolatore non monotono a velocità variabile in grado di sempre uscire dalla modalità di protezione ottimizzata sulla performance della pompa di calore, quindi media a bassa temperatura. Il modo di scambiatore è quello di un'operazione completa e automatica senza necessità di intervento per il momento la produzione di A.C.S. in base alle temperature e alla portata richiesta dall'utente.
<https://www.igiportal.com/termosanitario/303466>

MERCATO di Andrea Carbonaro

IL FOCUS

2022: l'anno della transizione o della nuova normalità?

SEGNALI DI RIPRESA DELL'ECONOMIA DA UN LATO, COSTO DELL'ENERGIA E DIFFICOLTÀ NEL REPERIRE LE MATERIE PRIME D'ALTRO. TRA GLI ESPONENTI DELL'INDUSTRIA ITS, PREVALE LA SENSAZIONE CHE ANCHE I PROSSIMI MESI SARANNO "INTERLOCUTORI"



[CORDIVARI]



LUCA DI GIANNATALE | RESPONSABILE MARKETING & COMUNICAZIONE
Mercato tra luci e ombre, ma la ripresa c'è

«Ognuno, dai produttori ai distributori, ha cercato per quanto possibile di assorbire e ammortizzare gli aumenti di costi e le difficoltà di approvvigionamento nel primo semestre».

"Per quasi tutto il 2021, il mercato ITS ha vissuto una fase di forte espansione della domanda dovuta alla ripartenza dopo la battuta d'arresto del 2020 ed all'impulso degli incentivi statali. Si è trattato di un anno costantemente in crescita per quanto riguarda gli ordinativi, ma che purtroppo ha visto forti rincari delle materie prime e di tutti i costi in generale, con una conseguente difficoltà generale degli approvvigionamenti, soprattutto nel primo semestre 2021. Siamo assistendo quindi a una situazione sicuramente positiva dal punto di vista dei risultati operativi, ma caratterizzata da marcate tensioni e anche da qualche difficoltà generale, soprattutto sotto il profilo del servizio, che non ci permette di dipingere un quadro totalmente sereno". Secondo Luca Di Giannatale,

Responsabile Marketing & Comunicazione di Cordivari, in questa effervescente congiuntura, "tutta la filiera ha reagito, cercando di adeguarsi alla situazione. Ognuno, dai produttori ai distributori, ha cercato per quanto possibile di assorbire e ammortizzare gli aumenti di costi e le difficoltà di approvvigionamento nel primo semestre. Nell'ultima fase del 2021, la situazione è sembrata lentamente stabilizzarsi. La distribuzione è stata in grado di metabolizzare la necessità di tempistiche più dilatate e di una maggiore e più efficace programmazione degli acquisti per il materiale e maggiore rotazione. Tutti ci auguriamo che con il nuovo anno si possa andare incontro a una normalizzazione positiva dei trend, che consenta a tutti di operare abbassando i livelli di stress". Nel 2022 l'azienda italiana

celebra i suoi 50 anni di attività. "Si tratta sicuramente di un anno speciale per Cordivari, nel quale non mancheranno momenti che ci ricordano il nostro percorso e che ci consolidano sulla strada della nostra vision. Per ciò che concerne gli aspetti di prodotto, ricerca e sviluppo, continueremo sicuramente sulla strada delle rinnovabili e dei sistemi efficienti. L'augurio per il nuovo anno, infine, è quello di un pieno ritorno alle attività di promozione e comunicazione sul campo, pensando soprattutto alle fiere, che sono per noi appuntamenti fondamentali per presentare le novità di prodotto e le iniziative aziendali. Per il 2022 abbiamo già confermato la nostra presenza a Milano per MCE e per il Salone, a Bologna per Cersaie e a fine anno a Parigi con 2 appuntamenti Batimat e Ideobain".

02. febbraio

il commercio edile
nr. 1 - anno XLII



agli ambienti, oppure in ceramica che, nella versione gres porcellanato, offre una vastissima gamma di finiture e colori, anche con effetto estetico che reinterpreta i materiali naturali. In bagno e in cucina si può scegliere anche la decorazione, ad esempio con richiami ai fiori e nelle tonalità pastello che abbiamo citato in precedenza. Colori che sono perfetti anche per i radiatori, le cui linee possono essere anche moderne e lineari, per giocare con il contrasto del rustico e classico. ◆

L'accogliente seduta Sit di Bross è rivestita in tessuto di colore lavanda e ha lo schienale su due lati, con imbottitura modellata a spessori differenti. La struttura di sostegno è in tondino metallico



Il radiatore scaldasalviette Federica di Cordivari è qui proposto nella finitura Emerald Sand ed è realizzato in acciaio al carbonio verniciato con corpi radianti orizzontali, infatti è adatto anche per il bagno. 80 i colori disponibili, opachi, lucidi e materici. L'allacciamento con interasse 50mm assicura un'installazione ordinata e compatta



È elegante e curato nei dettagli il mobile della composizione Augusto 14 di Arbi Arredobagno, con finitura rovere decapè nel colore menta, cornici e pomoli sfaccettati a diamante. Il lavabo consolle Melody è in ceramica. La specchiera Light ha luce a Led perimetrale. Misura 122x51,5xh83,4 cm



Il mobiletto portaoggetti Herboriste di Maisons du Monde ha stampe floreali diverse su ciascuno dei dodici cassetti. La struttura e i piedi sono in legno massello di pino, i pannelli in fibre di media densità con finitura anticata di colore avorio



Delicati fiori di lavanda e di campo nelle cromie del rosa, azzurro e violetto per la carta da parati Pratt di Instabilelab, la cui grafica può essere stampata su diversi supporti, che possono essere resistenti all'acqua, in grado di ridurre i rumori o antibatterici al 99% in caso di fibra di vetro



FEBBRAIO 2022

03. marzo

rci
nr. 3 - anno XLVIII



MERCATO



LUCA DI GIANNATALE
Responsabile Marketing & Comunicazione Cordivari

«A partire dalla fine del 2019 l'azienda ha accelerato nella direzione degli impianti a pompa di calore. Ai termo-accumulatori e bollitori specifici per impianti a pompa di calore abbiamo affiancato una gamma molto ampia di sistemi completi a pompa di calore per riscaldamento, climatizzazione e produzione dell'acqua calda sanitaria. Proponiamo impianti integrati, soprattutto con il solare termico, attraverso pacchetti completi che, oltre ad una pompa di calore altamente performante, comprendono anche accumuli termici specificamente studiati per ottimizzare i rendimenti e l'efficienza di questo tipo di impianti. L'obiettivo è minimizzare i tempi di messa a regime o di ripristino dell'acqua calda sanitaria senza penalizzare il comfort climatico - l'aspetto più critico di questo tipo di impianti. L'integrazione con il solare termico spinge ulteriormente avanti la sostenibilità e la convenienza delle nostre soluzioni».

RCI
MARZO 2022

78

03 . marzo

gt nr.03 - anno xxxvii



RASSEGNA TECNICA
CORDIVARI

CARTA D'IDENTITÀ

- Oggetto:**
ACQUAMAS®
- Proposto da:**
CORDIVARI
- Tipologia prodotto:**
termoaccumulatore
- Peculiarità:**
ottime performance a ogni portata di ACS, grazie alla gestione elettronica ad alta sensibilità dello scambio termico

IL SISTEMA PROPOSTO DA CORDIVARI REALIZZA UNA PRODUZIONE Istantanea DI ACQUA CALDA SANITARIA, CON GRANDI VANTAGGI IN TERMINI DI RENDIMENTO, SICUREZZA E IGIENICITÀ DEGLI IMPIANTI SANITARI

Produzione di ACS con termoaccumulatori per pompe di calore

IL NUOVO termoaccumulatore ACQUAMAS® è disponibile in 3 versioni



10

AQUAMAS® è il nuovo termoaccumulatore CORDIVARI per produzione istantanea di ACS, basato sul sistema ad accumulo stratificato di acqua tecnica. Sebbene possa essere impiegato con tutti i tipi di generatore termico, l'apparecchio è stato progettato in maniera specifica per sistemi con generatore a bassa temperatura, come le pompe di calore. Il termoaccumulatore è equipaggiato con uno specifico modulo di scambio istantaneo con circuiteria inox, il modulo Acquamass®, montato e cablato a bordo, in grado di erogare acqua calda sanitaria (ACS) con prestazioni ottimizzate sulle performance delle pompe di calore, quindi media e bassa temperatura. Il modulo di scambio è gestito da un'apposita centralina elettronica che ottimizza momento per momento le prestazioni in produzione di ACS, in base alle temperature e alle portate richieste dell'utenza.

L'obiettivo è quello di garantire sempre il massimo del comfort domestico, eliminando gli sprechi energetici e ottimizzando il funzionamento dell'impianto e della pompa di calore. ACQUAMAS® Cordivari si distingue per le caratteristiche specifiche che lo rendono un termoaccumulatore per pompe di calore ad altissime prestazioni. In particolare, questo apparecchio garantisce ottime performance sia con basse sia con elevate portate di acqua calda sanitaria, grazie alla gestione elettronica ad alta sensibilità dello scambio termico. Questo nuovo termoaccumulatore può essere inserito in tutte le tipologie di impianto grazie alla grande flessibilità con cui è stato concepito, che lo rende disponibile in 3 configurazioni. La versione ACQUAMAS®1 è pensata per l'utilizzo con la sola pompa di calore (o con un solo generatore principale). L'inedita

configurazione dell'ACQUAMAS®2, dotata del solo serpentino superiore, consente la corretta integrazione della fonte di calore ausiliaria, tipicamente una pompa di calore, negli impianti dove non è presente un sistema solare termico. L'ACQUAMAS®3 CTS®, grazie all'apposito sistema di scambio termico interno con caricamento stratificato dall'alto del calore dell'impianto solare, consente una stratificazione interna ottimizzata dell'accumulo per la massima efficienza e la migliore integrazione delle fonti energetiche, senza sprecare nemmeno un kW. ACQUAMAS® è una delle novità più importanti del nuovo Catalogo Bollitori 2022 Cordivari. Da cinquant'anni, efficienza e prestazioni al servizio del comfort e della sostenibilità energetica e ambientale sono punti fermi della filosofia di innovazione Cordivari. E lo sono anche per ACQUAMAS®, che garantisce ottime performance e,

mediante la produzione istantanea di acqua calda sanitaria che consente al sistema di lavorare senza accumulo, richiede una manutenzione più semplice e garantisce la massima igiene in funzione anti-legionellosi. Le tre versioni disponibili sono state studiate per ottimizzare al massimo l'integrazione di più fonti energetiche, minimizzando gli sprechi. Particolarità:

- efficienza senza sprechi energetici;
- facilità di manutenzione;
- flessibilità;
- massima igiene in funzione anti-legionellosi;
- alte performance di produzione di ACS.



ACQUAMAS® 1 - Termoaccumulatore per acqua tecnica con modulo Acquamass® per produzione istantanea di ACS

ACQUAMAS® 2 - Termoaccumulatore per acqua tecnica con modulo Acquamass® per produzione istantanea di ACS e 1 scambiatore fisso per generatore di integrazione

ACQUAMAS® 3 CTS® - Termoaccumulatore per acqua tecnica con modulo Acquamass® per produzione istantanea di ACS e 2 scambiatori fissi di cui uno a caricamento termico superiore

04. aprile

commercio its
nr.2 - anno XXII



gt
nr.04 - anno XXXVII



ENTRANO... I NUOVI PRODOTTI NEI LISTINI

CORDIVARI

Radiatore ventilato caldo-freddo

Sofi HC è il radiatore Cordivari ad alta potenza ed elevata efficienza che unisce le caratteristiche e l'estetica di un termoarredo tradizionale alle funzionalità e alle performance di un ventilconvettore, sia in riscaldamento che in raffreddamento. Il radiatore Sofi è adatto per impianti che lavorano a basse temperature, come caldaie a condensazione, pompe di calore e solare termico, permettendo un notevole risparmio energetico. Con impianti che sfruttano caldaie di tipo tradizionale, Sofi HC, grazie alla sua potenza e ridotta inerzia termica, rappresenta la soluzione più efficiente per avere il massimo del comfort nel minor tempo possibile anche utilizzando un minor numero di terminali. Sofi offre l'opportunità di sfruttare le nuove tecnologie per le basse temperature, senza la necessità di dover intervenire con gravosi interventi impiantistici, grazie alla flessibilità degli allacciamenti.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/77661>



RISCALDAMENTO
RASSEGNA TECNICA

CORDIVARI

Radiatore ventilato caldo-freddo

Presentato da Cordivari (Moro D'Oro, TE), Sofi HC è il radiatore ad alta potenza ed elevata efficienza che unisce le caratteristiche e l'estetica di un termoarredo tradizionale alle funzionalità e alle performance di un ventilconvettore, sia in riscaldamento che in raffreddamento. Il radiatore Sofi è adatto per impianti che lavorano a basse temperature, come caldaie a condensazione, pompe di calore e solare termico, permettendo un notevole risparmio energetico.



Con impianti che sfruttano caldaie di tipo tradizionale, Sofi HC, grazie alla sua potenza e ridotta inerzia termica, rappresenta

la soluzione più efficiente per avere il massimo del comfort nel minor tempo possibile anche utilizzando un minor numero di terminali. Sofi offre

l'opportunità di poter sfruttare le nuove tecnologie per le basse temperature, senza la necessità di dover intervenire con gravosi interventi impiantistici, grazie alla flessibilità degli allacciamenti.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/77661>

04 . aprile

gt nr.04 - anno XXXVII



ANNIVERSARIO
PUBBLIREDAZIONALE

CORDIVARI
**50 anni di sviluppo
e innovazione sostenibile**



CAV. ERCOLE CORDIVARI

CORDIVARI, LEADER NELLA LAVORAZIONE DELL'ACCIAIO, TAGLIA IL TRAGUARDO DEL MEZZO SECOLO DI ATTIVITÀ. I PROGETTI E LE INIZIATIVE CHE PROIETTANO L'AZIENDA ITALIANA NEL FUTURO

Stefano Troilo

Con 700 dipendenti, una superficie produttiva di oltre 370.000 m², un fatturato di 110 milioni di euro e 5 poli produttivi, Cordivari è un brand di riferimento per radiatori d'arredo, sistemi termici solari e a pompa di calore, bollitori, sistemi per il recupero e il trattamento delle acque e sistemi fumari. Il filo conduttore dell'intera produzione è rappresentato dall'impegno per il miglioramento del comfort abitativo attraverso la produzione di sistemi e soluzioni orientate all'efficienza e alla sostenibilità, realizzate nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente.

Intervista a Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari
50 anni di attività all'insegna del made in Italy; che significato ha per voi? «Made in Italy è sinonimo di eccellenza, qualità e design, anche nei processi produttivi e nei servizi connessi al prodotto. I nostri punti di forza

sono la costante ricerca di innovazione, oltre alla qualità, l'affidabilità e la puntualità. Riteniamo fondamentale produrre in Italia, controllando i processi lungo tutta la filiera. Continuiamo a investire in questa direzione, attraverso il potenziamento e l'ammodernamento delle linee produttive e l'apertura di nuovi impianti. La quasi totalità dei quali oggi è attiva in modalità Factory 4.0. Ora più che mai, questi aspetti acquisiscono un'importanza strategica per il futuro dell'azienda e rappresentano una leva fondamentale nell'acquisto».

Quali sono i versanti della vostra offerta più "strategici" sul versante dell'innovazione?
«Il mercato è sempre più orientato verso soluzioni che migliorano l'efficienza energetica degli edifici e il risparmio. A partire dalla fine del 2019 la nostra azienda ha accelerato, ad esempio, nella direzione degli impianti a pompa di calore. Ai termoaccumulatori e bollitori specifici per impianti a PDC abbiamo affiancato una gamma molto ampia di sistemi completi a pompa di calore per riscaldamento, climatizzazione e produzione di ACS. La scelta è stata quella di proporre impianti integrali, soprattutto con il solare termico, attraverso pacchetti completi che comprendono, oltre ad una pompa di calore altamente performante, anche degli accumuli termici specificamente 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 di minimizzare i tempi di messa a regime o di ripristino dell'ACS senza penalizzare il comfort

IMPEGNO, PASSIONE E "VISIONE"

«Il 50° anniversario è un traguardo di certo importante, raggiunto grazie all'impegno, la passione e la visione del team Cordivari, la vera forza motrice di ogni attività sin dalla fondazione dell'azienda. Al fianco dei modelli organizzativi, della struttura e della tecnologia, infatti, resta saldo il concetto per noi imprescindibile del valore del gruppo, che sposa e condivide i principi fondamentali della nostra mission aziendale. Tutto il nostro lavoro è orientato alla ricerca della soddisfazione del cliente, migliorando il comfort degli ambienti abitativi e rispettando il mondo circostante, lasciandolo ai posteri meglio di come l'abbiamo trovato».

climatico, che, come è noto, è l'aspetto più critico di simili impianti. L'integrazione con il solare termico spinge ulteriormente avanti la sostenibilità e la convenienza delle nostre soluzioni».

Come supportate grossisti e installatori?

«Il mercato esige reazioni pronte e risposte veloci. La nostra rete vendita supporta distributori e installatori offrendo formazione, supporto tecnico e commerciale. Alle campagne promozionali abbiamo affiancato attività specifiche, ad esempio per supportare gli installatori nei confronti delle forme di incentivazione previste, come il Conto Termico 2.0 o il Superbonus 110%. Queste iniziative hanno un forte potere di attrazione, non solo verso gli impianti termici o i sistemi a pompa di calore, che forniamo e che già da soli possono attivare il Superbonus, ma anche verso altri prodotti che realizziamo, purché all'interno di un lavoro di qualificazione energetica. Poniamo inoltre molta attenzione sugli incontri di formazione, che organizziamo in tutte le modalità, presso i clienti, in azienda ed in remoto attraverso le videoconferenze. La pandemia ci ha posto davanti alla necessità di riprogettare anche queste modalità, e quindi anche con il ritorno alle attività in presenza, continuiamo ad affiancare i nuovi strumenti digitali alle attività più tradizionali. L'obiettivo è di potenziare le strategie di comunicazione, supporto e formazione. Nel post-vendita, inteso come ser-

32

CON 700 DIPENDENTI, una superficie produttiva di oltre 370.000 m², un fatturato di 110 milioni di euro e 5 poli produttivi, Cordivari è un brand di riferimento per radiatori d'arredo, sistemi termici solari e a pompa di calore, bollitori, sistemi per il recupero e il trattamento delle acque e sistemi fumari



LUCA DI GIANNATALE, Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari



GT il giornale del termoidraulico • aprile 2022

04 . aprile

gt nr. 04 - anno XXXVII



**ANNIVERSARIO
PUBBLIREDAZIONALE**



ACQUAMAS® è il nuovo termoaccumulatore per produzione istantanea di ACS progettato per l'utilizzo con pompe di calore

vizio di supporto e assistenza, riteniamo che sia importante garantire serenità e senso di sicurezza, soprattutto nelle nuove relazioni commerciali. A queste attività affianchiamo una serie di servizi, anche digitali, il cui scopo è di semplificare il lavoro dei clienti e degli utilizzatori dei prodotti e dei sistemi Cordivari. Sul nostro sito internet, abbiamo inserito una sezione dedicata proprio al supporto, con una serie di utility che consentono di avere riscontri celeri, in tempo reale, oltre che di ottenere informazioni sulla garanzia e sull'assistenza tecnica.



BOLLITORI PER POMPE DI CALORE

La gamma di bollitori e termoaccumulatori specifici per pompe di calore rappresenta la più avanzata evoluzione dell'offerta Cordivari. La gamma, strutturata con diverse soluzioni di impiego, nasce dalla volontà di sfruttare al massimo le performance della pompa di calore sia per il riscaldamento che per la produzione di ACS, limitando gli sprechi energetici e massimizzando il comfort. Un bollitore con una progettazione specifica è, inoltre, in grado di ottimizzare il funzionamento della stessa pompa di calore riducendo al minimo e bilanciando i cicli di avviamento, a totale beneficio della durata del generatore stesso. Dal Bolly® PDC al Bolly® HV, dal nuovissimo Acquamas®, al Puffermas® Domus, all'Eco

Combi PDC, una gamma capace di soddisfare ogni esigenza impiantistica in termini di comfort e prestazioni.

- Bolly® PDC è la linea di preparatori di ACS ad accumulo studiata per l'utilizzo di pompe di calore come fonte energetica principale, che assicura lo scambio termico fra il circuito primario della pompa di calore e l'acqua sanitaria con un gruppo di scambio progettato per minimizzare i tempi di messa a regime ed ottimizzare stratificazione termica e funzionamento della stessa pompa di calore.
- Bolly® HV, la soluzione compatta ideale per gli impianti a pompa di calore, è stata sviluppata per condensare in un unico apparecchio la produzione

e l'accumulo di acqua calda sanitaria e l'accumulo inerte necessario al corretto funzionamento della PDC, garantendo uno sfruttamento ottimale dello spazio nei locali tecnici ed una grande rapidità e facilità di installazione.

- Acquamas® è il nuovo termoaccumulatore per produzione istantanea di ACS progettato per l'utilizzo con pompa di calore. Grazie al modulo esterno con scambiatore a piastre inox, garantisce ottime performance sia con basse sia con elevate portate di acqua calda sanitaria, attraverso la gestione elettronica dello scambio termico ad alta sensibilità.
- Puffermas® Domus è il termoaccumulatore compatto

Cordivari per uso domestico, ideale per locali con spazi ridotti grazie alla forma slim. Unisce le caratteristiche di utilizzo di un puffer a quelle di un preparatore rapido di ACS, quindi senza accumulo di quest'ultimo. Adatto per qualsiasi tipo di generatore termico, è particolarmente indicato per essere utilizzato in combinazione con le pompe di calore.

- Eco Combi PDC, progettato per l'accumulo di acqua tecnica e la produzione rapida di ACS, nasce per impianti alimentati da sorgente a pompa di calore, garantendo ottime produzioni di ACS grazie allo scambiatore sanitario corrugato in acciaio inox 316L, specificamente progettato e dimensionato.

33



GT il giornale del termoidraulico - aprile 2022

05 . maggio

come ristrutturare la casa
nr. 3 - anno XXIII

IDEE PER LA VOSTRA CASA | Pompe di calore e caldaie a condensazione

7 | CORDIVARI SISTEMA COMPLETO

Una gamma di sistemi completi a pompa di calore con integrazione solare declinata in configurazioni mirate per ciascuna esigenza di produzione di acqua calda sanitaria. Si tratta di un range di soluzioni Cordivari che prevedono due tipologie di pacchetti: sistemi Comfort Box con integrazione solare, composti da pompa di calore, volano termico e sistema termico solare completo con bollitore, e sistemi Comfort Box One, composti da pompa di calore, volano termico e bollitore ACS per pompa di calore.

Entrambi provvedono alla climatizzazione (sia estiva sia invernale, a media o bassa temperatura) e alla produzione di acqua calda sanitaria, sono disponibili con potenze da 7 a 16 kW, mono e trifase. La pompa di calore è progettata in maniera specifica per il gas R32, con compressore scroll a iniezione di vapore brevettato, che consente efficienza unita alla ridotta rumorosità. È in grado di operare 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+++ , che non necessita di caldaia a gas integrativa o resistenze elettriche anche nelle zone climatiche più severe. Il range di funzionamento è garantito fin oltre -20 °C di temperatura esterna. In riscaldamento, questi sistemi sono performanti 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



Il sistema ibrido

Un sistema di climatizzazione degli ambienti con produzione di acqua calda sanitaria viene definito "ibrido" quando queste operazioni sono affidate a più macchine che sfruttano differenti tecnologie e fonti energetiche: il caso più frequente è quello di una pompa di calore (fonte a energia rinnovabile) e di una caldaia a condensazione (combustibile fossile) che operano in sinergia. Di volta in volta, in base alle condizioni ambientali e alla richiesta più o meno intensa, un sistema intelligente valuta se sia più conveniente far funzionare l'uno o l'altro generatore, ottimizzando i consumi di elettricità e di gas. Quando la temperatura esterna è mite funziona soltanto la pompa di calore, che in tali condizioni climatiche garantisce la massima efficienza; se la temperatura esterna si abbassa, la caldaia a condensazione interviene a supportare la pompa solo quando è necessario e per periodi limitati, mentre con temperature esterne molto basse, sfavorevoli al funzionamento della pompa di calore, tutta la produzione di riscaldamento e di acqua calda sanitaria viene svolta dalla caldaia. In ogni caso, una volta impostati i parametri, il sistema agisce in autonomia; le impostazioni più comuni, come le temperature e gli orari di funzionamento, possono essere personalizzati dall'utente, anche da remoto tramite smartphone, grazie a un'App dedicata; in questo modo, anche se occasionalmente i ritmi di vita e gli orari cambiassero, la temperatura in casa sarebbe ottimale, senza inutili e onerosi consumi energetici.

Gli incentivi fiscali di cui approfittare

La sostituzione dell'impianto di riscaldamento esistente con una caldaia a condensazione in classe A è un intervento che consente di ottenere diverse tipologie di agevolazioni fiscali. Si può usufruire del SuperBonus al 110%, con i vincoli dettati dalla normativa del salto di due classi energetiche, dell'Eco-bonus al 65% o al 50%. |

60 ■ CORDIVARI
COME RISTRUTTURARE LA CASA

05 . maggio

il commercio edile
nr. 4 - anno XLII

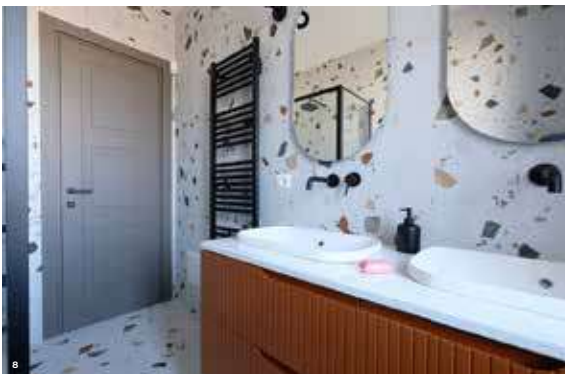


PROGETTO RESIDENZA | testo di Barbara Delmiglio e Chiara Naldini, foto di Marco Greco



Abitare a Martina Franca

PROGETTO RESIDENZA |



7 e 8. Nel bagno di servizio pavimento in gres porcellanato effetto legno come nel resto dell'appartamento, fatta eccezione per la cucina e il bagno padronale. Lo scaldasalviette è di Cordivari e la rubinetteria di Jacuzzi serie Gun



ro dalle linee geometriche ed essenziali, al mobile del bagno che ripropone in continuità con la zona giorno il tema della superficie a listelli.

L'intervento di ristrutturazione non si è limitato alla sola redistribuzione degli spazi ma ha coinvolto anche tutti gli impianti che sono stati opportunamente adeguati con un sistema solare termico Cordivari con bollitore a doppio scambio ad integrazione della pompa di calore. ♦

9. Anche nel bagno padronale si è scelto come rivestimento la serie Stracciatella di Arcana Tiles. Un grande mobile realizzato su disegno è corredato da due lavabi in porcellana bianca ad appoggio. Anche qui lo scaldasalviette è di Cordivari e la rubinetteria di Jacuzzi serie Gun



LUCA DI GIANNATALE
Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari

IL PRODUTTORE COMFORT E AFFIDABILITÀ

Nei bagni sono stati impiegati dei classici della produzione Cordivari e precisamente dei radiatori Claudia. Si tratta di uno scaldasalviette da bagno caratterizzato da un'estetica classica e polivalente, impreziosita dal colore, scelto tra le 80 tinte disponibili, che gli dona personalità ed eleganza senza tempo. «A partire dagli esordi, circa 50 anni fa» racconta Luca di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione Cordivari - il filo conduttore della nostra azienda è sempre stato quello di migliorare il comfort degli ambienti abitativi attraverso prodotti e soluzioni progettati nel segno dell'affidabilità, della qualità e di un continuo processo di sviluppo nella direzione dell'innovazione e dell'efficienza. La nostra strategia di comunicazione è sempre passata dall'advertising alle campagne di formazione, passando per promozioni e programmi di vendita, fino alla logistica. Ogni attività è finalizzata ad elevare il servizio e qualificare la nostra offerta sul mercato. La collaborazione con tecnici e professionisti della progettazione, per citare un esempio calzante, è uno dei tasselli fondamentali delle nostre più recenti attività di supporto al mercato e quindi anche alla distribuzione. Parte fondamentale è la nostra rete di distribuzione di diretta sul territorio italiano, rappresentata dai grossisti e rivenditori di materiale idro-termo-sanitario e di materiale edile. Da sempre abbiamo optato per una "filiera lunga" che abbiamo sempre supportato e rispettato. Per noi il distributore è un partner con cui collaborare per raggiungere l'obiettivo di una piena soddisfazione dei clienti finali, che sono i veri protagonisti del nostro lavoro quotidiano»

IL DISTRIBUTORE ORGANIZZAZIONE E EFFICIENZA A LIVELLO NAZIONALE

Puglia Termica è una azienda di Martina Franca a conduzione familiare che, grazie ai i fratelli Scialpi, è diventata un riferimento importante nel settore del condizionamento e della termoidraulica del Sud Italia. La struttura si estende su oltre 45.000 mq, di cui 25.000 mq scoperti, con una zona dedicata alla vendita al banco, un ampio magazzino e un'intera area riservata agli uffici. Recentemente è stata inaugurata una nuova filiale a Modugno, in provincia di Bari. «L'obiettivo della nostra azienda» spiegano i fratelli Scialpi - è la soddisfazione di ogni esigenza dei nostri clienti, siano essi professionisti, installatori o privati. Teniamo molto alla cura del cliente, filosofia che mettiamo in atto con una serie di servizi dedicati: forniamo consulenza, studiamo la richiesta e proponiamo prodotti e servizi adeguati alle specifiche esigenze. Molto importante è anche l'utente finale, sia esso un professionista o un privato, ottenga il risultato desiderato. Per perseguire tale obiettivo ci rendiamo disponibili alla comunicazione tra fornitori e clienti, al fine di sviluppare e percepire al meglio l'esigenza per il completamento del progetto, ma non solo; forniamo un servizio banco vendita sia nella sede di Martina Franca che in quella di Modugno e contiamo sulla collaborazione di 35 agenti sparsi su tutto il territorio nazionale. Ad un primo impatto il nostro spazio dedicato all'esposizione potrebbe risultare ridotto rispetto ai concorrenti, ma la maggior parte dei nostri prodotti sono disponibili in pronta consegna, pertanto, attraverso un'organizzazione logistica che ha permesso di ottimizzare l'efficienza del servizio rivolto alla Clientela, garantiamo consegne in 24/48 ore dall'ordine»

FRANCESCO SCIALPI E ANTONIO SCIALPI
Titolari di Puglia Termica



ANGELO BRUNO
Titolare dell'impresa Angelo Bruno

L'IMPRENDITORE EDILE UN TEAM SINERGICO

L'impresa Angelo Bruno si di cui è titolare lo stesso architetto Bruno si è occupata dell'intero intervento di ristrutturazione. «Lavoriamo sempre in sinergia con professionisti, collaborazioni esterne e showroom affiliati», spiega l'architetto Bruno - e garantiamo un servizio chiavi in mano dove un unico referente si occuperà di gestire tutte le fasi del processo di realizzazione, dal disegno delle pratiche burocratiche, al coordinamento dei lavori, alla gestione del cantiere fino al completamento integrale del progetto con costi e tempistiche garantite.»

Al servizio del cliente, quindi, non solo una semplice impresa, ma un team di professionisti ed artigiani in grado di portare a termine progetti importanti, curati nei minimi dettagli e tali da ottimizzare e valorizzare ogni ambiente.

06. giugno

cose di casa
nr. 6 - anno 28



90 MQ QUASI MINIMAL MOLTO CHIC

Un'abitazione anni '80 cambia pelle e si rinnova con una palette cromatica dai toni personalizzati e con un progetto di gusto contemporaneo che non rinuncia a tocchi décor



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. **Stracciata di Arcana**. Scaldaserviette metalizzato della serie **Claudia di Cordivari**. Le applique nere sono di **Ikea**, su disegno gli specchi ovali.

L'ambiente di servizio della zona notte ripropone sulle superfici verticali e orizzontali lo stesso rivestimento "arlecchino", effetto seminato. Coprendo le pareti a tutt'altezza e anche il pavimento, il fondo bianco del gres contribuisce a enfatizzare la luminosità della stanza.



90 MQ, MINIMAL E CHIC

Nell'ambiente di servizio a uso della zona giorno, i profili dei singoli elementi - dagli arredi alle luci, nello stesso stile di quelle del living - risaltano sullo sfondo verde: distribuito uniformemente in alto e ai lati, forma **una sorta di grande scatola che definisce i confini del volume**: appaiono così in maggiore evidenza la cornice nera della doccia e le sagome dei rubinetti, contrapposte al bianco di sanitari e piastrelle



↑ Il rivestimento a terra e lo zoccolino sono in gres porcellanato effetto legno, le pareti sono trattate con pittura bicomponente di **Sikkens**. Le piastrelle rettangolari all'interno del box doccia sono di **percamica**. La porta rasomuro è della serie **Panloquadra di Bertolotto**. Rubinetteria nera a placca **Gun di Jacuzzi**, radiatore di **Cordivari**.

11 NELLE NUANZE DEL VERDE

Nel bagno della zona all'ingresso tutte le pareti sono trattate con una **pittura bicomponente in finitura opaca**, l'effetto "avvolgente" è accentuato dall'utilizzo della stessa tonalità a soffitto e sull'antra della porta rasomuro. Il prodotto protegge le superfici dall'acqua e dall'umidità. È stata scelta una sfumatura di verde, sensibilmente diversa e più intensa ma in nuance con il verde-cemento della cucina e del mobile nel living.

12 FUGHE COORDINATE

All'interno del box doccia, la posa di un rivestimento in gres per motivi pratici di maggiore protezione delle superfici a contatto con l'acqua va di pari passo con la ricerca estetica. Le piastrelle rettangolari lunghe e strette in ceramica smaltata, posate in verticale, slanciano il volume e riproducono un mood industrial-retro; le fughe, marcate e in evidenza, sono trattate con un **stucco verde che riprende la tonalità delle pareti**.

07 . luglio

come ristrutturare la casa
nr. 4 - anno XXIII



Ambienti colorati e accenni di biofilia

SENZA INTERMERE: CON PARTICOLARI D'ARRETRAZIONE, UN APPARTAMENTO ROMANO È STATO RIPENSATO DAL PUNTO DI VISTA DISTRIBUTIVO E DECORATIVO, SENZA PERDITA DI SOLIDITÀ DI STILE.



PRIMA

Nella camera matrimoniale viene proposto uno stile romantico e vintage attraverso tematica carta da zucchero e ricoprire, a creare un legame con la zona giorno, la botserie rigata dietro il letto; a lato è stata pensata un angolo lettura con la poltroncina di Westwing e la parete rivestita con la carta da parati Edon di Conceptwall. Completano la scena le lampade Mom Family di Penta Light e il torciglione di Cordivari in finitura coordinata. Il guardaroba con ante in vetro bianco e azzurrato era già posseduto dai proprietari.

07. Luglio

tis
nr. 392 - anno 36



TECNOLOGIA E COMPONENTI

www.tis.it | 16 | 16 LUGLIO 2022

27

di Angelo Corvini

SISTEMI IBRIDI Per oggi e domani

IL SISTEMA IBRIDO INTERPRETA LE INFORMAZIONI DELL'AMBIENTE ESTERNO E INTERNO ALLA CASA E INDIVIDUA IL GENERATORE PIÙ CONVENIENTE DA USARE TRA GAS O ELETTRICITÀ (O ENTRAMBI). QUESTO MECCANISMO OTTIMIZZA I CONSUMI, ABBASSA I COSTI IN BOLLETTA E RIDUCE LE EMISSIONI NELL'AMBIENTE.

Lanno appena passato per il mercato italiano si è rivelato come quello dell'esplosione delle vendite di pompe di calore.

Il volume dei sistemi venduti nell'anno scorso, per quanto riguarda il mercato residenziale, si è espanso rispetto all'anno precedente, raggiungendo la quota di circa 450.000 pezzi.

Il comparto è stato trainato dai suoi componenti principali, Pompe d'Acqua, Elettrodomestici e soprattutto dai Supercapacitori. Soprattutto perché tra il regala del Superbonus al 110% c'è quello di realizzare un impianto fotovoltaico che permetta l'accesso al Superbonus stesso.

Infine, l'interesse è andato a un settore produttivo che, una volta coperto, genera di comune le economie energetiche degli edifici, tra cui l'isolamento, l'isolamento dell'involucro dell'edificio (cappotto termico) e la sostituzione degli impianti di climatizzazione estiva.

Ossessionato più dell'aspetto tecnico, di recente si aggiunge all'interesse, sempre negli ultimi mesi, la novità del 110% del bonus per l'apparato termico.

Tra le casi novità tecniche, sempre, la separazione di indotto e ritorno e pompe di calore ibride.

IL SISTEMA IBRIDO F TRAINANTE

La realizzazione di un'apparecchiatura ibrida è un processo complesso.

E questo sta per l'impianto di cui all'interno di una casa indipendente sia per la realizzazione dell'impianto di riscaldamento sia per la climatizzazione.

Per definizione, un sistema ibrido è un dispositivo con un impianto nel quale sono presenti più generatori di calore alimentati da differenti fonti di energia. Solitamente, una fonte a combustibile fossile e una fonte a energia

elettrica. Generalmente, l'alternativa con le relative fonti di energia sono: caldaia a combustione, alimentata da gas metano o GPL, pompa di calore in acqua, alimentata elettricamente.

QUANDO È FACTORY MADE

Una caldaia ibrida è un sistema ad alto efficienza per riscaldamento, dove gas e Factory made sono progettate, prodotte da un unico costruttore.

Non si tratta di un dettaglio: sono sistemi realizzati per l'Ecobonus - detrazione del 36% del costo - per spese connesse all'efficienza energetica, ma non permettono l'accesso al Superbonus stesso.

Non si tratta di un dettaglio: sono sistemi realizzati per l'Ecobonus - detrazione del 36% del costo - per spese connesse all'efficienza energetica, ma non permettono l'accesso al Superbonus stesso.

Un impianto ibrido è un sistema a combustione in casa e che si divide di aggiungere una pompa di calore a supporto. Secondo la legge, questo sistema non è un impianto ibrido-Factory Made.

Un impianto ibrido di riscaldamento è invece un sistema ibrido, progettato e assemblato in fabbrica da un singolo costruttore per far lavorare in combinazione pompa e caldaia.

REQUISITI TECNICI SPECIFICI

Obiettivo è quello di unire i vantaggi e il concetto di Factory Made, una buona caldaia ibrida deve infatti rispettare specifiche tecniche.

Il primo è che il rapporto tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore e la potenza termica utile nominale della caldaia sia inferiore uguale a 0,5.



Il risultato lo si ottiene più facilmente, se la potenza della pompa di calore deve essere come minimo la metà di quella della caldaia. Altri requisiti tecnici minimi riguardano i coefficienti di prestazione e il rapporto di efficienza stagionale della pompa di calore, che si possono trovare dichiarati sul libretto tecnico dell'impianto sotto le sigle COP e EER. Più questi valori sono elevati, più l'impianto sarà efficiente. Il sistema ibrido, infatti, per le informazioni dell'ambiente esterno e interno alla casa e intelligentemente, può decidere di usare il gas o l'elettricità (o entrambi). Questo tipo di sistema ottimizza i consumi, abbassa i costi in bolletta e riduce le emissioni nell'ambiente.

Le diverse tipologie di impianti ibridi permettono di rispondere alle specifiche esigenze di numerosi ambienti: dalla cucina, finché, un sistema ibrido con gas e acqua separati, gestisce il riscaldamento e la pompa di calore e della caldaia a condensazione in base alle reali esigenze dell'utente. Nei dimensionamenti, invece, le pompe di calore possono essere refrigeratori di acqua ad altissima efficienza di consegna, a livello impiantistico, possono essere utilizzate anche per il riscaldamento, stando a servire un rete di terminali idronici. La presenza di due generatori assicura sempre il massimo livello di comfort esistendo ad esempio impianti combinate di riscaldamento.

VANTAGGI DEL SISTEMA IBRIDO

Rispetto ai sistemi tradizionali, i vantaggi del sistema ibrido rispetto al riscaldamento e rispetto all'installazione della sua pompa di calore.

Intanto, il basso impatto ambientale grazie al mancato sfruttamento delle fonti rinnovabili.

Dimensione del costo: oggi, la ripartizione dell'investimento, in quanto, non dobbiamo considerare i costi di installazione (materiali) per installarli non stiamo a basso temperatura (anziché a temperatura).

Possibilità di facile integrazione con sistemi a pannelli solari per la produzione di energia elettrica e con il loro relativo scambio.

Costo di esercizio: un sistema ibrido, grazie alla possibilità di raggiungere le più alte efficienze stagionali del sistema ibrido.

Minimo consumo in qualsiasi condizione climatica; nel momento in cui l'apparato da fonte rinnovabile non è sufficiente, il sistema ibrido interviene la caldaia a condensazione in modo che ci siano delle interruzioni di sistema. Gestione dell'acqua in base alle varie fasi di energia del modo più efficiente e minimo in qualsiasi condizione di temperatura.

Questo è un vantaggio perché, in un impianto ibrido, la pompa di calore è un sistema che, in quanto, non dobbiamo considerare i costi di installazione (materiali) per installarli non stiamo a basso temperatura (anziché a temperatura).



La foto sotto tratta da dr. Corvini e Waf

07 . Luglio

youtrade
nr. 131

Cordivari Focus sui bollitori

Luca Di Giannatale
responsabile marketing e comunicazione

Domanda. Quali novità hanno riscosso maggiore interesse?

Risposta. Abbiamo presentato tutte le tecnologie legate alla pompa di calore. Proponiamo soluzioni per impianti a pompa di calore: quindi, bollitori e produttori di acqua calda sanitaria, con una progettazione specifica che ottimizza il funzionamento della pompa di calore, massimizzando il rendimento per quanto riguarda la produzione di acqua calda sanitaria e le performance in termini di riscaldamento. Abbiamo sistemi completi con un generatore a pompa di calore. Nel dettaglio, le novità principali sono il Bolly Pix; Doppia Phase, lo scaldacqua pensile Bollyterm Home Split ed il nuovo Bollyterm He Net, dal design esclusivo e con integrazione con il fotovoltaico.

D. Che cosa vi aspettate per fine anno?

R. Il 2021 è andato molto bene, con un fatturato in marcata crescita: abbiamo chiuso a 115 milioni di euro, con un aumento del 30% rispetto all'anno precedente. Abbiamo

continuato bene anche nel primo semestre del 2022 e abbiamo già ordinativi per chiudere l'anno su questo trend. Non sappiamo invece cosa ci aspetta nel 2023. Qualche piccola apprensione c'è perché quello attuale è un mercato sicuramente drogato, che si sta espandendo oltre le normali dinamiche conosciute, e non si sa fino a quando potrà durare.

D. Quale criticità vi genera più preoccupazioni e quali strategie avete messo a punto?

R. Sicuramente siamo molto focalizzati sul discorso energetico, che ci preoccupa in maniera positiva e ci stimola a fare investimenti. Siamo mettendo a punto delle soluzioni che al 2023 ci renderanno indipendenti per quanto riguarda la corrente elettrica. Stiamo realizzando un parco fotovoltaico molto importante da oltre 3 Mw, grazie al quale l'azienda potrà produrre in autonomia con energia pulita. Stiamo anche rivedendo i nostri flussi e processi produttivi per ottimizzare ulteriormente il consumo energetico.

D. Com'è andata questa edizione di Mce?

R. Molto bene, nonostante un afflusso minore di pubblico. Il nostro stand è sempre stato molto visitato, anche da persone dall'estero. Abbiamo avuto molti contatti, quindi siamo molto soddisfatti.



07 . luglio

rci
nr. 7 - anno XLVIII



REALIZZAZIONI



CLIMATIZZAZIONE MISTA

per il condominio
eco-sostenibile

Giuseppe La Franca - Photo: Aguzzi Studio e Progettazione impianti

UN IMPIANTO MISTO VRF/IDRONICO AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA,
ALIMENTATO ESCLUSIVAMENTE DA FONTE SOLARE TERMICA E FOTOVOLTAICA,
AL SERVIZIO DI UN NUOVO EDIFICIO RESIDENZIALE
PROGETTATO SECONDO I CRITERI DELLA BIO-ARCHITETTURA

RCI
LUGLIO 2022

32

07 . luglio

rci
nr. 7 - anno XLVIII



La bio-architettura è un complesso insieme di discipline che ricercano un equilibrio sostenibile fra l'ecosistema e lo spazio antropizzato, a tutte le scale, promuovendo principalmente sia l'uso consapevole delle risorse naturali e delle energie rinnovabili, per minimizzare l'impatto ambientale dell'edilizia, sia la salubrità delle costruzioni e il benessere dell'uomo, quale parte integrante della biosfera. Nonostante la sua eterogeneità come movimento culturale, la bioarchitettura ha posto le basi teoriche della trasformazione ecologica del settore delle costruzioni e continua a influenzare la pratica professionale in tutto il mondo, anche grazie a normative che si ispirano ai medesimi principi e che favoriscono la diffusione di alcune soluzioni tecniche, considerate qualificanti rispetto a quelle tipiche dell'edilizia corrente.

È il caso dei regolamenti emanati da numerosi enti italiani, fra cui il Comune di Pesaro. In questo caso, secondo uno schema premiale simile a quello di molti protocolli per la sostenibilità del costruito, a fronte del raggiungimento di un punteggio minimo attraverso la previsione di soluzioni specifiche, il committente ottiene un beneficio in termini di incremento della superficie netta dell'intervento.

Grazie a questa disposizione i professionisti incaricati della realizzazione di una palazzina residenziale (Studio di architettura Magi & Boccarossa; Aguzzi Studio e Progettazione Impianti) hanno sviluppato un progetto che, oltre a soddisfare i requisiti di efficienza energetica e di copertura del fabbisogno energetico da fonti rinnovabili, propone interessanti soluzioni anche rispetto ad altri ambiti disciplinari come la fisica e la biologia edile.

L'edificio in sintesi

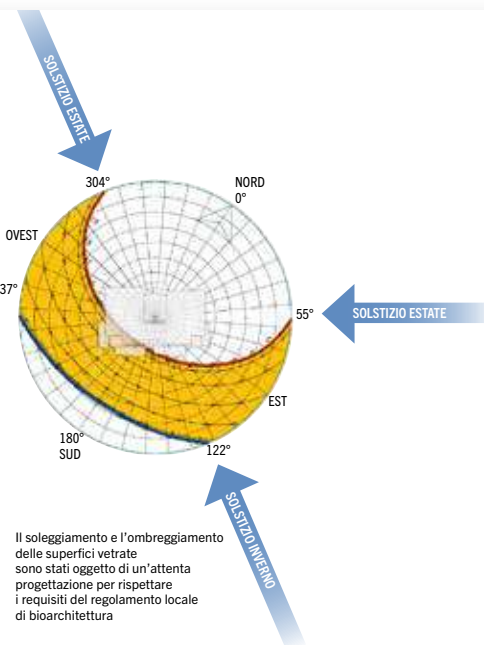
Completato nel 2021, il nuovo edificio condominiale sorge a Pesaro nel quartiere Montegrano (zona climatica D; 2.083 gradi giorno; temperatura minima di progetto -2 °C; temperatura massima estiva di progetto 30,5 °C).

L'edificio è stato realizzato all'interno del giardino dello storico Villino Acciari, nel quadro di un piano di recupero, e occupa un'area ampia circa 3.600 m².

Per garantire la massima visibilità al villino e per consentire il miglior soleggiamento dell'involucro edilizio, il volume di nuova realizzazione è disposto in direzione trasversale rispetto alla strada. Nell'area circostante è stata mantenuta un'estesa fascia a verde, attraverso la quale si accede all'ingresso pedonale, mentre l'accesso veicolare è attestato direttamente lungo la viabilità pubblica.

L'edificio presenta una forma pressoché parallelepipeda (superficie utile 774 m²; superficie disperdente 1.714 m²; volume climatizzato 3.143 m³; rapporto S/V = 0,55), caratterizzata da un articolato disegno asimmetrico ricco di aggetti e arretramenti alternati a logge e balconi, con la facciata principale orientata a sud-est.

Al suo interno accoglie 9 unità immobiliari (5 quadrilocali, 2 trilocali, 2 bilocali) distribuite su 4 livelli (dai piani terreno al terzo,



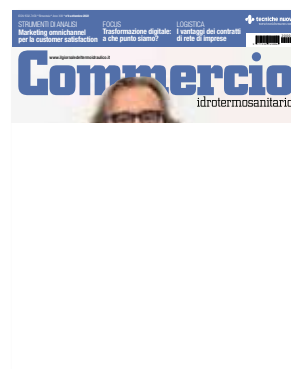
La copertura piana ripresa alla conclusione dei lavori di installazione degli impianti: in primo piano i collettori solari termici per la produzione dell'ACS

più l'autorimessa (9 box), più i locali di servizio e tecnici (al piano interrato e sulla copertura piana).

Gli spazi del connettivo comune, ai quali è affidata la maggiore enfasi architettonica, sono situati in posizione centrale rispetto

rci
LUGLIO 2022
33

09 . settembre

commercio its
nr. 4 - anno XXII**ENTRANO...** I NUOVI PRODOTTI NEI LISTINI**CORDIVARI****Bollitore Bolly PDC Doppia Phase**

Bolly PDC Doppia Phase 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. Il Bolly PDC Doppia Phase 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.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/78353>



09 . settembre



L'installateur
n° 783

L'INSTALLATEUR Y ÉTAIT

CHANGEMENT D'ÉPOQUE À LA MOSTRA CONVEGNO

Plusieurs fois repoussé, le salon italien du génie climatique et du sanitaire a réuni à Milan plus de 1500 exposants et environ 90 000 visiteurs, du 28 juin au 1^{er} juillet 2022. Un gouffre sépare cette 42^{ème} édition de la précédente, il y a quatre ans ! Désormais, le R32 domine, et d'autres fluides apparaissent déjà pour le remplacer, comme le R290. Voici une sélection de ce qu'il ne fallait pas manquer.

L'INSTALLATEUR Y ÉTAIT

DU CÔTÉ DES ÉMETTEURS

CHEZ CORDIVARI, DES RADIATEURS ORIGINAUX ET DES BALLONS

De nombreuses nouveautés attendaient le visiteur sur le stand Cordivari. Côté radiateurs, les panneaux rayonnants en acier recyclable Frame Trends 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 largeur de 480 à 600 mm.



Radiateurs Frame Trends



Radiateur Window

Autre originalité avec le radiateur eau chaude ou électrique Window : cet émetteur est composé de 2 parties et son cadre se relève manuellement pour servir de support à une serviette. La puissance de chauffe de ce cadre est inférieure à celle du reste de l'appareil. 80 coloris sont proposés lorsque le radiateur est tout entier de la même couleur. Il est aussi possible de choisir parmi 4 versions associant 2 couleurs.

Citons encore, parmi d'autres nouveautés, le sèche-serviette en acier Giulio. Déjà disponible en version eau chaude, il s'enrichit d'une version électrique. Ce radiateur vertical se caractérise par sa finesse : 3 cm d'épaisseur. Il est proposé en 80 coloris et dans les dimensions suivantes : 1200 x

520 mm, 1590 x 520 mm, 1750 x 620 mm.

Côté ballons, la gamme Bolly 1PDC a été conçue spécialement pour les pompes à chaleur. Le ballon est toujours alimenté par le haut afin que l'ECS soit disponible en permanence. Cet appareil de classe énergétique C est disponible en 3 modèles, de 300, 500 et 800 l. Plus récent, l'Eco Combi Hy est doté d'un premier serpentin pour l'eau de chauffage et d'un second serpentin (en acier inox) pour l'ECS. Ce ballon de classe énergétique A peut être alimenté par une PAC, une chaudière ou du solaire. La partie inférieure contient un réservoir tampon.



Giulio

Notons pour finir que le marché français est particulièrement important pour Cordivari : la France figure dans le top 3 des pays dans lesquels le fabricant italien exporte le plus. L'export représente environ 40 % du chiffre d'affaires.



Le ballon Bolly 1PDC (au premier plan à gauche) est conçu pour les pompes à chaleur.



Cordivari a développé un partenariat avec LG, qui produit des pompes à chaleur spécifiquement adaptées à ses produits.

L'installateur / 73

09 . settembre



gt nr.08 - anno XXXVII

PROFESSIONE
SPECIALE RASSEGNA

SOFTWARE E APP per impiantisti evoluti

CORDIVARI

Facilitare l'installazione dei sistemi fumari

Camino OK agevola il dimensionamento, la progettazione e l'installazione dei sistemi fumari, proponendo le soluzioni più indicate nel caso di impianti monoutenza o collettivi, per ottenere le prestazioni migliori dai propri sistemi termici.

Camino OK è sempre aggiornato con le normative vigenti e offre utili tools (interfaccia 3D, velocità di calcolo, verifica della fattibilità e voci di capitolato) per una facile e utile preventivazione ad hoc, grazie alla possibilità di consultazione del catalogo elettronico e alla disponibilità dell'Ufficio Tecnico Cordivari.

Una volta selezionati tutti i parametri necessari si può visualizzare la lista degli elementi del sistema fumario prescelto, con i relativi prezzi, per stampare e inviare il preventivo direttamente a Cordivari.

Il software è scaricabile direttamente dalla sezione download del sito.



Il Tool Scambiatori Cordivari permette invece il dimensionamento e la configurazione on-line degli scambiatori a piastre. In pochi click, si ottiene il dimensionamento personalizzato e il report, che può essere salvato e recuperato nell'area riservata del sito web Cordivari.



CORDIVARI

Bollitore per pompe di calore

Cordivari (Morro D'Oro, TE) propone Bolly PDC Doppia Phase, un bollitore per produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (A.C.S.) con uno specifico sistema di scambio termico, studiato per ottimizzare l'efficienza dei generatori a pompa di calore, che può scaldare il fluido al suo interno separatamente e 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. 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/78353>

09 settembre

rci
nr. 8 - anno XLVIII



PROGETTAZIONE

HVAC: software e app PER GLI OPERATORI TECNICI



Grazie a questi strumenti supportiamo i professionisti nel dimensionamento di componenti fondamentali degli impianti termici, rendendoli autonomi e fornendo loro la possibilità di redigere con rapidità e precisione i fascicoli tecnici

Francesco Savini - Cordivari

CORDIVARI

Camino OK agevola il dimensionamento, la progettazione e l'installazione dei sistemi fumari, proponendo le soluzioni più indicate nel caso di impianti monoutenza o collettivi, per ottenere le prestazioni migliori dai propri sistemi termici. Camino OK è sempre aggiornato con le normative vigenti e offre utili tools (interfaccia 3D, velocità di calcolo, verifica della fattibilità e voci di capitolato) per una facile e utile preventivazione ad hoc, grazie alla possibilità di consultazione del catalogo elettronico e alla disponibilità dell'Ufficio Tecnico Cordivari. Una volta selezionati tutti i parametri necessari si può visualizzare la lista degli elementi del sistema fumario prescelto, con i relativi prezzi, per stampare e inviare il preventivo direttamente a Cordivari. Il software è scaricabile direttamente dalla sezione download del sito www.cordivari.it



REALIZZAZIONI



ACS SOSTENIBILE per il padel club

Scheda lavori

Committente: Inside Padel Club
 Progetto impianti termomeccanici: ing. Emanuele Marocchi
 Progetto impianti elettrici: ing. Paolo Fanfarilo
 Rivenditore: Articoli Termoidraulici, Filiale R1 arch. Luigi D'Aiuto
 Installazione: S.P.A.E. 92 - Ettore Arturo
 Impianto solare termico, serbatoi, bollitori: ACS Cordivari
 Pompe di calore: Samsung
 Elettropompe: Grundfos
 Vasi espansione: Elbi



La centralina solare è dotata di un sistema di messa in funzione che guida l'utente nella scelta rapida ed efficace delle impostazioni



Venti collettori solari piani provvedono al pre-riscaldamento dell'ACS, per un fabbisogno di picco pari a oltre 200 docce in 4 ore



I bollitori per pre-riscaldamento e preparazione dell'ACS: la circolazione continua notturna di acqua a 60 °C opera un efficace trattamento anti-legionella

11. novembre



ddn nr. 279



CORDIVARI

La tecnologia e le alte prestazioni del nuovo fancoil caldo/freddo VNT Seven Lines incontra l'eleganza e il minimalismo: 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. È personalizzabile con oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari, tra tinte lucide, opache e materiche, ed è dotato di motore brushless DC Inverter ad alta efficienza. Ha un display di controllo touch perfettamente integrato nel design della parte superiore del VNT. VNT Seven Lines è parte di una gamma di ventilconvettori ultrasottili, silenziosi, dal design unico per vivere all'insegna dell'efficienza e del comfort nella climatizzazione domestica. cordivari.it

The technology and high performance of the new VNT Seven Lines heating/cooling fan coil unit meet elegance and minimalism: the modern design of the front has been studied to create a beautiful harmony of grooves and flat parts generating a delicate repeated pattern with a contemporary style. It can be customized with more than 80 colors from the Cordivari Colour System color chart, including glossy, matte and textured shades, and is equipped with a high-efficiency brushless DC Inverter motor. It has a touch control display perfectly integrated into the design of the top of the VNT. VNT Seven Lines is part of a range of ultra-thin, silent fan coils with a unique design for efficient and comfortable living with home air conditioning. cordivari.it



130

11. novembre

come ristrutturare la casa
nr. 6 - anno XXIII



92 32

Sommario novembre | dicembre | 2022

NOVITÀ
9 Raffinata e lineare
10 Comfort senza spreco di risorse
20 Basket: la soluzione per ogni cucina
31 Preziosi dettagli di stile

DOSSIER
48 Il legno nelle case di oggi

SPECIALI
32 Una cucina ben organizzata
92 Icone di design per qualsiasi ambiente

IDEE & SOLUZIONI
116 L'esperto risponde

10

IDEE PER LA VOSTRA CASA | Speciale Termoarredi

Icone di design per qualsiasi ambiente

ELEMENTI DEL PASSATO CHE SI FONDIRNO CON LA **TECNOLOGIA MODERNA** PER DIVENIRE VERI E PROPRI ELEMENTI DI STILE. I **TERMOARREDI** SONO OGGI OGGETTI DA ESIBIRE, E NON PIÙ SOLO ALL'INTERNO DELL'AMBIENTE BAGNO. MA, ANCORA PIÙ IMPORTANTE, SONO SISTEMI DALLE AVANZATE PRESTAZIONI CHE CONCORRONO AL **RISPARMIO ENERGETICO** COMPLESSIVO DELL'ABITAZIONE.

IDEE PER LA VOSTRA CASA | Speciale Termoarredi



CORDIVARI FANCOIL ULTRASOTTILI

Ventilconvettori che rispondono alle esigenze sia del caldo sia del freddo. VNT Run e VNT Seven Lines sono azionati da un motore brushless DC inverter ad alta efficienza e controllati attraverso un display touch integrato.

VNT Run si distingue per la sequenza di linee verticali che corrono sulla parte frontale creando un simmetrico gioco di luci e ombre; in 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.

Entrambe le versioni sono personalizzabili con gli oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari, tra tinte lucide, opache e materiche.

www.cordivari.it

Il funzionamento del radiatore

Il calorifero, come il termoarredo, dal punto di vista tecnico è chiamato "terminale" perché si trova alla fine del percorso che il fluido termovettore proveniente dalla caldaia compie.

Il calorifero è composto da elementi, o moduli, disposti in serie, il cui numero è in funzione della potenza richiesta. Il radiatore tradizionale, in ghisa, raggiunge il suo massimo rendimento per temperature dell'acqua di alimentazione tra 70 e 80 °C, ma con lo svantaggio di mettere in circolo le polveri presenti nell'aria e di assorbire molta energia.

Dalla naturale evoluzione del radiatore in acciaio nascono i termosifoni ad alta efficienza, spesso in alluminio, che garantiscono maggiori prestazioni. I radiatori tubolari multi-colonna sono, infatti, corpi scaldanti che possono lavorare a bassa temperatura, circa 50 °C. Riducono la stratificazione dell'aria, a tutto vantaggio delle condizioni ambientali di benessere, e sono ideali per l'utilizzo con le moderne caldaie a condensazione.

Altro terminale interessante che sta prendendo piede anche in ambito residenziale è rappresentato dal ventilconvettore. È in grado di produrre un flusso d'aria forzata, per mezzo del ventilatore di cui è equipaggiato, producendo un ricircolo d'aria e limitando la formazione di zone stagnanti e di stratificazioni con un più gradevole e uniforme movimento dell'aria. Il ventilconvettore è alimentato con acqua a bassa temperatura, 45 o 50 °C permettendo un risparmio sulla bolletta. Sono elementi integrati, a soffitto o a parete, che immettono l'aria nell'ambiente attraverso una grata.

Il termoarredo

Come suggerisce la parola stessa, il termoarredo è un radiatore ad alta efficienza curato anche nel design e disponibile in diverse finiture. Può essere utilizzato in bagno, equipaggiato da barre scaldasalviette e appendini, ma anche in un qualunque ambiente della casa.

94 ■ **COME RISTRUTTURARE LA CASA**

11. novembre

l'installatore italiano
nr. 6



DBInformation
digital content & publishing

| | | | |
|--|--|---|---|
| TECNOLOGIE Sistemi ibridi Applicazioni e sviluppo pag. 29 | TRATTAMENTO ACQUA Soluzione al problema Legionella in una struttura ospedaliera pag. 34 | REFRIGERAZIONE L'olio utilizzato nei compressori frigoriferi pag. 48 | IMPIANTI Elogio dell'accumulo "strumento di libertà" pag. 41 |
|--|--|---|---|

Novembre/Dicembre 2022

l'installatore italiano

n.6

ASSISTAL

Home Comfort
SISTEMI TERMICI A POMPA DI CALORE

CORDIVARI 50 ANNI INSIEME

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

11. novembre



l'installatore italiano
nr. 6

IN COPERTINA

SISTEMI COMPLETI A POMPA DI CALORE

Cordivari propone un'ampia gamma di sistemi completi a pompa di calore per riscaldamento, raffrescamento e produzione acs al 100% da fonti rinnovabili



Sistema a pompa di calore con solare Stratos

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 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.

IN CLASSE A+++

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. In riscaldamento, questi sistemi sono performanti sia con terminali a bassa temperatura come i



pannelli o pavimenti radianti, sia con terminali a media-alta temperatura come radiatori o fancoili, ideali anche per il raffrescamento.

SISTEMI ALTAMENTE INTEGRATI

I sistemi completi Cordivari si distinguono per la peculiarità di essere prodotti altamente integrati. Ciò rappresenta il tratto distintivo fondamentale dell'offerta Cordivari. 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

specifico 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. 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.

L'IBRIDO 100% GREEN

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



CORDIVARI
CORDIVARI SRL
Zona Industriale Pagliare
64020 Morro D'Oro (TE)
Tel. +39 085 80401
www.cordivari.it

11. novembre

l'installatore italiano
nr. 6

TECNOLOGIE

Nuova generazione di termoaccumulatori progettati per l'utilizzo con pompe di calore

ACQUAMAS® di Cordivari trova ideale impiego negli impianti con generatori a bassa temperatura, ma può essere utilizzato con ogni tipo di generatore termico

ACQUAMAS® è il nuovo termoaccumulatore Cordivari per produzione istantanea di ACS, basato sul sistema ad accumulo stratificato di acqua tecnica.

Sebbene possa essere impiegato con tutti i tipi di generatore termico, è stato progettato in maniera specifica per sistemi con generatore a bassa temperatura come le pompe di calore. Il sistema realizza una produzione istantanea di acqua calda sanitaria, quindi senza bisogno di accumularla, con enormi vantaggi in termini di rendimento, sicurezza ed igienicità degli impianti sanitari.

MODULO DI SCAMBIO ISTANTANEO CON CIRCUITERIA INOX

Questo termoaccumulatore è equipaggiato con uno specifico modulo di scambio istantaneo con circuiteria inox, il Modulo Acquamass®, montato e cablato a bordo, in grado di erogare acqua calda sanitaria con prestazioni ottimizzate sulle performance delle pompe di calore, quindi media e bassa temperatura. Il modulo di scambio è gestito da un'apposita centralina elettronica che ottimizza momento per momento le prestazioni in pro-

duzione di ACS, in base alle temperature e alle portate richieste dell'utenza. L'obiettivo è quello di garantire sempre il massimo del comfort domestico, eliminando gli sprechi energetici ed ottimizzando il funzionamento dell'impianto e della pompa di calore.

SPECIFICO PER POMPE DI CALORE

ACQUAMAS® Cordivari si distingue per le caratteristiche specifiche che lo rendono un termoaccumulatore per pompe di calore ad altissime prestazioni. In particolare, que-

ACQUAMAS® è una delle novità più importanti del nuovo Catalogo Bollitori 2022 Cordivari



11. novembre



l'installatore italiano
nr. 6



Da sinistra: Cordivari Acquamas 1, Acquamas 2, Acquamas 3 - CTS
Le tre versioni disponibili sono state studiate per ottimizzare al massimo l'integrazione di più fonti energetiche, minimizzando gli sprechi.

sto apparecchio garantisce ottime performance sia con basse sia con elevate portate di acqua calda sanitaria, grazie alla gestione elettronica ad alta sensibilità dello scambio termico. Questo nuovo termoaccumulatore può essere inserito in tutte le tipologie di impianto grazie alla grande flessibilità con cui è stato concepito, che lo rende disponibile in 3 configurazioni.

TRE VERSIONI

La versione ACQUAMAS®1 è pensata per l'utilizzo con la sola pompa di calore (o con un solo generatore principale).

Caratteristiche principali

- efficienza senza sprechi energetici
- facilità di manutenzione
- flessibilità
- massima igiene in funzione anti-legionellosi
- alte performance di produzione di ACS.

“ ACQUAMAS® OFFRE OTTIME PERFORMANCE E, MEDIANTE LA PRODUZIONE Istantanea DI ACQUA CALDA SANITARIA CHE CONSENTE AL SISTEMA DI LAVORARE SENZA ACCUMULO, RICHIEDE UNA MANUTENZIONE PIÙ SEMPLICE E GARANTISCE LA MASSIMA IGIENE IN FUNZIONE ANTI-LEGIONELLOSI ”

L'inedita configurazione dell'ACQUAMAS®2, dotato del solo serpentino superiore, consente la corretta integrazione della fonte di calore ausiliaria, tipicamente una pompa di calore, negli impianti dove non è presente un sistema solare termico. L'ACQUAMAS®3 CTS®, la versione più completa, grazie all'apposito sistema di scambio termico interno con caricamento stratificato dall'alto del calore dell'impianto solare, consente una stratificazione interna ottimizzata dell'accumulo per la massima efficienza e la migliore integrazione delle fonti energetiche, senza sprecare nemmeno un kW.

11. novembre

commercio its
nr. 5 - anno XXII
ENTRANO... I NUOVI PRODOTTI NEI LISTINI a cura di Alessandra Lanzini


CORDIVARI

Centralina Full Control

Cordivari lancia Full Control, centralina elettronica di controllo bollitori, accumuli e impianti termici. Full Control presenta funzioni evolute, aggiornate ed esclusive per massimizzare le performance e il risparmio energetico dei prodotti Cordivari. Gestione differenziata delle temperature dell'accumulo e delle diverse fonti energetiche e del solare.

Funzioni esclusive per prodotti Cordivari:

- Gestione fino a 8 Output e 6 sonde di temperatura + un input.
- Cronotermostato con programmazione Full ed Eco-Crono.
- Gestione differenziata e coordinata dell'Antilegionella sul serbatoio e su impianto.
- Gestione di un impianto solare termico o integrazione con sistemi solari termici esterni.
- Gestione del riscaldamento differenziato e stratificato in due fasi e in due zone diverse dell'accumulo (o in due accumuli diversi) tramite lo stesso generatore.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/45011>

11. novembre

RISCALDAMENTO
RASSEGNA TECNICA

CORDIVARI

Centralina Full Control

Cordivari (Morro D'Oro, TE) lancia Full Control, centralina elettronica di controllo bollitori, accumuli e impianti termici. Full Control presenta funzioni evolute, aggiornate ed esclusive per massimizzare le performance e il risparmio energetico dei prodotti Cordivari. Gestione differenziata delle temperature dell'accumulo e delle diverse fonti energetiche e del solare. Funzioni esclusive per prodotti Cordivari:

- Gestione fino a 8 Output e 6 sonde di temperatura + un input.
- Cronotermostato con programmazione Full ed Eco-Crono.
- Gestione differenziata e coordinata dell'Antilegionella sul serbatoio e su impianto.
- Gestione di un impianto solare termico o integrazione con sistemi solari termici esterni.
- Gestione del riscaldamento differenziato e stratificato in due fasi e in due zone diverse dell'accumulo (o in due accumuli diversi) tramite lo stesso generatore.



<https://www.ilgiornaledeltermodraulico.it/45011>

gt nr.10 - anno XXXVII



CORDIVARI

Centralina di controllo bollitori

Cordivari lancia Full Control, centralina elettronica di controllo bollitori, accumuli e impianti termici. Full Control presenta funzioni evolute, aggiornate ed esclusive per massimizzare le performance e il risparmio energetico dei prodotti Cordivari. Gestione differenziata delle temperature dell'accumulo e delle diverse fonti energetiche e del solare.

Funzioni esclusive per prodotti Cordivari

- Gestione fino a 8 Output e 6 sonde di temperatura + un input.
- Cronotermostato con programmazione Full ed Eco-Crono.
- Gestione differenziata e coordinata dell'Antilegionella sul serbatoio e su impianto.
- Gestione di un impianto solare termico o integrazione con sistemi solari termici esterni.



- Gestione del riscaldamento differenziato e stratificato in due fasi e in due zone diverse dell'accumulo (o in due accumuli diversi) tramite lo stesso generatore.

<https://www.rcinews.it/69564>

rci nr.10 - anno XLVIII



11. novembre

tis
nr. 395 - anno 36



SMART CONTROLLER WI FI
CORDIVARI

HEAT MANAGER®



Heat Manager® di Cordivari è il nuovo Smart Controller Wi-Fi per la gestione remota da smartphone IOS o Android di bollitori con integrazione elettrica, riscaldatori elettrici di ACS e sistemi solari termici con integrazione elettrica, come lo Stratos 4S HC sul quale viene fornito di serie.

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 e intuitivo: è infatti sufficiente installare l'applicazione e connettere lo smart controller alla rete Wi-Fi di casa. L'applicativo di gestione è disponibile anche in modalità web application, in modo da consentire accesso anche via browser web da qualsiasi computer connesso ad internet. Con Cordivari l'Heat Manager®, un dispositivo realizzato per ottenere elevati comfort ed efficienza, è possibile gestire i riscaldatori elettrici collegati a un qualsiasi bollitore o ad un sistema termico solare compatto o a circolazione naturale.

Caratteristiche tecniche:

- Adatto per bollitori con integrazione elettrica, sistemi termici solari, resistenze elettriche fino a 3 kW.
- Gestisce più dispositivi con un'unica App.
- Programmabile con l'App o via web.

cordivari.it

12 . dicembre

l'installateur
nr. 786

QUOI DE NEUF ?

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

FEDERICA est le nouveau sèche-serviettes de la marque **CORDIVARI**, alliant esthétique et fonctionnalité. Réversible, ce radiateur à eau chaude est composé de deux collecteurs verticaux en acier de 38 mm de diamètre et d'éléments tubulaires horizontaux, également de 38 mm de diamètre. Il est personnalisable dans plus de 80 couleurs. Connexion centrale de 50 mm.



CORDIVARI
DESIGN

digital

w e b

#ilbagnonews.it



il bagno **Arblu**

HOME | Spazio Progetti | W3-632 | Zinatti | D&BTV | Progetti | Materiali

Attualità

È online il numero #329 del Bagno Oggi e Domani

20 Gennaio 2022

il bagno **OGGI E DOMANI**

È possibile scoprire da oggi i colori completi, i contenuti del nuovo numero del magazine, nella versione digitale (non protetta) e contenuti in formato digitale.

Il nuovo fascicolo **#329 del Bagno Oggi e Domani** è anche in versione digitale e in distribuzione nella versione cartacea. Sul numero da sfogliare e leggere subito, sono online sempre gli **contenuti online e esclusivi**, tra i più gradevoli davanti allo schermo e approfondimenti della nostra redazione.

Protagonista della cover di questo numero è **Carliand**, che fotografa nel 2022 il mondo dello studio, il Bagno Oggi e Domani la bellezza dell'azienda attraverso una **reportage/manifatto** che fotografa, come lo stato dell'arte della tecnologia estetica e tecnologica. In particolare, l'immagine come **il sedilone Tessuto**, un momento in cui il mondo impugna la robotica con la **log 3D** (l'esperienza Color e il **video package** con l'animato e **Marco Pizzi**, designer che ha firmato il **unipetrucci** Neodis).

BEHIND THE COVER | CORDIVARI (il Bagno Oggi e Domani n.329)

Guarda su **YouTube**

Diversa la scelta di questo numero del magazine. La prima è la sezione **Photocasa**, che dedica ampio spazio alle fotografie di iniziative, progetti e architettura. Dal #329 troviamo la collezione di giacchette in ceramica smaltata **Exaltina** del brand **Agostinella, Esposito**, la collezione **Purcella** di **Artalinea**, il movimento **Itale** in **Esli**, la giacca **Levi e More** di **GG**, la collezione **Italia** di **Silvas**, il movimento **321** di **Suoni Judo**.

La seconda scelta del Bagno Oggi e Domani è l'**Omnivestoria Arte del Bagno 2022**, iniziativa esclusiva del marchio che di anno in anno mette in luce e approfondisce i temi più "caldi" dell'attualità. Il tema focal è dedicato al **Materiali**.

Terza scelta è la rubrica **"ONE to ONE to DESIGN"**, dove il tema "One" è il progetto di design autorizzato più influente sulla tipologia del prodotto e il suo sviluppo e il secondo "One" è il designer autore di quell'idea concettuale. Si vide con il designer **Luca Di Giacomo** e dalla sua collezione **Foto** di **Ceramica Firenze**.

Troverete altri i contenuti imperdibili del fascicolo #329 del Bagno Oggi e Domani.

[SFOGLIA IL NUOVO NUMERO ONLINE](#)

#cosedicasa.com

**COSE
CASA.com**

Cerca

MILANO DESIGN WEEK

CASE | RISTRUTTURARE CASA | ARREDAMENTO | CUCINE | BAGNI | Elettrodomestici | FACILITÀ | CASABUYMORE | NORMATIVE E LEGGE | ESPERTO RISPONDE

Home » Ristrutturare casa

Radiatori d'arredo: materiali, misure, forme... tutto quello che c'è da sapere

Funzionali ed efficienti ma anche belli e accattivanti nell'estetica. Ecco 14 radiatori in diversi materiali e finiture che non passano inosservati.

Termoarredi, forme e design speciali

Amplia è la scelta di modelli, sia con forme classiche rivisitate in chiave contemporanea che con un design più originale, con elementi tubolari o piatti da assemblare, oppure a piastra monolitica con superficie liscia o lavorata, anche ad effetto tridimensionale.

Radiatore Tessuto di Cordivari Design

Tessuto di Cordivari Design ha la superficie con scanalature e parti piatte, disposto in modo asimmetrico, che richiamano l'ordito di una stoffa dall'intreccio irregolare. È realizzato in alluminio estruso e ogni radiatore è diverso dagli altri, grazie al ritmo volutamente asimmetrico. È personalizzabile in 80 finiture e sulla superficie si possono agganciare mensole e barre in acciaio. Misure: L da 30,3 a 75,4 cm, H da 120 a 220 cm, Costa da 850 euro, www.cordivaridesign.it

Veri e propri termoarredi, i radiatori dal design curato vengono scelti – oltre che per il loro ruolo funzionale di riscaldamento – per l'estetica e la loro capacità di arredare in abbinamento o in contrasto con lo stile d'arredo e le finiture dell'ambiente in cui sono inseriti.

Contenuti trattati

- Termoarredi, forme e design speciali
- Scaldasalviette di design
- Caloriferi in alluminio e acciaio
- » [Mostra tutti](#)

#designdiffusion.com


ddn DESIGN DIFFUSION DESIGN ARCHITETTURA GUIDA AGLI EVENTI NEWS CONELOG DDMV MAGAZINE 🔍

TESSUTO, IL TERMOARREDO PLURIPREMIATO DI CORDIVARI DESIGN

14/10/2022 | TRE CORDIVI, DESIGN | 17.020.044.1000


Tessuto è il termoarredo pluripremiato di Cordivari Design che, grazie al suo effetto tessuto, si mimetizza con l'ambiente

Il calendario di fiere ed eventi di arredo e design 2023



Tessuto, il termoarredo progettato da Marco Piretti per Cordivari Design, riproduce gli ambienti della casa, inserendosi discretamente nello spazio. È formato di piccoli tubi dalle finiture riciclabili, tessuto in ispirazione alla bellezza del Cane di Ischia, riproducendo artificialmente trama e punti in tessuto. Questo effetto, nuovo e mai visto prima nella produzione dei termoarredi, è realizzato tramite un processo innovativo, utilizzando impiallacci, che rende ogni modulo della collezione unico nel suo genere. L'idea prende spunto da alcune opere di Andy Warhol, in alcuni quadri del pittore, infatti, le ripetizioni seriali dell'immagine infatti vengono volutamente delimitate da piccoli difetti che differenziano ogni copia, rendendola unica nel suo genere.

Il termoarredo Tessuto, di Cordivari Design, è stato selezionato per [ADI Design Index 2022](#)



Tessuto è composto da elementi assemblati in serie, disposti in superficie di fronte a un muro (o anche esclusivamente orizzontali). Grazie all'assemblaggio, la creazione e l'installazione di questi elementi di 200 gradi, permette di creare in superficie ritmo e disegno sempre diverso, e viene ad ogni termoarredo della collezione una propria personalità.

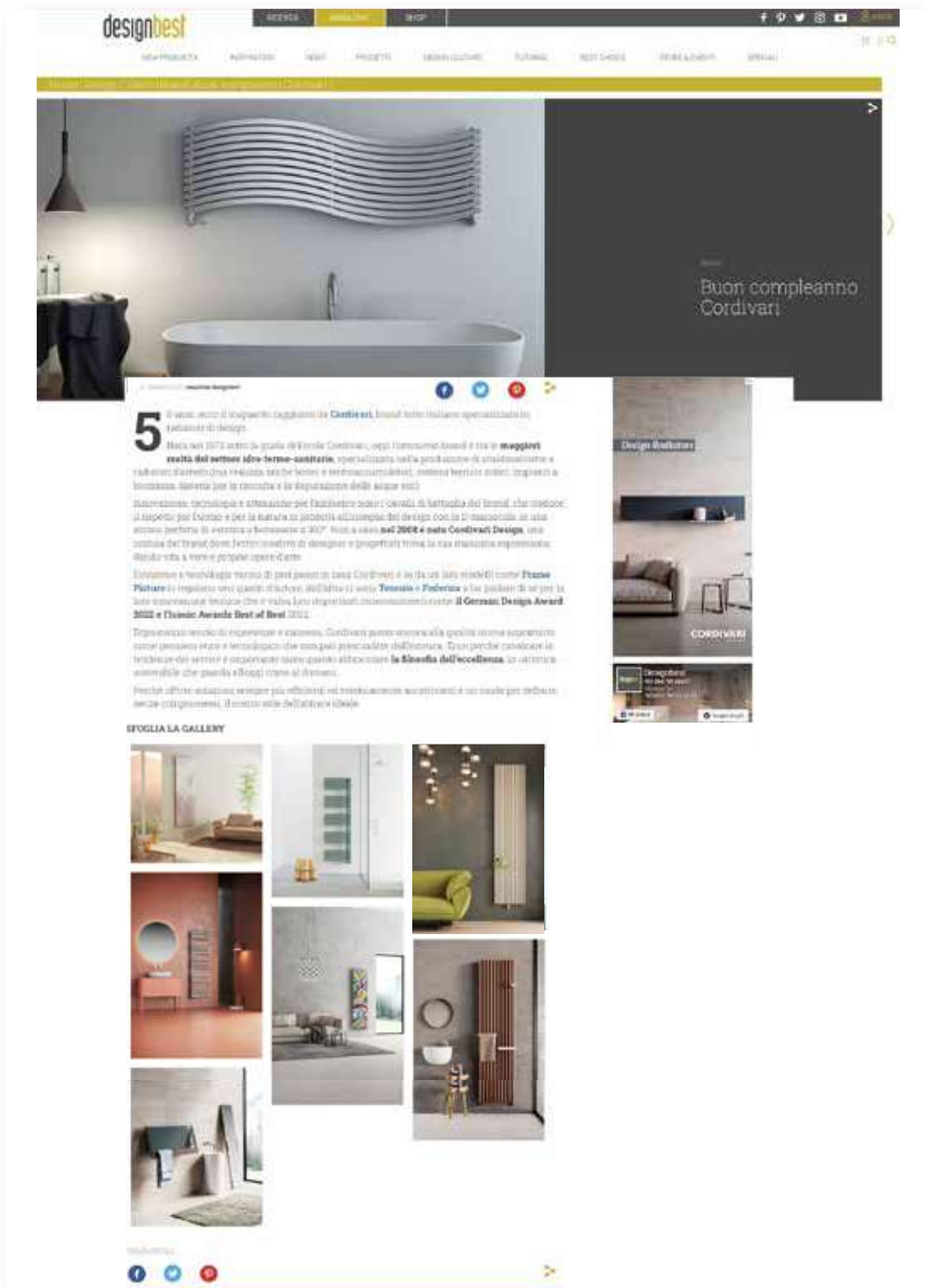
Scopri [Prime con Spina](#), il radiatore completo di accessori.

Leggerissimo e versatile, il termoarredo Tessuto di Cordivari Design

Il nuovo termoarredo Tessuto è realizzato in alluminio e disponibile nelle 81 varianti cromatiche della gamma colori Cordivari Design. Può essere realizzato in 1,5, 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5, 11,5, 12,5, 13,5, 14,5, 15,5, 16,5, 17,5, 18,5, 19,5, 20,5, 21,5, 22,5, 23,5, 24,5, 25,5, 26,5, 27,5, 28,5, 29,5, 30,5, 31,5, 32,5, 33,5, 34,5, 35,5, 36,5, 37,5, 38,5, 39,5, 40,5, 41,5, 42,5, 43,5, 44,5, 45,5, 46,5, 47,5, 48,5, 49,5, 50,5, 51,5, 52,5, 53,5, 54,5, 55,5, 56,5, 57,5, 58,5, 59,5, 60,5, 61,5, 62,5, 63,5, 64,5, 65,5, 66,5, 67,5, 68,5, 69,5, 70,5, 71,5, 72,5, 73,5, 74,5, 75,5, 76,5, 77,5, 78,5, 79,5, 80,5, 81,5, 82,5, 83,5, 84,5, 85,5, 86,5, 87,5, 88,5, 89,5, 90,5, 91,5, 92,5, 93,5, 94,5, 95,5, 96,5, 97,5, 98,5, 99,5, 100,5, 101,5, 102,5, 103,5, 104,5, 105,5, 106,5, 107,5, 108,5, 109,5, 110,5, 111,5, 112,5, 113,5, 114,5, 115,5, 116,5, 117,5, 118,5, 119,5, 120,5, 121,5, 122,5, 123,5, 124,5, 125,5, 126,5, 127,5, 128,5, 129,5, 130,5, 131,5, 132,5, 133,5, 134,5, 135,5, 136,5, 137,5, 138,5, 139,5, 140,5, 141,5, 142,5, 143,5, 144,5, 145,5, 146,5, 147,5, 148,5, 149,5, 150,5, 151,5, 152,5, 153,5, 154,5, 155,5, 156,5, 157,5, 158,5, 159,5, 160,5, 161,5, 162,5, 163,5, 164,5, 165,5, 166,5, 167,5, 168,5, 169,5, 170,5, 171,5, 172,5, 173,5, 174,5, 175,5, 176,5, 177,5, 178,5, 179,5, 180,5, 181,5, 182,5, 183,5, 184,5, 185,5, 186,5, 187,5, 188,5, 189,5, 190,5, 191,5, 192,5, 193,5, 194,5, 195,5, 196,5, 197,5, 198,5, 199,5, 200,5, 201,5, 202,5, 203,5, 204,5, 205,5, 206,5, 207,5, 208,5, 209,5, 210,5, 211,5, 212,5, 213,5, 214,5, 215,5, 216,5, 217,5, 218,5, 219,5, 220,5, 221,5, 222,5, 223,5, 224,5, 225,5, 226,5, 227,5, 228,5, 229,5, 230,5, 231,5, 232,5, 233,5, 234,5, 235,5, 236,5, 237,5, 238,5, 239,5, 240,5, 241,5, 242,5, 243,5, 244,5, 245,5, 246,5, 247,5, 248,5, 249,5, 250,5, 251,5, 252,5, 253,5, 254,5, 255,5, 256,5, 257,5, 258,5, 259,5, 260,5, 261,5, 262,5, 263,5, 264,5, 265,5, 266,5, 267,5, 268,5, 269,5, 270,5, 271,5, 272,5, 273,5, 274,5, 275,5, 276,5, 277,5, 278,5, 279,5, 280,5, 281,5, 282,5, 283,5, 284,5, 285,5, 286,5, 287,5, 288,5, 289,5, 290,5, 291,5, 292,5, 293,5, 294,5, 295,5, 296,5, 297,5, 298,5, 299,5, 300,5, 301,5, 302,5, 303,5, 304,5, 305,5, 306,5, 307,5, 308,5, 309,5, 310,5, 311,5, 312,5, 313,5, 314,5, 315,5, 316,5, 317,5, 318,5, 319,5, 320,5, 321,5, 322,5, 323,5, 324,5, 325,5, 326,5, 327,5, 328,5, 329,5, 330,5, 331,5, 332,5, 333,5, 334,5, 335,5, 336,5, 337,5, 338,5, 339,5, 340,5, 341,5, 342,5, 343,5, 344,5, 345,5, 346,5, 347,5, 348,5, 349,5, 350,5, 351,5, 352,5, 353,5, 354,5, 355,5, 356,5, 357,5, 358,5, 359,5, 360,5, 361,5, 362,5, 363,5, 364,5, 365,5, 366,5, 367,5, 368,5, 369,5, 370,5, 371,5, 372,5, 373,5, 374,5, 375,5, 376,5, 377,5, 378,5, 379,5, 380,5, 381,5, 382,5, 383,5, 384,5, 385,5, 386,5, 387,5, 388,5, 389,5, 390,5, 391,5, 392,5, 393,5, 394,5, 395,5, 396,5, 397,5, 398,5, 399,5, 400,5, 401,5, 402,5, 403,5, 404,5, 405,5, 406,5, 407,5, 408,5, 409,5, 410,5, 411,5, 412,5, 413,5, 414,5, 415,5, 416,5, 417,5, 418,5, 419,5, 420,5, 421,5, 422,5, 423,5, 424,5, 425,5, 426,5, 427,5, 428,5, 429,5, 430,5, 431,5, 432,5, 433,5, 434,5, 435,5, 436,5, 437,5, 438,5, 439,5, 440,5, 441,5, 442,5, 443,5, 444,5, 445,5, 446,5, 447,5, 448,5, 449,5, 450,5, 451,5, 452,5, 453,5, 454,5, 455,5, 456,5, 457,5, 458,5, 459,5, 460,5, 461,5, 462,5, 463,5, 464,5, 465,5, 466,5, 467,5, 468,5, 469,5, 470,5, 471,5, 472,5, 473,5, 474,5, 475,5, 476,5, 477,5, 478,5, 479,5, 480,5, 481,5, 482,5, 483,5, 484,5, 485,5, 486,5, 487,5, 488,5, 489,5, 490,5, 491,5, 492,5, 493,5, 494,5, 495,5, 496,5, 497,5, 498,5, 499,5, 500,5, 501,5, 502,5, 503,5, 504,5, 505,5, 506,5, 507,5, 508,5, 509,5, 510,5, 511,5, 512,5, 513,5, 514,5, 515,5, 516,5, 517,5, 518,5, 519,5, 520,5, 521,5, 522,5, 523,5, 524,5, 525,5, 526,5, 527,5, 528,5, 529,5, 530,5, 531,5, 532,5, 533,5, 534,5, 535,5, 536,5, 537,5, 538,5, 539,5, 540,5, 541,5, 542,5, 543,5, 544,5, 545,5, 546,5, 547,5, 548,5, 549,5, 550,5, 551,5, 552,5, 553,5, 554,5, 555,5, 556,5, 557,5, 558,5, 559,5, 560,5, 561,5, 562,5, 563,5, 564,5, 565,5, 566,5, 567,5, 568,5, 569,5, 570,5, 571,5, 572,5, 573,5, 574,5, 575,5, 576,5, 577,5, 578,5, 579,5, 580,5, 581,5, 582,5, 583,5, 584,5, 585,5, 586,5, 587,5, 588,5, 589,5, 590,5, 591,5, 592,5, 593,5, 594,5, 595,5, 596,5, 597,5, 598,5, 599,5, 600,5, 601,5, 602,5, 603,5, 604,5, 605,5, 606,5, 607,5, 608,5, 609,5, 610,5, 611,5, 612,5, 613,5, 614,5, 615,5, 616,5, 617,5, 618,5, 619,5, 620,5, 621,5, 622,5, 623,5, 624,5, 625,5, 626,5, 627,5, 628,5, 629,5, 630,5, 631,5, 632,5, 633,5, 634,5, 635,5, 636,5, 637,5, 638,5, 639,5, 640,5, 641,5, 642,5, 643,5, 644,5, 645,5, 646,5, 647,5, 648,5, 649,5, 650,5, 651,5, 652,5, 653,5, 654,5, 655,5, 656,5, 657,5, 658,5, 659,5, 660,5, 661,5, 662,5, 663,5, 664,5, 665,5, 666,5, 667,5, 668,5, 669,5, 670,5, 671,5, 672,5, 673,5, 674,5, 675,5, 676,5, 677,5, 678,5, 679,5, 680,5, 681,5, 682,5, 683,5, 684,5, 685,5, 686,5, 687,5, 688,5, 689,5, 690,5, 691,5, 692,5, 693,5, 694,5, 695,5, 696,5, 697,5, 698,5, 699,5, 700,5, 701,5, 702,5, 703,5, 704,5, 705,5, 706,5, 707,5, 708,5, 709,5, 710,5, 711,5, 712,5, 713,5, 714,5, 715,5, 716,5, 717,5, 718,5, 719,5, 720,5, 721,5, 722,5, 723,5, 724,5, 725,5, 726,5, 727,5, 728,5, 729,5, 730,5, 731,5, 732,5, 733,5, 734,5, 735,5, 736,5, 737,5, 738,5, 739,5, 740,5, 741,5, 742,5, 743,5, 744,5, 745,5, 746,5, 747,5, 748,5, 749,5, 750,5, 751,5, 752,5, 753,5, 754,5, 755,5, 756,5, 757,5, 758,5, 759,5, 760,5, 761,5, 762,5, 763,5, 764,5, 765,5, 766,5, 767,5, 768,5, 769,5, 770,5, 771,5, 772,5, 773,5, 774,5, 775,5, 776,5, 777,5, 778,5, 779,5, 780,5, 781,5, 782,5, 783,5, 784,5, 785,5, 786,5, 787,5, 788,5, 789,5, 790,5, 791,5, 792,5, 793,5, 794,5, 795,5, 796,5, 797,5, 798,5, 799,5, 800,5, 801,5, 802,5, 803,5, 804,5, 805,5, 806,5, 807,5, 808,5, 809,5, 810,5, 811,5, 812,5, 813,5, 814,5, 815,5, 816,5, 817,5, 818,5, 819,5, 820,5, 821,5, 822,5, 823,5, 824,5, 825,5, 826,5, 827,5, 828,5, 829,5, 830,5, 831,5, 832,5, 833,5, 834,5, 835,5, 836,5, 837,5, 838,5, 839,5, 840,5, 841,5, 842,5, 843,5, 844,5, 845,5, 846,5, 847,5, 848,5, 849,5, 850,5, 851,5, 852,5, 853,5, 854,5, 855,5, 856,5, 857,5, 858,5, 859,5, 860,5, 861,5, 862,5, 863,5, 864,5, 865,5, 866,5, 867,5, 868,5, 869,5, 870,5, 871,5, 872,5, 873,5, 874,5, 875,5, 876,5, 877,5, 878,5, 879,5, 880,5, 881,5, 882,5, 883,5, 884,5, 885,5, 886,5, 887,5, 888,5, 889,5, 890,5, 891,5, 892,5, 893,5, 894,5, 895,5, 896,5, 897,5, 898,5, 899,5, 900,5, 901,5, 902,5, 903,5, 904,5, 905,5, 906,5, 907,5, 908,5, 909,5, 910,5, 911,5, 912,5, 913,5, 914,5, 915,5, 916,5, 917,5, 918,5, 919,5, 920,5, 921,5, 922,5, 923,5, 924,5, 925,5, 926,5, 927,5, 928,5, 929,5, 930,5, 931,5, 932,5, 933,5, 934,5, 935,5, 936,5, 937,5, 938,5, 939,5, 940,5, 941,5, 942,5, 943,5, 944,5, 945,5, 946,5, 947,5, 948,5, 949,5, 950,5, 951,5, 952,5, 953,5, 954,5, 955,5, 956,5, 957,5, 958,5, 959,5, 960,5, 961,5, 962,5, 963,5, 964,5, 965,5, 966,5, 967,5, 968,5, 969,5, 970,5, 971,5, 972,5, 973,5, 974,5, 975,5, 976,5, 977,5, 978,5, 979,5, 980,5, 981,5, 982,5, 983,5, 984,5, 985,5, 986,5, 987,5, 988,5, 989,5, 990,5, 991,5, 992,5, 993,5, 994,5, 995,5, 996,5, 997,5, 998,5, 999,5, 1000,5, 1001,5, 1002,5, 1003,5, 1004,5, 1005,5, 1006,5, 1007,5, 1008,5, 1009,5, 1010,5, 1011,5, 1012,5, 1013,5, 1014,5, 1015,5, 1016,5, 1017,5, 1018,5, 1019,5, 1020,5, 1021,5, 1022,5, 1023,5, 1024,5, 1025,5, 1026,5, 1027,5, 1028,5, 1029,5, 1030,5, 1031,5, 1032,5, 1033,5, 1034,5, 1035,5, 1036,5, 1037,5, 1038,5, 1039,5, 1040,5, 1041,5, 1042,5, 1043,5, 1044,5, 1045,5, 1046,5, 1047,5, 1048,5, 1049,5, 1050,5, 1051,5, 1052,5, 1053,5, 1054,5, 1055,5, 1056,5, 1057,5, 1058,5, 1059,5, 1060,5, 1061,5, 1062,5, 1063,5, 1064,5, 1065,5, 1066,5, 1067,5, 1068,5, 1069,5, 1070,5, 1071,5, 1072,5, 1073,5, 1074,5, 1075,5, 1076,5, 1077,5, 1078,5, 1079,5, 1080,5, 1081,5, 1082,5, 1083,5, 1084,5, 1085,5, 1086,5, 1087,5, 1088,5, 1089,5, 1090,5, 1091,5, 1092,5, 1093,5, 1094,5, 1095,5, 1096,5, 1097,5, 1098,5, 1099,5, 1100,5, 1101,5, 1102,5, 1103,5, 1104,5, 1105,5, 1106,5, 1107,5, 1108,5, 1109,5, 1110,5, 1111,5, 1112,5, 1113,5, 1114,5, 1115,5, 1116,5, 1117,5, 1118,5, 1119,5, 1120,5, 1121,5, 1122,5, 1123,5, 1124,5, 1125,5, 1126,5, 1127,5, 1128,5, 1129,5, 1130,5, 1131,5, 1132,5, 1133,5, 1134,5, 1135,5, 1136,5, 1137,5, 1138,5, 1139,5, 1140,5, 1141,5, 1142,5, 1143,5, 1144,5, 1145,5, 1146,5, 1147,5, 1148,5, 1149,5, 1150,5, 1151,5, 1152,5, 1153,5, 1154,5, 1155,5, 1156,5, 1157,5, 1158,5, 1159,5, 1160,5, 1161,5, 1162,5, 1163,5, 1164,5, 1165,5, 1166,5, 1167,5, 1168,5, 1169,5, 1170,5, 1171,5, 1172,5, 1173,5, 1174,5, 1175,5, 1176,5, 1177,5, 1178,5, 1179,5, 1180,5, 1181,5, 1182,5, 1183,5, 1184,5, 1185,5, 1186,5, 1187,5, 1188,5, 1189,5, 1190,5, 1191,5, 1192,5, 1193,5, 1194,5, 1195,5, 1196,5, 1197,5, 1198,5, 1199,5, 1200,5, 1201,5, 1202,5, 1203,5, 1204,5, 1205,5, 1206,5, 1207,5, 1208,5, 1209,5, 1210,5, 1211,5, 1212,5, 1213,5, 1214,5, 1215,5, 1216,5, 1217,5, 1218,5, 1219,5, 1220,5, 1221,5, 1222,5, 1223,5, 1224,5, 1225,5, 1226,5, 1227,5, 1228,5, 1229,5, 1230,5, 1231,5, 1232,5, 1233,5, 1234,5, 1235,5, 1236,5, 1237,5, 1238,5, 1239,5, 1240,5, 1241,5, 1242,5, 1243,5, 1244,5, 1245,5, 1246,5, 1247,5, 1248,5, 1249,5, 1250,5, 1251,5, 1252,5, 1253,5, 1254,5, 1255,5, 1256,5, 1257,5, 1258,5, 1259,5, 1260,5, 1261,5, 1262,5, 1263,5, 1264,5, 1265,5, 1266,5, 1267,5, 1268,5, 1269,5, 1270,5, 1271,5, 1272,5, 1273,5, 1274,5, 1275,5, 1276,5, 1277,5, 1278,5, 1279,5, 1280,5, 1281,5, 1282,5, 1283,5, 1284,5, 1285,5, 1286,5, 1287,5, 1288,5, 1289,5, 1290,5, 1291,5, 1292,5, 1293,5, 1294,5, 1295,5, 1296,5, 1297,5, 1298,5, 1299,5, 1300,5, 1301,5, 1302,5, 1303,5, 1304,5, 1305,5, 1306,5, 1307,5, 1308,5, 1309,5, 1310,5, 1311,5, 1312,5, 1313,5, 1314,5, 1315,5, 1316,5, 1317,5, 1318,5, 1319,5, 1320,5, 1321,5, 1322,5, 1323,5, 1324,5, 1325,5, 1326,5, 1327,5, 1328,5, 1329,5, 1330,5, 1331,5, 1332,5, 1333,5, 1334,5, 1335,5, 1336,5, 1337,5, 1338,5, 1339,5, 1340,5, 1341,5, 1342,5, 1343,5, 1344,5, 1345,5, 1346,5, 1347,5, 1348,5, 1349,5, 1350,5, 1351,5, 1352,5, 1353,5, 1354,5, 1355,5, 1356,5, 1357,5, 1358,5, 1359,5, 1360,5, 1361,5, 1362,5, 1363,5, 1364,5, 1365,5, 1366,5, 1367,5, 1368,5, 1369,5, 1370,5, 1371,5, 1372,5, 1373,5, 1374,5, 1375,5, 1376,5, 1377,5, 1378,5, 1379,5, 1380,5, 1381,5, 1382,5, 1383,5, 1384,5, 1385,5, 1386,5, 1387,5, 1388,5, 1389,5, 1390,5, 1391,5, 1392,5, 1393,5, 1394,5, 1395,5, 1396,5, 1397,5, 1398,5, 1399,5, 1400,5, 1401,5, 1402,5, 1403,5, 1404,5, 1405,5, 1406,5, 1407,5, 1408,5, 1409,5, 1410,5, 1411,5, 1412,5, 1413,5, 1414,5, 1415,5, 1416,5, 1417,5, 1418,5, 1419,5, 1420,5, 1421,5, 1422,5, 1423,5, 1424,5, 1425,5, 1426,5, 1427,5, 1428,5, 1429,5, 1430,5, 1431,5, 1432,5, 1433,5, 1434,5, 1435,5, 1436,5, 1437,5, 1438,5, 1439,5, 1440,5, 1441,5, 1442,5, 1443,5, 1444,5, 1445,5, 1446,5, 1447,5, 1448,5, 1449,5, 1450,5, 1451,5, 1452,5, 1453,5, 1454,5, 1455,5, 1456,5, 1457,5, 1458,5, 1459,5, 1460,5, 1461,5, 1462,5, 1463,5, 1464,5, 1465,5, 1466,5, 1467,5, 1468,5, 1469,5, 1470,5, 1471,5, 1472,5, 1473,5, 1474,5, 1475,5, 1476,5, 1477,5, 1478,5, 1479,5, 1480,5, 1481,5, 1482,5, 1483,5, 1484,5, 1485,5, 1486,5, 1487,5, 1488,5, 1489,5, 1490,5, 1491,5, 1492,5, 1493,5, 1494,5, 1495,5, 1496,5, 1497,5, 1498,5, 1499,5, 1500,5, 1501,5, 1502,5, 1503,5, 1504,5, 1505,5, 1506,5, 1507,5, 1508,5, 1509,5, 1510,5, 1511,5, 1512,5, 1513,5, 1514,5, 1515,5, 1516,5, 1517,5, 1518,5, 1519,5, 1520,5, 1521,5, 1522,5, 1523,5, 1524,5, 1525,5, 1526,5, 1527,5, 1528,5, 1529,5, 1530,5, 1531,5, 1532,5, 1533,5, 1534,5, 1535,5, 1536,5, 1537,5, 1538,5, 1539,5, 1540,5, 1541,5, 1542,5, 1543,5, 1544,5, 1545,5, 1546,5, 1547,5, 1548,5, 1549,5, 1550,5, 1551,5, 1552,5, 1553,5, 1554,5, 1555,5, 1556,5, 1557,5, 1558,5, 1559,5, 1560,5, 1561,5, 1562,5, 1563,5, 1564,5, 1565,5, 1566,5, 1567,5, 1568,5, 1569,5, 1570,5, 1571,5, 1572,5, 1573,5, 1574,5, 1575,5, 1576,5, 1577,5, 1578,5, 1579,5, 1580,5, 1581,5, 1582,5, 1583,

w e b

#designbest.com



#cosedicasa.com

**COSE
CASA.com**

Cerca Cerca

CASE RISTRUTTURARE CASA ARREDAMENTO CUCINA BAGNO ELETTRODOMESTICI FIDATE CASA IN FIORI NORMATIVE LEGGE L'ESPERTO RISPONDE

Che cosa prevedere in un bagno con tutti i comfort

Viaggio virtuale alla ricerca del benessere nella stanza più intima della casa. Con la guida della psicologa dell'abitare per definire meglio le proprie esigenze e compiere le scelte più adatte. Tra forme e colori, materiali e tecnologie da Spa domestica.

A cura di Simona Preda, Antonia Solari
Pubblicato il 31/05/2022 | Aggiornato il 01/06/2022

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



Trands-Etereo di Cordivari

Della linea Frame Trands-Etereo di Cordivari (www.cordivari.it), il radiatore è decorato con una grafica a motivi vegetali in nuance neutre, con un gioco di luci e ombre dai contorni impercettibili.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it



il giornale del termoidraulico **Commercio**

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


I TOP PLAYER CORSI

Tessuto **Intervista**

Termoarredo dal design iconico, Tessuto di Cordivari Design

Redazione 29 giugno 2022

f t p in



Tessuto è il nuovo e raffinato (TE) ispirato alla bellezza dell'era contemporanea.

Il concept di Tessuto, ideato e disegnato da **Marco Pisati**, 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**. L'idea parte da una riflessione su alcune opere di Andy Warhol, dove ripetizioni seriali dell'immagine matrice presentano volutamente piccoli difetti che le rendono non mere fotocopie, ma copie diverse e quindi uniche.

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

Termoarredo Tessuto, ritmo sempre diverso

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

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

Il progetto nasce quasi in simultanea con un interessante sistema di accessori minimalisti: mensole e barre di appendere che diventano un "unico" con il prodotto stesso. Il segno che li caratterizza è l'estrema leggerezza legata all'uso di sezioni ridottissime.

Tessuto è un **termoarredo in alluminio estruso** ad elementi accostati a creare una piastra continua, dalle ottime prestazioni termiche; ogni singolo elemento misura in larghezza 15 cm ed altezza variabile; l'assemblaggio degli elementi determina molteplici possibilità di lunghezza, cosa questa che garantisce agli architetti grande libertà nella progettazione. Il termoarredo è realizzato in 11 altezze e 5 larghezze ed è disponibile anche con interassi standard per sostituzione di vecchi radiatori. Le versioni con altezza superiore a 1000 mm vengono prodotte con valvole a scomparsa.

Il termoarredo Tessuto è disponibile in tutte le 80 varianti cromatiche presenti nella cartella colori **Cordivari Design**.

Viene proposta anche la **nuova gamma di finiture anodizzate**, oltre alla nuova versione di Tessuto con **funzionamento elettrico**.

#ilcommercioedile.it

EDILE

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

Home > Materiali e Sistemi > Impianti > Cordivari Design. Una cornice tridimensionale

Materiali e Sistemi Impianti

What's New | Materiali e sistemi per la casa del futuro

Cordivari Design. Una cornice tridimensionale

Redazione Il Commercio Edile 30 Gennaio 2022

← Share



(foto Cordivari)

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

Tra i progetti proposti, il premiato termoarredo Window (concept by Beatrice De Sanctis) presenta caratteristiche di innovazione che aggiungono positivi elementi come la modularità, la tridimensionalità, la personalizzazione. Il concept iniziale è stato condiviso con il dipartimento Ricerca & Sviluppo Cordivari per migliorarne le performance termiche senza discostarsi dal disegno primario.

Window si pone come un radiatore dai forti connotati contemporanei, con linee semplici e pulite che si integrano in uno stile attuale e ricercato. La cornice, oltre a dare un movimento cromatico, aggiunge al termoarredo uno spunto tridimensionale, diventando un pratico scaldasciugamano. Realizzato in acciaio colorato, Window offre un'ampia possibilità di customizzazione e adattabilità agli ambienti bathroom.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

The screenshot shows the homepage of the website 'il giornale del termoidraulico' under the 'Commercio' section. The main article is titled 'Decorazioni ed Artwork by Mariano Moroni per radiatori d'arredo Cordivari'. The article features several images of decorative radiators and includes text describing the designs and their integration into modern interiors.

Decorazioni ed Artwork by Mariano Moroni per radiatori d'arredo Cordivari

COLA DECOR TER - Radiatore d'arredo in acciaio inox forato con decoro estetico

Il sistema è un sistema di riscaldamento che unisce all'efficienza e al comfort della preriscaldamento dell'acqua, l'energia e della pompa d'acqua. Il design moderno è un segno di eleganza e raffinatezza degli spazi. In cui invece, alla stregua, non solo per la sua bellezza, performance tecniche, ma anche per la sua capacità di integrare l'ambiente.

Da fine secolo 2011 nel catalogo Cordivari Design (Oltre 100m²) si sono i nuovi spazi e gli artwork creati dall'architetto Mariano Moroni per alcuni radiatori d'arredo in acciaio inox forati con decoro estetico per i radiatori d'arredo in acciaio inox forato Black & White con il New Design System.

FRANK PROCESSION ART - Radiatore d'arredo in acciaio inox forato con decoro estetico

Il sistema è un sistema di riscaldamento che unisce all'efficienza e al comfort della preriscaldamento dell'acqua, l'energia e della pompa d'acqua. Il design moderno è un segno di eleganza e raffinatezza degli spazi. In cui invece, alla stregua, non solo per la sua bellezza, performance tecniche, ma anche per la sua capacità di integrare l'ambiente.

WEST FACING URBAN BLACK & WHITE URBAN WHITE

Il sistema è un sistema di riscaldamento che unisce all'efficienza e al comfort della preriscaldamento dell'acqua, l'energia e della pompa d'acqua. Il design moderno è un segno di eleganza e raffinatezza degli spazi. In cui invece, alla stregua, non solo per la sua bellezza, performance tecniche, ma anche per la sua capacità di integrare l'ambiente.

#elledecor.com

ELLEDECOR ARCHITETTURA DESIGN ARTE TRAVEL CASE
ABBONATI NEWSLETTER

RADIATOR DESIGN: THE “HEAT REVOLUTION” IS HERE

Expressing comfort and style, new radiators play a central role in contemporary spaces

di MARILENA DI NARDI

“They’re certainly not what they once were.” It’s in the most positive sense that this phrase aims to describe **new design radiators**. The image of the traditional radiator has been completely overhauled and reinvented by the creative world in a continuous search for aesthetic and functional innovation. It’s a change that brings with it a new way of understanding the house, which sees the element no longer as a marginalized or hidden piece, but rather placed at the center of social life, underlined as a signature accent. As full-fledged exercises in style, they are made increasingly ornamental and sculptural, capable of lending a room as much personality as a painting or tapestry; even reproducing the textures of fabrics. The research process which **modern radiators** undergo provides them with an extraordinary technical (hydraulic, electric, mixed, sanitizing and antibacterial), formal (wall-mounted, posed, freestanding), and functional (in addition to heating, as towel warmers and shelves) creativity. All these high performance products are also technologically evolved with elevated heating abilities and low energy consumption. As extremely important tools for architects, they are capable of freely designing spaces, shaping environments supported by a great compositional versatility and countless finishes for a completely customizable result.

Modern Radiators

CORDIVARI DESIGN – TESSUTO



Born from a reflection on the texture of textiles, reproducing the warp and weft on its surface, **Tessuto** is an extruded aluminum radiator produced by Cordivari Design and conceived by Marco Paoletti to be made through a serial industrial process with copies slightly different from the original. How so? The design is purposefully asymmetrical, made of grooves and flat sections, which when rotated 180°, present a specular pattern. During assembly in the factory, the elements, both rotated and not, are randomly assembled to create infinite rhythms and patterns for a unique product each time. What’s more, the assembly of elements also determines multiple possibilities for length. Available with 80 different colors, 11 heights and 5 widths, it also comes with standard center distances to **replace odd radiators**. Versions over 1 meter are produced with concealed valves for a cleaner, more elegant design.

www.cordivari.com

#designdiffusion.com



dd DESIGN DIFFUSION

LOLA DECOR X04, IL NUOVO TERMOARREDO DI CORDIVARI DESIGN

Cordivari Design presenta Lola, il termoarredo in acciaio inox dalle forme sinuose e avvolgenti, perfetto per ogni stile di interior design

La 60esima edizione del Salone del Mobile.Milano, dal 7 al

Lola Decor di Cordivari, in due finiture dal forte impatto visivo

Il termine **Lola Decor** di Cordivari Design, deriva da un'azione immediata, ed è sinonimo di fluidità, scioltezza e libertà. Lo dice l'aspetto di questo termoarredo di design, che si eleva nel tempo, interpretando il nuovo stile in cui si sono ritrovati nel grande spazio della SALUTE.

Il termine di Cordivari nella finitura del termoarredo (cromato) è stato il punto di partenza per il design, per il suo stile e per il suo modo di essere. Lola Decor, progettata dall'architetto Romano Marini, è disponibile nelle due versioni X04 e X04.

Cordivari Design presenta Lola, il nuovo termoarredo in acciaio inox dalle forme sinuose e avvolgenti. È un termoarredo che si eleva nel tempo, interpretando il nuovo stile in cui si sono ritrovati nel grande spazio della SALUTE. Il termine di Cordivari nella finitura del termoarredo (cromato) è stato il punto di partenza per il design, per il suo stile e per il suo modo di essere. Lola Decor, progettata dall'architetto Romano Marini, è disponibile nelle due versioni X04 e X04.

#comeristrutturarelacasa.it

CASA ATUALITÀ — PROGETTI — INTERIOR DESIGN — COME FARE — CHIEDI ALL'ESPERTO — NEWSLETTER 🔍

Home / 2022 / 2022 / Cordivari / L'esperienza di un protagonista



Lola di Cordivari: l'eleganza provocante di un termoarredo

Ry 6C - 10 Giugno 2022

Lola con decoro: la più eclettica

Questa radiatore nasce ispirato le geometrie in un'atmosfera di superficie spaziale e l'idea che l'immagine di una griglia di metallo. Questo particolare è stato quello di ispirare il design della radiatore, con una serie di barre che si curvano in avanti, creando una forma che si integra con l'ambiente e si fonde con la parete.

Tra le griglie decorative proposte, oltre ad altre come l'architetto Massimo Morini, 2022 è 2022, un'azienda specializzata da una serie di linee personalizzate in metallo e in ceramica sulle superfici della radiatore.

Lola in versione lucida: l'arabesco dell'acciaio

La radiatore è ispirato dalla superficie di un metallo lucido, con una serie di barre che si curvano in avanti, creando una forma che si integra con l'ambiente e si fonde con la parete.



Lola in versione satinata: seduce con discrezione

Il radiatore più adatto, dal suo stile raffinato, quello che trova il suo posto in un ambiente moderno. Questo particolare è stato quello di ispirare il design della radiatore, con una serie di barre che si curvano in avanti, creando una forma che si integra con l'ambiente e si fonde con la parete.




Il radiatore Lola è composto da una serie di barre che si curvano in avanti, creando una forma che si integra con l'ambiente e si fonde con la parete. È disponibile in diverse versioni, con una serie di barre che si curvano in avanti, creando una forma che si integra con l'ambiente e si fonde con la parete.

118 x 470 cm e 118 x 570 cm

#designdiffusion.com

dd DESIGN DIFFUSION

HOME ARCHITETTURA SPAZI BILI SPORTE HOME SPA BOUTIQUE SPA BOUTIQUE SPA BOUTIQUE SPA BOUTIQUE

WINDOW, IL TERMOARREDO PLURIPREMIATO DI CORDIVARI DESIGN

Window, il termoarredo pluripremiato di Cordivari Design, è un radiatore perfetto per l'arredo bagno contemporaneo

Rivedi il video di DON HUB 2022

Guida al Fuorisalone 2022

Dalla creatività di giovani designer italiani nasce il nuovo termoarredo di Cordivari Design

Le caratteristiche di Window

Sei anche il terminale Testati, installati e decorativi

f t i n x

#designdiffusion.com

dd DESIGN DIFFUSION

STUDIO ARCHITETTURA GUIDA DEL CREDITO NEWS DESIGNER EVENTI PASSAGGI

CERSAIE 2022: DI NUOVO INTERNAZIONALE

26 / 30 - 09 - 2022

La 53ª edizione di **Cersaie**, che si è tenuta a Bologna fino al 26 di settembre, ha registrato oltre **16 mila presenze**, rivitalizzata così all'ultima edizione pre-Covid, il 2019, che aveva avuto oltre 132 mila visitatori. Un'edizione di successo, dunque, che conferma la validità della rassegna bolognese dedicata alle soluzioni ceramiche, all'arredo bagno e ai materiali per architettura. 124 espositori, di cui 237 metri, hanno accolto dunque il 46,4% di operatori dal'estero, e il resto dell'Italia.

Guida al Fuorisalone 2022:

- DDN FUB 2022: la gioia di gallerie e lo show-enting
- DDN FUB 2022: talk e incontri
- Design italiano e artigianato conosciuti alla Milano Design Week 2022
- DDN FUB 2022: la ricerca e la scenografia
- Masterly: The Future in Milan 2022

Le interviste di DDN a Cersaie 2022: l'arredo bagno

Malgrado che seguono le interviste ai protagonisti dell'industria dell'arredo bagno, che raccontano le loro storie e le tendenze attuali.

Luca di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari

Luca di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari, parla dei nuovi prodotti, del design innovativo e tecnologico e dei materiali, presentati a Cersaie 2022.

Intervista a Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari

Luca Di Giannatale
Guarda su YouTube Marketing - Comunicazione

Scegli il redattore: **Tezuka**, **Di Cordivari**

#lavorincasa.it

LAVORINCASA W.A. S.p.A.

MY PAUSE
 FORUM
 DISEGNA
 PROGETTO
 PREVENTIVI
 CONSULENZA
 MERCATINO
 CALCOLA
 RISCALDAMENTO
 CLIMATIZZAZIONE
 COMPUTO

AFFIDAMENTO BANDO CONCESSIONE CLIMA ELETTRICO/CLIMA PULIZIE SERRAMENTI SERRAMENTI SERRAMENTI SERRAMENTI SERRAMENTI SERRAMENTI SERRAMENTI SERRAMENTI SERRAMENTI SERRAMENTI

[CASA](#)
[AVANTI](#)
[INFORMATICA](#)
[SISTEMI](#)

Radiatori design, funzionalità e bellezza in un solo prodotto

Mobili sospesi in litorale, ambiente estivo, radiatori di ultima generazione sono studiati per essere sempre più performanti e belli da vedere.

27 ottobre 2022 ore 11:21 - NEWS MYWOT E POCO/MIAMI

[CATEGORIE](#)
[SERVIZI](#)
[SOLUZIONI](#)
[SOLUZIONI](#)
[SOLUZIONI](#)

COSMETICI

CHIEDI SENZA IMPEGNO UN PROGETTO D'INTERNI DELLA TUA CASA ▶ EFFETTIVA RISPOSTA SENTA IMPENNI

Radiatori design, quali scegliere

Un tempo erano complementi utili, ma che andavano nascosti dietro griglie create ad hoc. Oggi, escono allo scoperto e si prendono la loro rivincita estetica.

I radiatori di ultima generazione sono sempre più performanti, attenti all'impatto ambientale e belli da vedere, trasformandosi in veri e propri elementi d'arredo.

Tante le soluzioni tra cui poter scegliere.

CLICCA PER INGRESSO GALLERY

Radiatori in acciaio, design salvaspazio

A differenza dei radiatori in ghisa, quelli in acciaio si riscaldano e raffreddano rapidamente, ecco perché si adattano ad ambienti dalle dimensioni più contenute.

Si distinguono per la loro capacità di combinare risparmio energetico a un design raffinato. La loro struttura leggera e innovativa, infatti, li rende ideali d'arredo di grande impatto.

Realizzati in acciaio di alta qualità per resistenza e durata, vantano un'elevata resa termica, capace di riscaldare ogni stanza in poco tempo. Ampia disponibilità di dimensioni e finiture per adeguarsi agli spazi.

Che ne dici di abbinarlo con la parete, per un effetto tono su tono che non passerà inosservato?

Fornita piatta e tecnologia Etabasin® caratterizzano **Badge®** di **Cordivari Srl**.

La gamma, progettata dal designer Simone Micheli, si propone in tre modelli, pensati per soddisfare le esigenze funzionali tipiche dei radiatori.

Un unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultraleggero, personalizzabile in tutte le tonalità tinta della cartella colori dell'azienda. Ce n'è davvero per tutti i gusti!

Come capire quale si adatta al meglio alle esigenze della propria abitazione?

I radiatori si distinguono per:

- **materiale** (ghisa, acciaio, alluminio);
- **funzionamento** (ad acqua, elettrico, ibrido);
- **potenza termica** (sia quella data dal radiatore che quella necessaria per riscaldare la stanza in questione, di solito, si aggiusta sulle 30 kcal per metro cubo);
- **design** (orizzontale, verticale, a colonna, a piastra).

Conoscere questi aspetti, incrociandoli con le caratteristiche degli ambienti in cui installare i radiatori (dimensioni, utilizzo, posizione di attacchi e interesse nel caso di ristrutturazione) vi permetterà di fare una scelta mirata.

Non sapete da dove cominciare?

Abbiamo preparato una selezione di diversi modelli, rappresentativi di ogni categoria. Mettetevi comodi e al caldo: si inizia!

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

il giornale del termoidraulico **Commercio**

ATTUALITÀ - PRODOTTI - TECNICA - REALIZZAZIONI - PROFESSIONE - NORMATIVA - PROTAGONISTI

Termoarredo in acciaio colorato, Window di Cordivari Design

News

Window è il nuovo termoarredo **Cordivari Design** (Hono D'Urs, TC), nato dalla collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara, attiva nei settori creativi della Moda, della Grafica e del Design.

La partnership, nata dalla volontà di promuovere lo creatività e le idee di giovani designer, ancora sussolati da qualsiasi limite tecnico ed estetico e sviluppata nell'ambito del corso di Product Design, è stata coordinata dall'Area Marketing e Comunicazione, Contatti e dalla docente e designer Monica Alegari ed ha visto impegnati gli studenti sul tema del colornero e dell'interazione tra Uomo e "Sistema domestico".

Tra i progetti proposti, il termoarredo **Window** (concepiti by **Beatrice De Sanctis**) è stato premiato per la fruibilità e versatilità del prodotto e dunque per aver colto la possibilità di realizzare un prodotto capace di continuare a valorizzare ed elevare una gamma di radiatori a parete attraverso un progetto dalla concreta produttività.

Il progetto presenta caratteristiche di innovazione che aggiungono qualità rilevanti come la modularità, la fruibilità, la personalizzazione e l'ergonomia che amplificano il valore del design del prodotto in relazione alla fruibilità e alle esigenze del progetto stesso.

Il concept iniziale proposto da **Beatrice De Sanctis** è stato successivamente condiviso con il dipartimento Ricerca & Sviluppo Cordivari per migliorarne le performance tecniche senza distaccarsi dal disegno primario.

Window si pone come un radiatore dai forti connotati contemporanei, con linee semplici e pulite che si integrano in uno stile attuale e ricercato.

La cornice, oltre a dare un movimento ornamentale, aggiunge al termoarredo uno spazio bidirezionale, orientando un pratico scudo-tesolugenero.

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 infinite possibilità di customizzazione e adattamento agli ambienti bathroom.

"Ho cercato di migliorare l'interazione dell'Uomo con questo "Sistema domestico" per poterlo considerare il "giuguetto"."

Beatrice De Sanctis

#cosedicasa.com

RADIATORI D'ARREDO **CORDIVARI**

COSE CASA.com

Riscaldamento: quando si possono accendere i termosifoni e per quanto tempo

Nuove regole e date di accensione dei riscaldamenti per l'inverno in arrivo: a deciderlo il Ministero della Transizione ecologica nell'ottica di contenimento dei consumi di gas.

Articolo di **Alessandra Caparelli**
 Pubblicato il 04/10/2022 | Aggiornato il 04/10/2022

Contenuti trattati

- **Accensione riscaldamento: le nuove date per zone climatiche**
- **Quando si possono accendere i riscaldamenti?**
- **Cosa possiamo fare per ridurre i consumi di gas?**

Frame Trends di Cordivari Design radiatore

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

GDM
il giornale del termoidraulico
Commercio


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

I TOP PLAYER
CORSI

Radiatore Cordivari Design in acciaio inox lucido e satinato, Kelly 38

Redazione 27 giugno 2022


📘
🐦
📌
🌐



Kelly 38 è il nuovo ed elegante scaldasalviette da bagno a marchio **Cordivari Design** (Morio D'Oro, TE), realizzato in **acciaio inox**, nella versione lucida o satinata. Composto da due collettori verticali che sostengono radianti disposti in gruppi omogenei in grado di fungere da utili porta asciugamani, Kelly 38 è la versione dal carattere "deciso" della famiglia Kelly, sempre con una spiccata ispirazione al rigore ed al design pulito e minimalista con un tocco di armonioso vigore, grazie ai suoi elementi radianti del diametro di 38 mm.

Il termoradiante Kelly 38 è **reversibile** ed offre la possibilità di essere installato assessorialmente perfettamente in base alle necessità d'uso e l'ergonomia di ciascun ambiente bagno. L'allacciamento con interasse 50 mm dona un risultato di installazione perfettamente ordinato e compatto.

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



L'acciaio inox conquista spazi sempre più ampi nell'architettura e nell'industrial design, non si afferma soltanto per le sue performance, ma soprattutto per la sua leggerezza visiva. I giochi di luce creati dalla finitura inox lucida o l'eleganza della finitura inox satinata dei corpi scaldanti Cordivari Design danno un tocco di esclusività al living contemporaneo.

L'acciaio inossidabile è un materiale riciclabile al 100%, resistente alla corrosione, atossico e di durata infinita.

INFO TECNICHE

Materiale

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

Particolarità del radiatore Kelly 38

- Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
- Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.
- Prove termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN1412.
- Allacciamento interasse 50 mm.

Funzionamento

- Acqua calda

Dimensioni

Il radiatore Kelly 38 è disponibile in numerose dimensioni.

#lacasainordine.it

La casa in ordine
VIVERE CON STILE

Per la casa • Design & Tendenze • Per la tavola • Visti per voi

christmasworld
3-7.2.2023
FRANKFURT MAIN
Everything in seasonal
and festive decorations.

Share the post

Cersaie 2022 – le nuove proposte

In Redazione | ottobre 27, 2022 | In Per la casa, Visti per voi

di Maria Chiara Antonini

L'evento più importante dedicato all'universo bagno si è confermato il punto d'incontro internazionale per le ultime news, idee e tendenze del futuro sul design d'avanguardia di settore.

È ripartito **Cersaie** a Bologna, il Salone Internazionale della Ceramica per l'Architettura e dell'Ambiente bagno che fatto con numeri record: tutto esaurito per quanto riguarda lo spazio dedicato ai 624 espositori, e cifre impressionanti per affluenza di stampa internazionale, architetti e buyer. È stata l'occasione per scoprire gli ultimi trend nel mondo dell'abitare: dalla carta da parati all'arredo bagno e alla ceramica, materiale sempre più versatile usato per rivestimenti murali e superfici indoor e outdoor.

Con un semplice movimento il radiatore diventa scaldasciugamani, con finiture personalizzabili a piacere. Si chiama **Window**, prodotto da **Cordivari Design**. Ha una linea innovativa anche il piatto doccia **Sfera di Fiora**, con forma a mezzaluna, bordo curvo e doppia finitura superficiale.

A sinistra, radiatore Window di Cordivari - cordivari.design.it; a destra, piatto doccia di Sfera di Fiora - farobath.com

#climatizacion-y-confort.es

Climatización y Confort

HOME - PRODUCTOS - EDUCACIÓN - SERVICIO - OBRAS - SEGURIDAD

El proveedor organizó ayer un evento donde anunció su nueva colección de radiadores de diseño, inspirada por el famoso y el modelo Texvito, del diseñador italiano Marco Piva. Desde Baxi, explican que los plazos de entrega varían entre las cuatro y las seis semanas, debido a las características estructurales de cada radiador.

Baxi presenta su nuevo catálogo de radiadores de diseño

El proveedor organizó ayer un evento donde anunció su nueva colección de radiadores de diseño, inspirada por el famoso y el modelo Texvito, del diseñador italiano Marco Piva. Desde Baxi, explican que los plazos de entrega varían entre las cuatro y las seis semanas, debido a las características estructurales de cada radiador.

¿Qué es Texvito?

El concepto de diseño de este radiador se basa en el sistema de agua caliente con el que se diseñó. Marco Piva: "La filosofía de producción se inspira en las técnicas de serigrafía del arte contemporáneo", comenta.

Así, Texvito se compone de una serie de elementos metálicos: un radiador y un panel de control, que dan como resultado un elemento que puede ser diseñado de diferentes formas. En él, los detalles son mínimos, pero, en su conjunto, crean un efecto de diseño.

Dentro de la gama, también se presenta la gama de accesorios del modelo Texvito, que incluye radiadores, toalleros, estantes, sillas, etc., y una línea de productos de diseño. "Los elementos, que combinan funcionalidad y estética, pueden renovar los ambientes de oficina y viviendas en el radiador", explica Piva.

Plazos de entrega

Por su parte, Javier Álvarez, director de marketing de Baxi en España y Portugal, explicó que los plazos de entrega varían entre las cuatro y las seis semanas, debido a las características estructurales de cada radiador. "Los plazos de entrega varían entre las cuatro y las seis semanas, debido a las características estructurales de cada radiador", comenta Álvarez.

También, se explicó que la fabricación de estos radiadores se realiza en la fábrica de Córdoba, en el provincia de Sevilla, y los materiales pueden variar en función de la configuración de Baxi, desde acero inoxidable hasta aluminio, acero inoxidable, acero y aluminio.

#atecyr.es

The screenshot shows the Atecyr website interface. At the top, there is a navigation menu with links: "Conócenos", "Formación y temas técnicos", "Jornadas y eventos", "Actualidad", "Contacto", and "Área privada". The main header features the Atecyr logo and a large image of a person's hands holding a tablet next to a glass of coffee. Below this, a sidebar on the left lists various categories: "Noticias Atecyr", "Noticias Socios", "Protectores", "Atecyr en los medios", "Anuario", "Revistas", and "Pulsómetro sector C&R". The main content area displays a news article titled "BAXI Design presenta su nuevo catálogo de radiadores de diseño" dated 04/10/2022. The article includes a sub-image of a radiator in a room and a small thumbnail image of a radiator catalog. The text of the article describes the new catalog, highlighting the union of Italian design and functionality, and lists various radiator models like Ardesia, Toalleros, and Graphic.

Atecyr | Conócenos | Formación y temas técnicos | Jornadas y eventos | **Actualidad** | Contacto | Área privada

Noticias Atecyr
Noticias Socios
Protectores
Atecyr en los medios
Anuario
Revistas
Pulsómetro sector C&R

04/10/2022 **BAXI Design presenta su nuevo catálogo de radiadores de diseño**

El nuevo catálogo que presenta los radiadores de BAXI Design, muestra claramente la unión de la última moda en diseño italiano con la máxima funcionalidad. Esto permite a esta colección convertirse en una pieza clave para la decoración y eficiencia energética, y ofrecer a su vez el máximo confort térmico en el hogar. El modelo Tessuto, ganador del premio German Design Award Gold 2022, es el producto estrella de la nueva temporada, que viene acompañado de destacables novedades en los modelos de radiadores tubulares Ardesia, así como en toalleros, toalleros eléctricos, radiadores de diseño y las versiones graphic, listas para personalizar con la imagen que prefiera el cliente.

El nuevo catálogo NR.6 de BAXI Design recoge la voluntad de querer transformar todos los espacios en rincones especiales, aportando un toque personalizado y cosmopolita en el ambiente.


BAXI Design ofrece a los usuarios una amalgama de combinaciones de colores de gran fuerza expresiva donde, ellos mismos, pueden ser los protagonistas escogiendo entre una paleta de más de 100 colores para adecuar el estilo y las características de cada rincón. La colección BAXI Design está formada por seis líneas de radiadores: Acero tubular; Acero al carbono, Toalleros, Electrificados, Diseño y Personalizables (Graphic) confeccionadas con materiales de primera calidad y con un estilo único, firmados por los prestigiosos diseñadores italianos Jean-Marie Mossaud, Mariano Moroni, Lucca Scacchetti, Paolo Pinnoiva y Simone Micheli.

La firma, en su deseo de respetar el medio ambiente y los recursos naturales, ha confeccionado esta gama de radiadores en materiales reciclables al 100%, resistentes a la corrosión, no tóxicos y de durabilidad infinita.


BAXIDESIGN es la marca que identifica un largo recorrido artístico y de investigación para conseguir que la continua búsqueda de soluciones tecnológicas para aumentar la eficiencia de los radiadores se conjague con la creatividad de los grandes firmas del diseño que colaboran en esta colección, que se renueva este año, creando así una alquimia perfecta entre funcionalidad y estilo que decora cada ambiente de modo único y exclusivo.

Esta concepción explora la esfera de las emociones y de la afectividad: un viaje en busca de pasiones y sentimientos que se reflejan en el ambiente de la vivienda, donde cada objeto, cada elemento, es expresión de la propia personalidad. Los radiadores se transforman así en protagonistas indiscutibles del estilo de vida contemporáneo.

#construible.es



Todo Sobre Construcción Sostenible


BOLEINES 

Inicio
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE
REHABILITACIÓN
ARQUITECTURA
MATERIALES
INSTALACIONES
ENERGÍA
SERVICIOS
GUÍA EMPRESAS


Inicio > Instalaciones > Confort térmico y eficiencia energética con los nuevos radiadores de Baxi Design
BUSCADOR
PATROcinio DRO

Confort térmico y eficiencia energética con los nuevos radiadores de Baxi Design

Publicado: 11/13/2022



El nuevo catálogo que presenta los radiadores de Baxi Design muestra la unión de la última moda en diseño italiano con la máxima funcionalidad. Esto permite a esta colección convertirse en una pieza clave para la decoración y eficiencia energética, y ofrecer a su vez el máximo confort térmico en el hogar.



La colección de Baxi Design está formada por seis líneas de radiadores.

Baxi Design es la marca que identifica un largo recorrido artístico y de investigación para conseguir que la continua búsqueda de soluciones tecnológicas para aumentar la eficiencia de los radiadores se conjuga con la creatividad de grandes firmas del diseño que colaboran en esta colección, que se renueva este año, creando así una alquimia perfecta entre funcionalidad y estilo que decora cada ambiente de modo único y exclusivo.

Materiales reciclables al 100%

El nuevo catálogo NR 6 de Baxi Design recoge la voluntad de querer transformar todos los espacios en rincones especiales, aportando un toque personalizado y cosmopolita en el ambiente.

La firma, en su deseo de respetar el medio ambiente y los recursos naturales, ha confeccionado esta gama de radiadores en **materiales reciclables al 100%**, resistentes a la corrosión, no tóxicos y de durabilidad infinita.

Seis líneas de radiadores

Baxi Design ofrece a los usuarios una amalgama de combinaciones de colores de gran fuerza expresiva donde, ellos mismos, pueden ser los protagonistas eligiendo entre una paleta de más de 100 colores para adecuar el estilo y las características de cada rincón.

La colección está formada por seis líneas de radiadores: Acero tubular, Acero al carbono, Toalleros, Electrificados, Diseño y Personalizables (Graphic), confeccionadas con materiales de primera calidad y con un estilo único, firmados por los diseñadores italianos Jean-Marie Mossaad, Mariano Moretti, Lucca Scacchetti, Paolo Pinnovala y Simone Micheli.

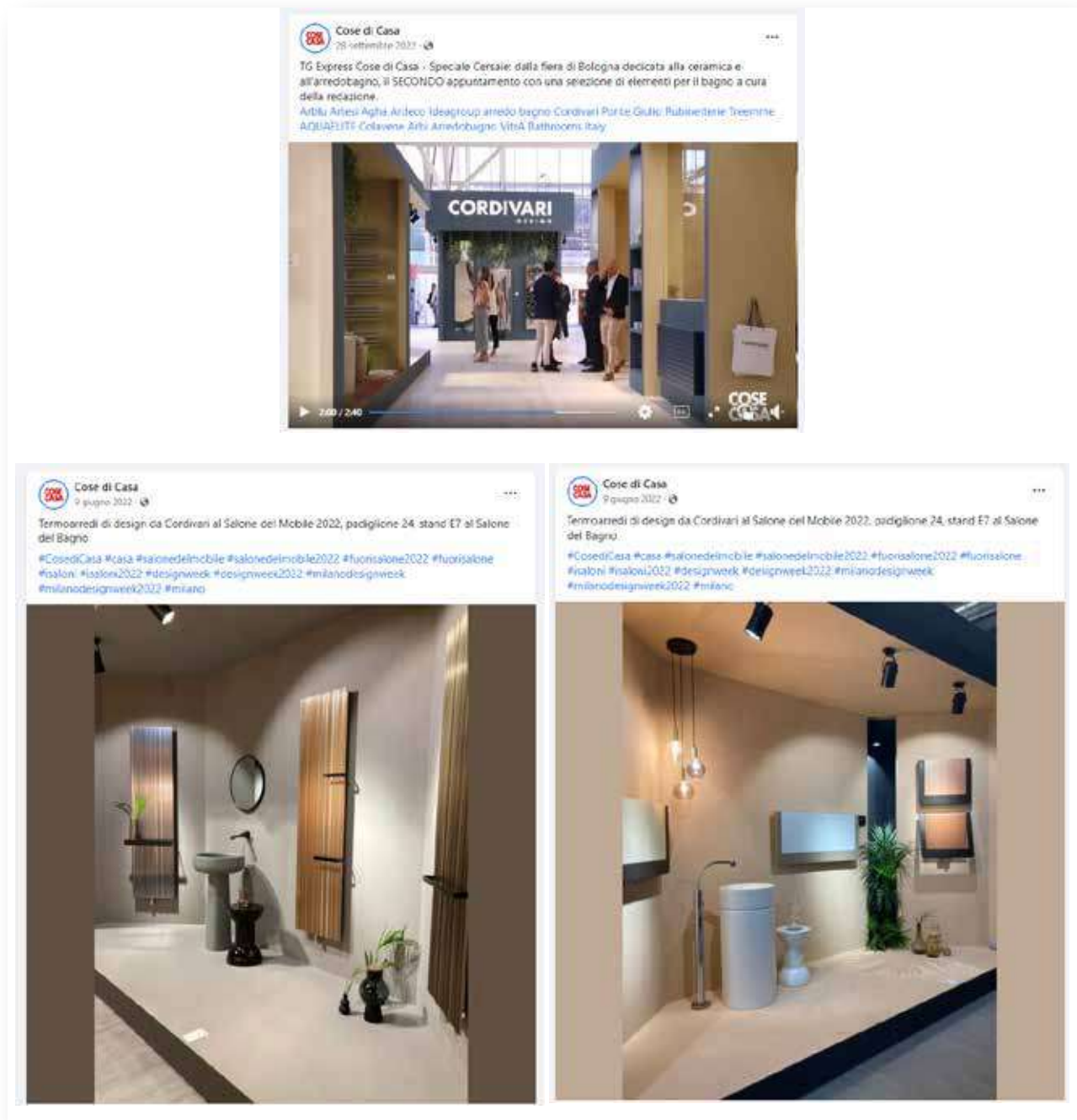
El modelo Tessuto, ganador del premio German Design Award Gold 2022, es el producto estrella de la nueva temporada, que viene acompañado de destacables novedades en los modelos de radiadores tubulares Aedesia, así como en toalleros, toalleros eléctricos, radiadores de diseño y las versiones Graphic, listas para personalizar con la imagen que prefiera el cliente.

Publicado en: [Instalaciones](#)

Etiquetado como: [Confort Térmico](#), [Eficiencia Energética](#)

#facebook.com/people/Cose-di-Casa

@FACEBOOK




#facebook.com/ddnWorld

@FACEBOOK

Design Diffusion
4 ottobre 2022 · 🌐

La qualità del #design Made in Italy
Report Cersaie 2022: le novità di Cordivari.


#interiordesign
#bathroomdesign
#radiatori
#newproducts2022



0:16 / 1:19

Design Diffusion con Cordivari.
Partnership pubblicizzata · 12 settembre 2022 · 🌐

Dalla collaborazione con l'università Europea del Design di Pescara nasce Window, il nuovo termoarredo di **Cordivari Design**. Vincitore nel 2020 di un iF Design Award e nel 2022 di un Red Dot Design Award, Window valorizza e arricchisce la gamma di radiatori Cordivari, grazie a caratteristiche innovative ed ergonomiche. Scopriilo qui 📄

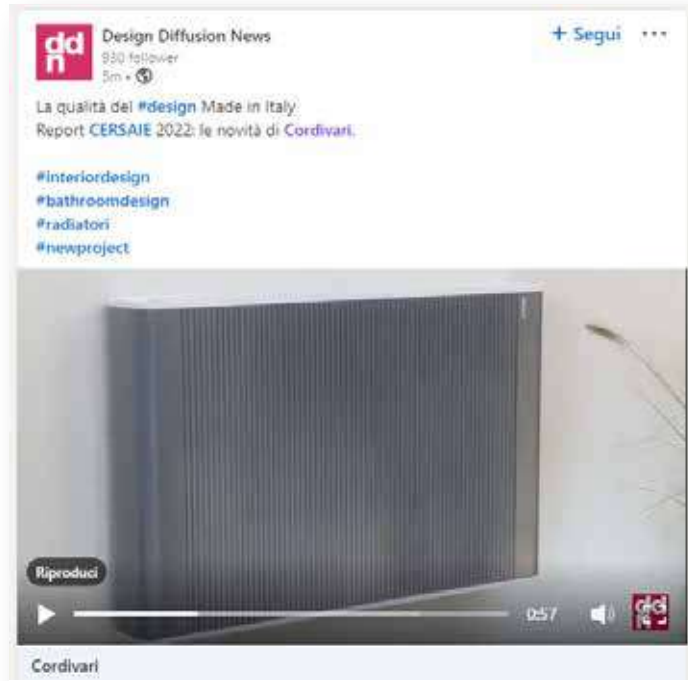


DESIGNDIFFUSION.COM

Window, il termoarredo pluripremiato di Cordivari Design | Design Diffusion
Window, il termoarredo di Cordivari Design, propone all'interno del panorama domestico una ...

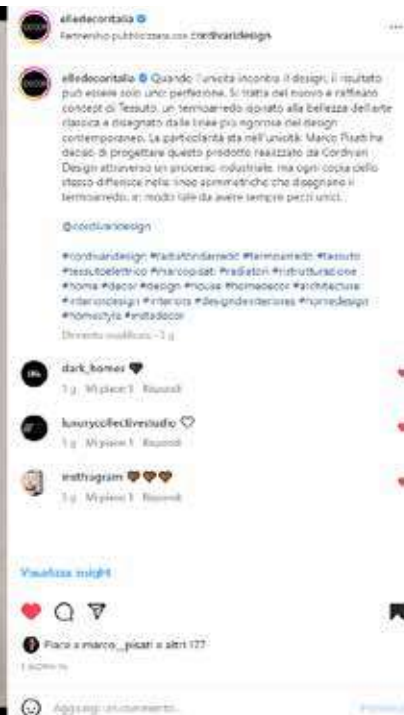
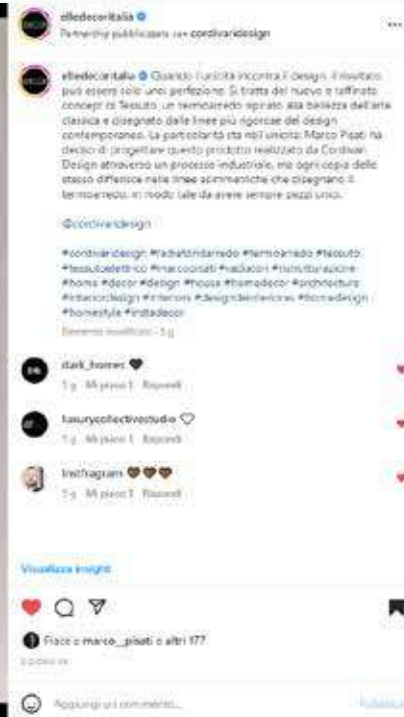
#linkedin.com/company/ddn-storage

@LINKEDIN



#instagram.com/elledecor

@INSTAGRAM



#instagram.com/elledecor

@INSTAGRAM



#instagram.com/elledecor

@INSTAGRAM



elledecoritalia Partnerhip pubblicizzata con cordivari design

elledecoritalia Una perfetta armonia tra comfort e funzionalità è espressa dal nuovo ed elegante scaldasalvietta da bagno di Cordivari. Il design pulito e minimalista caratterizza questo nuovo prodotto in grado di fungere da utile porta asciugamani grazie ai due collettori verticali che scaldano i radianti disposti in gruppi omogenei. La finitura inox lucida è abbinata conferisce allo scaldasalvietta da bagno un'immagine differente: i bellissimi giochi di luce saranno visibili grazie ai materiali lucidi utilizzati nel primo caso, eleganza e raffinatezza invece saranno predominanti nel terzo. In entrambi i casi, non mancherà il tocco di esclusività nel living contemporaneo.

@cordivari design

#cordivari design #scaldatoridannedo #termocanoneo #kelly28 #scaldasalvietta #accogliendo #nuovocordo #assassinato #popolton #strutturazione #home #decor #design #house #homedecor #architecture #interiordesign #interiors #designcontemporaneo #homedesign #homestyle #instadecor

Dimensi: modulare - 2 vetri...

dark_homes 2 vetri - Ripostati

Visualizza insight

Piace a 220 persone
ottobre 22, 2022

Aggiungi un commento... Pubblica



elledecoritalia Partnerhip pubblicizzata con cordivari design

elledecoritalia Una perfetta armonia tra comfort e funzionalità è espressa dal nuovo ed elegante scaldasalvietta da bagno di Cordivari. Il design pulito e minimalista caratterizza questo nuovo prodotto in grado di fungere da utile porta asciugamani grazie ai due collettori verticali che scaldano i radianti disposti in gruppi omogenei. La finitura inox lucida è abbinata conferisce allo scaldasalvietta da bagno un'immagine differente: i bellissimi giochi di luce saranno visibili grazie ai materiali lucidi utilizzati nel primo caso, eleganza e raffinatezza invece saranno predominanti nel terzo. In entrambi i casi, non mancherà il tocco di esclusività nel living contemporaneo.

@cordivari design

#cordivari design #scaldatoridannedo #termocanoneo #kelly28 #scaldasalvietta #accogliendo #nuovocordo #assassinato #popolton #strutturazione #home #decor #design #house #homedecor #architecture #interiordesign #interiors #designcontemporaneo #homedesign #homestyle #instadecor

Dimensi: modulare - 2 vetri...

dark_homes 2 vetri - Ripostati

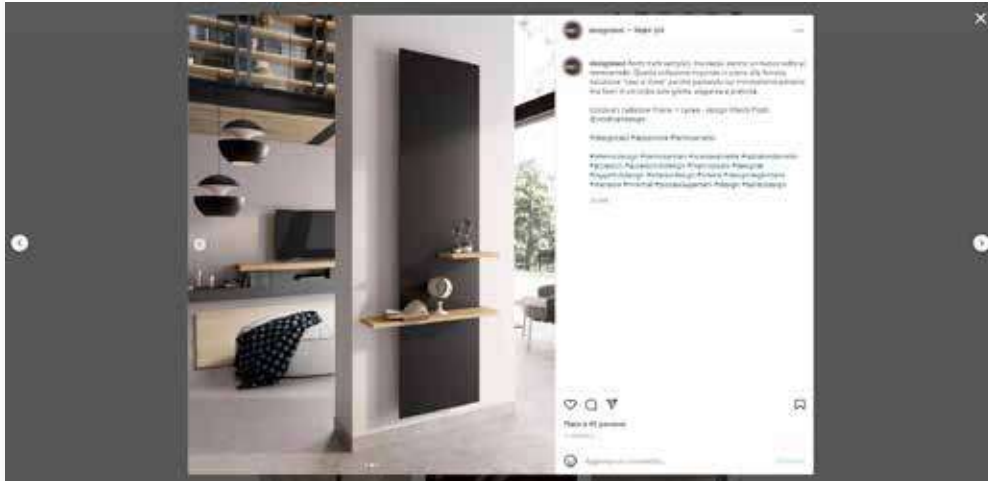
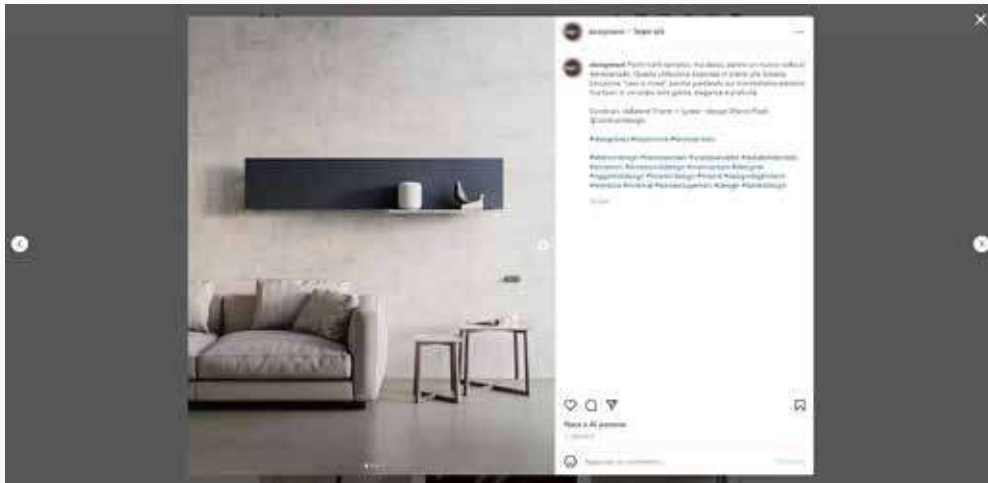
Visualizza insight

Piace a 220 persone
ottobre 22, 2022

Aggiungi un commento... Pubblica

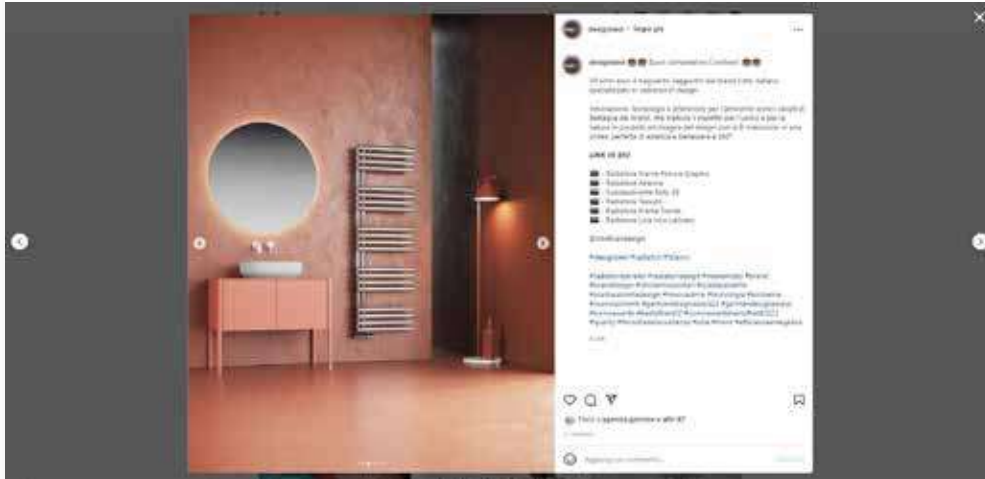
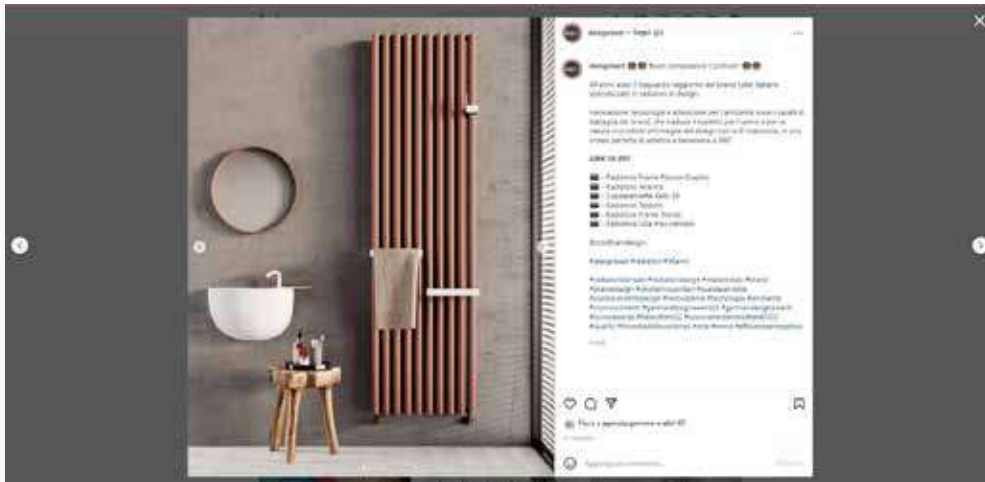
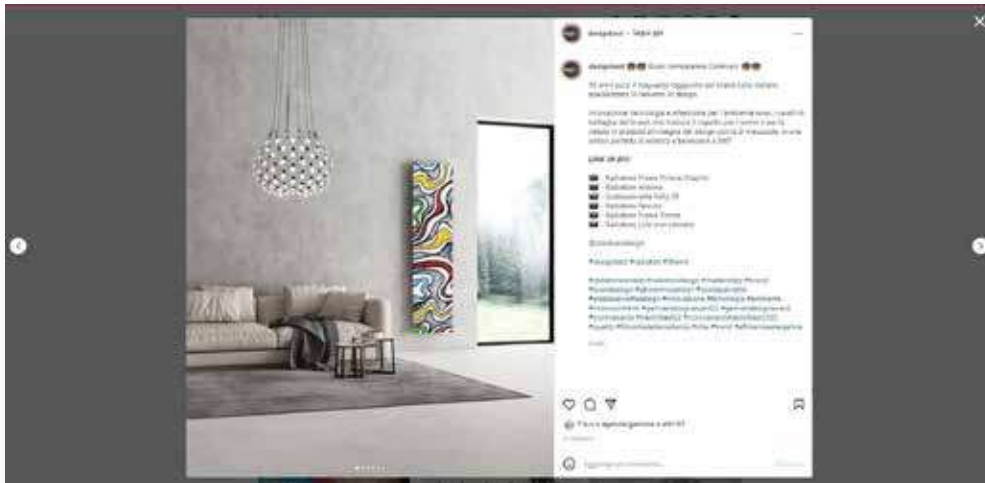
#instagram.com/designbest

@INSTAGRAM



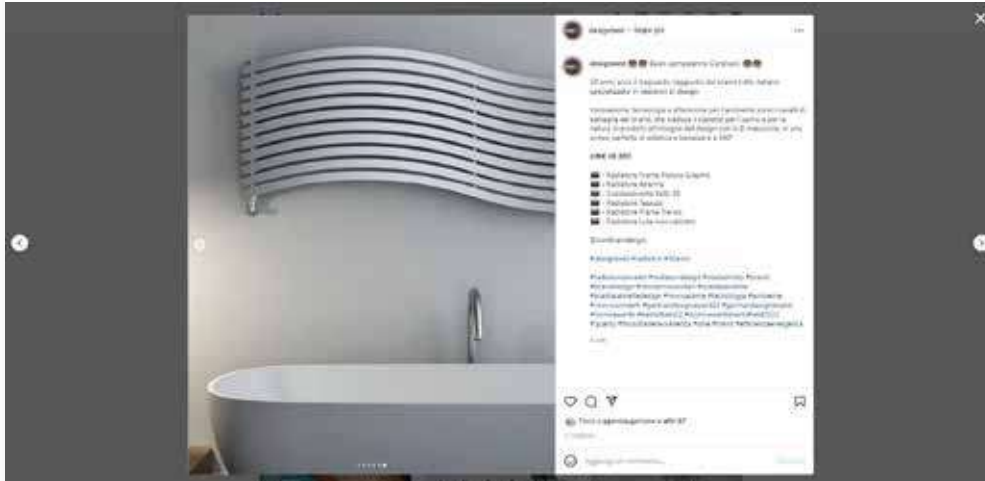
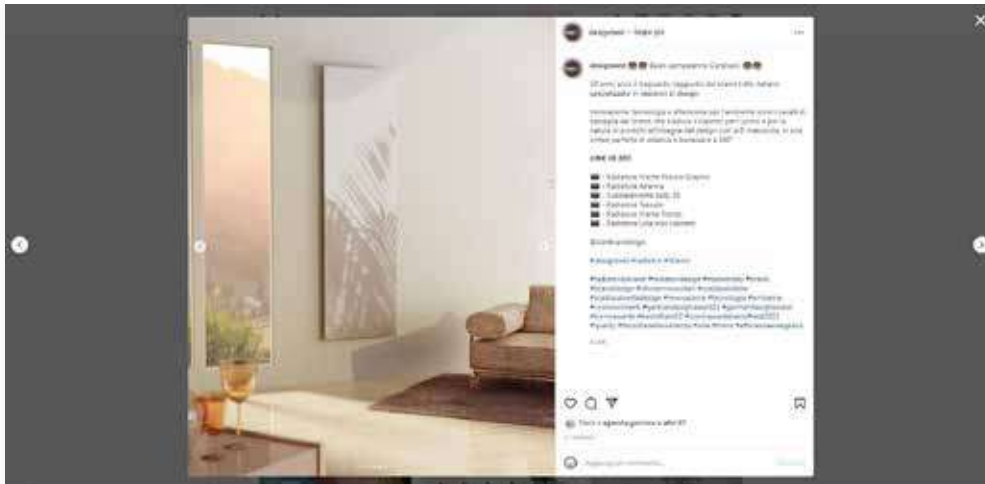
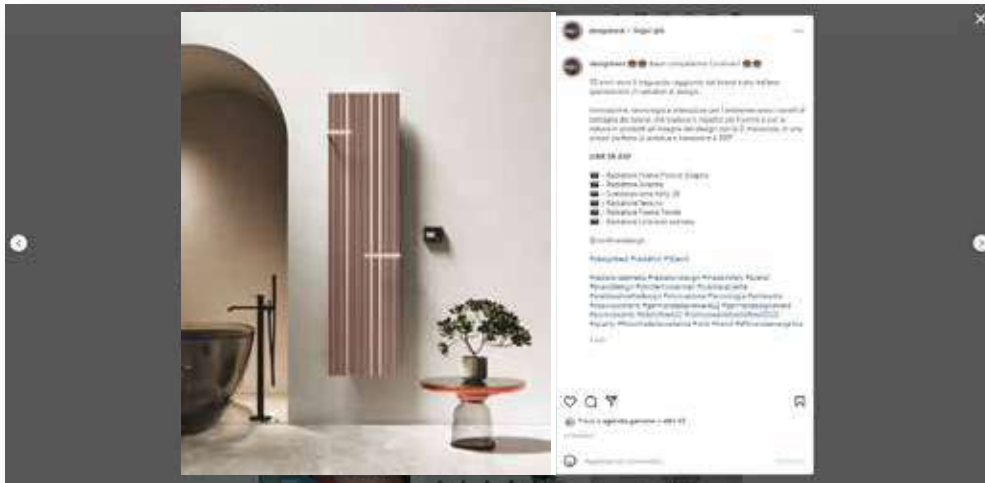
#instagram.com/designbest

@INSTAGRAM



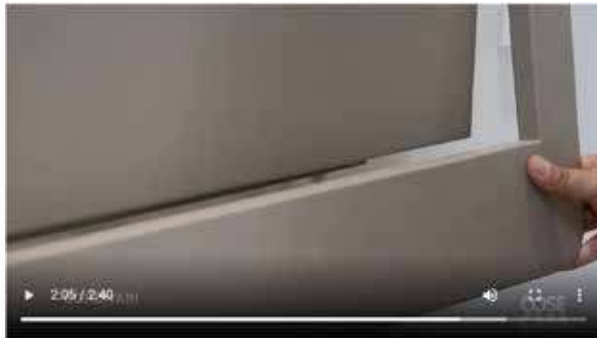
#instagram.com/designbest

@INSTAGRAM



#instagram.com/cosedicasa_com

@INSTAGRAM






digital

#comeristrutturarelacasa.it

CASA ATTUALITÀ | PROGETTI | CUCINA | INTERIOR DESIGN | COME FARE | CHIEDI ALL'ESPERTO

Home > Mobiliamenti e Raffrescamento > Nuova gamma climatizzatori VNT Run e VNT Seven Lines Cordivari



Raffrescamento e Riscaldamento

Nuovi fancoil caldo/freddo VNT Run e VNT Seven Lines Cordivari

By GC - 30 Novembre 2022

Lo spazio ed il momento di un progetto di design mantengono le tecniche e le tecnologie nei nuovi fancoil climatizzatori **VNT Run** e **VNT Seven Lines** di **Cordivari**.



Una gamma di ventiloventilatori ultrapiatti, silenziosi e ad alta prestazioni, dal design unico per avere tutto l'anno all'interno dell'ufficio e del confort nella casa moderna.

L'efficienza dei nuovi VNT, sviluppati dal team di Ricerca & Sviluppo Cordivari, permette la gestione Adaptive-Flow di più unità, sia in modalità smart (ad 4KHz), sia in modalità wireless mediante un Wi-Fi mesh network. Le due modalità possono coesistere anche nella stessa installazione, in modo da collegare in un unico sistema molti terminali a wireless più semplici, anche nel caso in cui il collegamento wired non sia disponibile.


Admissioni, temperature desiderate e velocità di ventilazione sono facilmente gestibili da remoto da un tablet o smartphone. In qualsiasi momento, attraverso una app dedicata che permette il controllo su tutti i dispositivi connessi.

Linee pulite e design studiato per adattarsi al meglio ogni esigenza di stile.

I modelli **VNT Run** si riferisce per la quantità di linee verticali che compongono la parte frontale del ventilatore, creando un armonioso gioco di luci ed ombre nello stile minimalista, con un parabrezza stile che dona eleganza ad ogni stile di arredamento.

Nei **VNT Seven Lines** il design moderno della parte frontale è studiato per creare una prospettiva armoniosa di strutture e parti piatte, per dar vita ad un delicato ricambio spaziale dallo stile contemporaneo e raffinato.



Per un comfort con gli oltre 80 litri della cartella Colour System Cordivari, tra topi lutto, qualche resistenza, per il massimo della classe dell'efficienza in ogni ambiente living.

Hanno tecnologia DC, Smart, ad alta efficienza.

Disegno di Controllo Fluidi perfettamente integrato nei design della parte superiore dei VNT:

- Voci di riscaldamento
- Voci di raffreddamento
- Voci di auto
- Voci di deumidificazione
- Voci di ventilazione
- Voci di filtrazione
- Voci di auto
- Voci
- Voci di notte
- Voci di notte (high)
- Regolazione istantanea della temperatura di set point

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

The image shows a screenshot of the Cordivari website. At the top, there is a navigation bar with the logo 'il giornale del termoidraulico' and 'Commercio'. Below the navigation bar, the article title 'Cordivari. 50 anni di successi' is displayed, along with the author 'Stefano Troilo' and the date '23 giugno 2022'. The article features a large photograph of the Cordivari factory building. The text discusses the company's history, its focus on industrial machinery, and its commitment to innovation and sustainability. It also mentions the company's 50th anniversary and its vision for the future. A small portrait of Enrico Cordivari is included in the text. The article is written in Italian and is part of a series of interviews with industry leaders.

Un percorso denso di occasioni, emozioni e sensazioni che hanno segnato la sua esperienza. Qual è stato l'evento più memorabile?

«Per me questi 50 anni sono stati veramente brevi, a volte neanche mi ne rendo conto. Il momento più emozionante è stato quando i miei figli si sono laureati, parlarmi del 2000/2001, e hanno deciso di entrare in azienda, mettendo insieme la mia esperienza e la loro formazione universitaria. Siamo ripartiti costruendo a crescere, stabilivamo investimenti e strategie, guardando obiettivi ben definiti.

L'azienda ha avuto negli anni un incremento di fatturato importante, sempre con un'attenta gestione, e oggi dispone di una struttura ben organizzata, con una divisione di ricerca e progettazione supportata anche da laboratori di prova interni. La soddisfazione più grande è quando l'utente finale ci espone la propria soddisfazione. Che dire, complimenti alla Cordivari e ai suoi tecnici.



Quali sono i valori che hanno guidato l'azienda nel raggiungere l'importante traguardo?

«Con i miei dipendenti c'è da sempre un legame molto forte, di reciproca stima e fiducia. Sono stato sempre molto attento alle loro richieste. Sentirsi sempre vicino alla persona, per noi è molto di più che un obiettivo: credo che il "patrimonio umano" sia la vera ricchezza di un'azienda. Questi valori vanno gestiti con serietà e vicinanza. La Cordivari ha sempre gestito la crescita in modo armonioso, senza lasciare nulla al caso. La differenza la fa l'organizzazione. Ciò significa una crescita sana in sintonia con tutti le macchine. Soltanto così si può guardare al futuro con ottimismo.

Qual è la visione di Cordivari relativa al mercato del domani e al ruolo che l'azienda vorrà avere, partendo dalla sua storia?

«Penso che il mercato si debba anticipare, non subire. Nella mia esperienza internazionale, ho sempre raccolto le esigenze del mercato, su segnalazione dei nostri fedelissimi clienti e del consumatore finale. Da qui cominciamo a tirar fuori nuovi prodotti, sempre più tecnici, che i clienti hanno apprezzato. La Cordivari oggi ha una struttura e un'organizzazione tale da poter soddisfare tutte le esigenze del settore termoidraulico e del termoriscaldamento in genere. Ogni anno sorprendiamo il mercato con alcune decine di nuovi articoli, ricevendo anche prestigiosi riconoscimenti. Questo è il frutto di una ricerca molto attenta. Ci possiamo permettere di guardare il mercato con ottimismo.



In occasione dell'importante anniversario dell'azienda italiana, il cav. Enrico Cordivari ripercorre le tappe fondamentali che hanno condotto l'azienda a ciò che rappresenta oggi.

Fondata nel 1972 da Enrico Cordivari, la Cordivari è tra le maggiori realtà industriali del settore idrotermomeccanico. Specializzata nella produzione di nastri d'arredo, sistemi termici split e a pompa di calore, boiler, sistemi per il recupero e il trattamento delle acque, sistemi fessure e fessure di metallo, produce la sua gamma di macchinari industriali situati in Italia. L'orientamento al mercato e all'innovazione sostenibile, insieme a una struttura produttiva e distributiva efficiente e articolata, le rendono un'azienda in continua evoluzione.

Volevo citarne alcuni, quali sono i momenti più significativi della vostra storia?

«I miei 75 anni ci hanno esaltato, coraggio e molta voglia di fare, ma si doveva fare: nati con la mente fissata su un'idea. Questa l'ho sentita con il mio matrimonio con Quada. Con lei ci rindoccammo le macchine e iniziamo quest'avventura, fatta di sacrifici e qualche rinuncia. I momenti più preziosi sono stati la nascita del nostro primo figlio Enrico, nel 1973, e dopo due anni quella di Elena, che ci hanno dato una carica indecibile per andare avanti e costruire qualcosa di importante per le future generazioni. Con mia moglie ho sempre fatto tutto di comune accordo, condividendo sacrifici e soddisfazioni. Così siamo arrivati a 70 anni (dici), allora insieme con i figli, nuora e nipotini. Di resto è storia».



FOTO: P. CORDIVARI, F. MARINO / CORDIVARI

Il catalogo prodotti ampio e differenziato vi rende una realtà di riferimento nel settore idrotermomeccanico. Quale, tra tutti i progetti, è il suo preferito?

«I cataloghi sono importantissimi. Significano comunicare tutto ciò che riusciamo a fare e avere l'opportunità di ascoltarla nei corsi degli anni. Il difficile soprattutto in poche parole una storia di 50 anni. Il catalogo Cordivari nasce nel 1972 e si è rinnovato ogni anno, fino a oggi, ascoltando curiosità e apprezzamenti da parte del mercato e dei clienti, ma sempre sostenute da un mercato che le sue leggi non scritte e, se le cogli le prospettive visionarie, non si abbandonano mai.

Nel 1992 è nato il primo catalogo Elen, coinvolto in alcune idee, e poi nel tempo decidiamo di creare il catalogo Cordivari Design. È stata una decisione avveduta e intelligente, per cogliere un'opportunità del genere in un mercato in grande espansione. Parliamo di arredato bagno e realizzati di design, un prodotto che è entrato nella casa con grande successo. Il catalogo Cordivari Design ha contribuito a elevare il brand Cordivari e lo ha condotto in una dimensione di eccellenza».

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

il giornale del termoidraulico **Commercio**

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

Cordivari. 50 anni di successi

Stefano Troilo - 27 giugno 2022

f t p in

Se benessere fa rima con innovazione sostenibile

Se la semplicità del confort, su confort, ergonomia e sostenibilità è cresciuta negli ultimi anni, Cordivari ha puntato sull'offerta di sistemi completi basati sulle fonti energetiche rinnovabili e sulle soluzioni per il trattamento dell'acqua in anticipo rispetto alla loro affermazione sul mercato.

Come spiega Luca Di Giannatale, responsabile Marketing e Comunicazione, comfort e innovazione sostenibile sono una manna inegredibile, alla luce dell'importanza etica ed economica che un'impresa deve assumere nell'attuale scenario delle costruzioni e delle ristrutturazioni.

«La nostra missione aziendale è incentrata sul miglioramento del confort degli ambienti abitativi, nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente, con l'obiettivo di lasciare a chi verrà dopo di noi un modo migliore. Si tratta di un lavoro ambizioso che pone obiettivi distanti e allo stesso tempo offre molti stimoli. Cordivari si è fortemente strutturata nei confronti della ricerca e dello sviluppo di nuovi prodotti applicativi e di nuove soluzioni, con l'intento di individuare e cogliere ogni opportunità di miglioramento del comfort delle linee di prodotto a catalogo».

Luca Di Giannatale, Responsabile Marketing e Comunicazione

Anche la percezione del design si è velocemente evoluta, verso prodotti in grado di coniugare estetica e funzionalità.

«Si tratta di un'accesa consapevolezza da parte dei clienti che li trova assolutamente d'accordo. Una naturale evoluzione della percezione del design che allineiamo con entusiasmo e di cui aspettiamo un ruolo sempre più preminente. Un buon progetto di design oggi non può fare a meno di esaltare aspetti di funzionalità ed efficienza. Da esso si confermano con progetti di cui obiettivi è di arrivare attraverso il design: abbiamo il piacere di farla con i prodotti più tradizionalmente vicini all'arredo come i radiatori, e quelli più tecnici».

Nel nostro catalogo sono presenti soluzioni che vivono nelle case dei clienti e interagiscono quotidianamente con essi. Sviluppare una soluzione tecnica di design, capace di creare un ambiente per estetica e doti di efficienza e innovazione ci regala una soddisfazione unica. Da lì un esempio "Niraxo", un sistema termico solare di design ad alta efficienza, pensata per coniugare l'uso di energia rinnovabile con la compatibilità dell'architettura e che ha conquistato una Menzione D'Onore al premio Corepasso D'Una ADA.

Diversi prodotti offrono soluzioni custom per specifici settori applicativi. È una strada che percorreremo o potremo percorrere anche voi?

Altitudini e supportare progettisti e impiantisti nell'individuare soluzioni tailor made è da sempre nelle nostre corde. Essendo nati nel settore delle applicazioni per impiantistica civile e industriale, siamo strutturati per implementare queste soluzioni. In alcuni ambiti, tale approccio è fondamentale: se non necessario, si ha trovato ampia sintonia di applicazione nel nostro catalogo che oggi è il più attento nell'offerta storica dell'azienda.

Si pensi alle soluzioni e ai sistemi per il trattamento, la depurazione e la gestione delle acque meteoriche o reflue, agli impianti di raccolta acque piovane, ai sistemi per grandi impianti o ai sistemi per produzione di ACS e riscaldamento per comunità, ospedali, strutture ricettive, edifici pubblici o grandi edifici residenziali. Nella maggior parte dei casi, avvalendosi dell'apporto dell'area tecnica, forniamo un servizio ad hoc sulle esigenze del cliente. In questi applicativi, il catalogo è per il progettista: una "lista" da cui attingere una proposta di soluzione che viene poi realizzata e ottimizzata sulle specifiche impiantistiche del singolo caso».

Gli incentivi hanno "acceso" il mercato, ma senza i gusti contenuti è difficile cogliere opportunità che vadano oltre il breve periodo. Come si stanno evolvendo i rapporti con il grossista ITST?

«Gli incentivi, la congiuntura economica e politica internazionale, la difficoltà di approvvigionamento delle materie prime hanno determinato una situazione complessa e frenetica. Siamo vivendo una fase piuttosto convulsa del mercato, che mostra una variabilità senza precedenti. È piuttosto chiaro che si tratti di un momento anomalo che non potrà durare per sempre. Lo scenario pone la necessità di guardare al futuro con attenzione, affinché capacità, competitività ed efficienza si conservino anche in futuro. Cordivari lavora con questo consapevolezza, continuando a investire in efficienza produttiva, in ricerca e sviluppo, in tutti quei filoni strategici per consentirci di mantenere posizioni anche quando il mercato sarà più difficile di adesso».

Alcuni premi confermati di fiducia continuano a dedicare investimenti nella direzione di un servizio puntuale ed efficiente, di un corretto posizionamento commerciale, di un corretto supporto di prevendita e post-vendita. Soprattutto, continuiamo a dedicare tutti gli sforzi necessari per offrire sempre soluzioni innovative nella direzione della sostenibilità, dell'efficienza energetica e del confort per gli utilizzatori che sono i veri destinatari dell'impegno quotidiano di tutta la filiera».

TERMOACCUMULATORE AD ALTA EFFICIENZA

ACQUAMASSI è il termoo accumulatore Cordivari per produzione istantanea di ACS, basato sul sistema ad accumulo stratificato di acqua tiepida. Progettato specificamente per sistemi con generatore a bassa temperatura come le pompe di calore, può essere impiegato con tutti i tipi di generatore termico. Il suo modo di scambiare istantaneamente con il circuito linea, Acquamassi, montato e cabloato a bordo, eroga ACS con prestazioni ottimizzate sulle performance delle pompe di calore, quindi media e bassa temperatura.

In particolare, ACQUAMASSI è pensato per l'utilizzo con la serie pompe di calore con un solo generatore puntuale. ACQUAMASSI 2, dotato del solo supportivo superiore, consente la corretta integrazione della fonte di calore puntuale (una pompa di calore), dove non è presente un sistema solare termico. ACQUAMASSI CTSS, grazie al sistema di scambio termico interno con l'accumulo stratificato dell'acqua del calore dell'impianto solare, consente una stratificazione interna ottimizzata dell'insieme per la massima efficienza e la migliore aderenza delle fonti energetiche, senza sprecare un solo kW.

#comeristrutturarelacasa.it

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

Federica, lo scaldasalviette di Cordivari premiato con l'Iconic Award 2022

Intervista 19 June 2022

Il design che unisce estetica e funzionalità ha conquistato anche la giuria degli **Iconic Awards**, il concorso internazionale che premia i migliori lavori di design realizzati in interni e di prodotto, di architettura, oltre che i migliori progetti di comunicazione e di sviluppo di nuovi materiali. Il premio per il design di questo termoriscaldatore **Federica è stato premiato con il "Best of Best"**.

Profilati per l'installazione in bagno, questo scaldasalviette ibrido di **Cordivari** è realizzato in acciaio al carbonio verniciato ed è composto da due collettori verticali che ospitano i corpi radianti orizzontali, disposti a gruppi di 4 a interassi regolari. La linea essenziale e vigorosa lo rende integrabile in qualsiasi stile e per essere ancora più versatile e reversibile, per adattarsi allo spazio e alle necessità di utilizzo. L'assemblamento con interasse di 50 mm assicura un'installazione precisa e compatta.

Federica, lo scaldasalviette di Cordivari premiato con l'Iconic Award 2022

Intervista

La **qualità dei materiali** e del processo di lavorazione, con saldature pulite e un attento processo di verniciatura, sono sinonimi di elevata affidabilità, a cui concorre il design del riciclo termico che assicura rese molto elevate.

Il termoriscaldatore **Federica** è disponibile in **varie dimensioni** ed è personalizzabile in **oltre 30 colori** con finiture opache, lucide e materiche.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

The screenshot shows the homepage of the website 'il giornale del termoidraulico', which is part of the 'Commercio' section. The main navigation bar includes categories like 'ATTUALITÀ', 'PRODOTTI', 'TECNICA', 'REALIZZAZIONI', 'PROFESSIONE', 'NORMATIVA', and 'PROTAGONISTI'. The featured article is titled 'Radiatore ventilato ad alta efficienza caldo/ freddo, Sofi@HC Cordivari' and is dated 10 marzo 2022. Below the title is a social media sharing bar with icons for Facebook, Twitter, YouTube, and LinkedIn. The article includes a photograph of the Sofi@HC radiator in a modern interior setting. The text describes the radiator's features, such as its high efficiency, low power consumption, and ability to provide both heating and cooling. It also mentions the availability of different models and the ease of installation.

Radiatore ventilato ad alta efficienza caldo/ freddo, Sofi@HC Cordivari

10 marzo 2022

Presentato da Cordivari (Gruppo D'Ono, TET, Sofi@HC) è il radiatore ad alta potenza ed elevata efficienza che unisce le caratteristiche e l'estetica di un termoidraulico tradizionale alla funzionalità e alle performance di un ventilconvettore, sia in riscaldamento che in raffreddamento.

Il radiatore Sofi è adatto per ambienti che lavorano a basse temperature, come camere di condizionamento, piscine di calore e piscine termiche, permettendo un notevole risparmio energetico ed economico.

Con ingombri che sfruttano volume di tipo tradizionale, Sofi@HC, grazie alla sua potenza e ridotto ingombro termico, rappresenta la soluzione più efficiente per avere il massimo del comfort nel minor tempo possibile anche utilizzando un minor numero di terminali.

Sofi offre l'opportunità di poter sfruttare le nuove tecnologie per il basso temperature in modo efficiente ed economico, senza la necessità di dover intervenire con grossi interventi impiantistici, grazie alla flessibilità degli allacciamenti.

Anche in modalità ventilazione Sofi offre massima silenziosità dei dispositivi. Inoltre il suo consumo di energia elettrica è notevolmente basso (0,9 watt) grazie al motore in corrente CC invertita. Il comfort climatico viene garantito anche durante la sua gestione.

Sofi offre l'opportunità di poter sfruttare le nuove tecnologie per le basse temperature in modo efficiente ed economico, senza la necessità di dover intervenire con grossi interventi impiantistici, grazie alla flessibilità degli allacciamenti.

Anche in modalità ventilazione Sofi offre massima silenziosità dei dispositivi. Inoltre il suo consumo di energia elettrica è notevolmente basso (0,9 watt) grazie al motore in corrente CC invertita. Il comfort climatico viene garantito anche durante la sua gestione.

Sofi è dotato di filtri capaci di trattare polvere, odori, batteri e cattivi odori in modo da garantire la massima igiene degli ambienti, limitando gli agenti allergenici e rendendo l'aria più respirabile. I filtri sono facilmente rimovibili, pulibili e sostituibili. Il radiatore è totalmente asportabile in fin d'opera.

Sofi possiede spiccate esigenze, grazie al suo design super slim di soli 13 cm, pulito e moderno. È disponibile in oltre 80 tinte tra lode lucide, opache e metalliche.

[Vai al sito](#)

#rcinews.it

The screenshot shows a web page from RCI (Riscaldamento Centralizzato Italia) featuring an article about Cordivari's VNT Run and VNT Seven Lines radiators. The page has a dark blue header with the RCI logo and a navigation menu. The article title is 'Ventilconvettori ultrasottili, VNT Run e VNT Seven Lines Cordivari'. Below the title is a sub-header 'Riscaldamento' and a date '16 gennaio 2022'. A large photograph shows a modern interior with a VNT Run radiator on a wall. To the right of the photo is a pink button that says 'ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER'. The article text describes the design and features of the radiators, including their slim profile, modern design, and energy efficiency. A list of features is provided at the bottom of the article.

Ventilconvettori ultrasottili, VNT Run e VNT Seven Lines Cordivari

Riscaldamento 16 gennaio 2022

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

L'eleganza ed il minimalismo di un progetto di design incontrano la tecnologia e le prestazioni nei nuovi modelli caldo/freddo VNT Run e VNT Seven Lines di Cordivari (Motto: D'Orsi, IT). Una gamma di 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.

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.

Il **VNT Seven Lines** è design moderno della parte frontale è studiato per creare una suggestiva armonia di materiali e parti pulite, per dar vita ad un delicato rivestimento dallo stile contemporaneo e raffinato.

Personalizzabili con gli oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari, ha finiture facili, anche a materiche, per il massimo dello stile e dell'efficienza in ogni ambiente living.

Motore brushless DC Inverter ad alta efficienza.

Display di controllo touch perfettamente integrato nel design della parte superiore dell'VNT:

- Modalità riscaldamento
- Modalità raffreddamento
- Modalità auto
- Modalità deumidificazione
- Modalità ventilazione
- Elettronica 1 e 2
- Timer
- Modalità notturna
- Blocco display touch
- Regolazione ultrapiù della temperatura di set point

#cosedicasa.com

COSE CASA.com

Cerca Cerca

MILANO DESIGN WEEK

CASA RISTRUTTURARE CASA ARREDAMENTO CUCINA BAGNO ELETTRODOMESTICI FIDATE CASA IN FIBRA NORMATIVA E LEGGE L'ESPERTO RISPONDE

Home » Ristrutturare casa » Impianti casa » Radiatori

Radiatori elettrici: estetica + calore a disposizione quando serve

Semplici e lineari o con estetica di grande impatto, 15 radiatori elettrici utilizzabili in qualsiasi stagione.

Articolo di Maurizio De Nardi
Pubblicato il 11/02/2022 | Aggiornato il 17/02/2022

I radiatori elettrici con tecnologia wi-fi

Alcuni radiatori elettrici di ultima generazione sono gestibili da remoto, direttamente dallo smartphone, grazie alla connessione di ogni singolo radiatore al wi-fi di casa. In questo modo si controllano e impostano le funzioni dei radiatori tramite APP intuitive e semplici da utilizzare. Vi sono modelli che funzionano con Bluetooth.

Dory di Cordivari

Contenuti trattati

- I radiatori elettrici con funzione di scaldasalviette
- I radiatori elettrici con tecnologia wi-fi
- Se i radiatori elettrici sono ibridi

[» Mostra tutti](#)

I radiatori elettrici riscaldano l'ambiente in pochissimo tempo. Sono ideali per stanze singole, come il bagno, che hanno bisogno di riscaldarsi rapidamente quando il riscaldamento centralizzato è spento. Per questo sono utili in qualsiasi stagione.

La maggior parte dei modelli è in acciaio e alluminio, ma ve ne sono alcuni realizzati in altri materiali, come il marmo o in rivestimenti ceramici.

Anche tra i radiatori elettrici ormai prevalgono i modelli dell'estetica super curata e con forme originali a volte persino scultoree, che gli valgono il nome di **cermoarred**. Si presentano con svariate dimensioni e colori, finiture lucide, opache o materiche o pannelli dalle grafiche personalizzabili e abbinabili all'arredamento o ai rivestimenti dell'ambiente.

Molti hanno un molteplici utilizzo, per esempio fungono anche da scaldasalviette o sono dotati di mensole.

I cosiddetti radiatori ibridi funzionano sia in modalità elettrica sia ad acqua.

Lo scaldasalviette elettrico Dory di Cordivari è realizzato in acciaio al carbonio verniciato. Ha collettori verticali del diametro di 3 cm ed è personalizzabile in 80 colorazioni tra tinte classiche, opache e materiche. È dotato di **termostato Wi-Fi**, proposto in finitura bianca o cromata, che permette di controllare e gestire i radiatori elettrici direttamente dallo smartphone. Così si può personalizzare il riscaldamento di ciascun ambiente con un unico account, commettendo ogni radiatore alla rete wi-fi di casa. Tramite l'App è possibile controllare e impostare la temperatura, settare e programmare le fasce e le modalità di funzionamento di ciascun radiatore o gruppo. È compatibile con i sistemi Alexa e Google Home e quindi gestibile con il linguaggio. L'efficienza energetica stagionale della gamma di questi radiatori elettrici, con potenza termica nominale > 250 W, è superiore al 38%. Il modello in foto nella versione elettrica completa di fluido termovettore ha 24 elementi scaldanti che misurano 5 x 1 cm. Misura L 50 x H 151,2 cm. Prezzo a partire da 840 euro. www.cordivarit.it

#cosedicasa.com

**COSE
CASA.com**

HOME ARREDAMENTO PAVIMENTI BATHS ELETTRICITÀ PULIZIE EDILIZIA VIVIBILITÀ

Finiture e soluzioni per la casa e il bagno: una selezione di prodotti visti a Cersaie 2022 anche nel nostro TG EXPRESS

Alla fiera di Bologna, non ci sono solo piastrelle e arredobagno, che pur sono le categorie rappresentate in maniera più massiccia e in diversi padiglioni. Vi sono anche altre proposte per l'edilizia e la ristrutturazione, del bagno soprattutto. Dagli stucchi per le fughe ai fanciali, dalla carta da parati al vetro come rivestimento per le pareti. Ecco una selezione fotografica di prodotti e le nostre riprese girate in diretta in fiera.



A cura di Simona Pinda
Pubblicato il 27/09/2022 / Aggiornato il 28/09/2022

Numerose e interessanti le nuove proposte presentate a Cersaie 2022, dai materiali "tecnologici" per pavimenti e rivestimenti agli stucchi per le fughe, fino ai ventilconvettori. Caratteristica comune, la capacità di unire funzionalità ed estetica, di risolvere un problema tecnico con una soluzione bella da vedere.

Un ventilconvettore dal design curato

Il ventilconvettore (chiamato anche fanciali) è un elemento che emette sia aria calda che fredda, in base alla stagione. Ciò avviene grazie a un motore interno che nei modelli più efficienti è a inverter, con un funzionamento continuo, senza frequenti accensioni e spegnimenti. In genere, sono elementi da installare a parete dalla forma abbastanza squadrata. Le nuove proposte puntano anche sul design, che rende l'apparecchio più accattivante e piacevole esteticamente, con un ruolo d'arredo.



VNT Seven Lines di Cordivari

Tecnologia e design si incontrano nel nuovo ventilconvettore VNT Seven Lines di Cordivari, che ha il pannello frontale caratterizzato da un elegante motivo con scanalature e parti piatte. Inoltre è personalizzabile con oltre 80 colori, sia lucidi che opachi o materici. Il motore brushless DC Inverter è ad alta efficienza. Il display di controllo touch è integrato nella parte superiore, da cui regolare, temperatura, funzionamento caldo o freddo, deumidificazione, ventilazione, timer e modalità notturna. www.cordivari.it

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

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

Ventilconvettori ultrasottili, VNT Run e VNT Seven Lines Cordivari

Redazione 2 novembre 2022

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

L'eleganza ed il minimalismo prestazioni nei nuovi fancoil D'Oro, TE). Una gamma di design unico per vivere tutta climatizzazione domestica.

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, per il massimo dello stile e dell'efficienza in ogni ambiente living.

Motore brushless DC Inverter ad alta efficienza.

Display di controllo touch perfettamente integrato nel design della parte superiore del VNT:

- Modalità riscaldamento
- Modalità raffreddamento
- Modalità auto
- Modalità deumidificazione
- Modalità ventilazione
- Elettrovalvole 1 e 2
- Timer
- Modalità notturna
- Blocco display touch
- Regolazione ultrarapida della temperatura di set point

#rcinews.it

RCI

Attualità | **Salute** | Prodotti | Messaggi | Progettazione | Scelte | Tecnologia | News | Eventi | Contatti

Cordivari. VNT Run e VNT Seven Lines: tecnologia che arreda

10/10/2021 | 10/10/2021



Photo: www.cordivari.com

L'eleganza e il minimalismo di un progetto di design uniscono la tecnologia e le prestazioni nel nuovo family pack: **VNT Run e VNT Seven Lines**. Una gamma di ventilconvettori ultrastili, silenziosi e ad alte prestazioni. Dal design unico, per avere tutta l'aria all'insegna dell'efficienza e del comfort nella climatizzazione domestica.

L'efficienza del nuovo VNT, sviluppati 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 unità wired e wireless (più ambienti, anche nel caso in cui il collegamento wired non sia disponibile). Alleviare, temperature mediate e velocità di ventilazione sono facilmente gestibili da remoto direttamente da **smartphones**, in qualunque momento, attraverso una **app** dedicata che permette il controllo multimedialmente di tutti i dispositivi installati.

Photo: www.cordivari.com

Stare puliti e design studiato per soddisfare al meglio ogni esigenza di stile.

I design del VNT Run si distinguono per la semplicità di linee verticali che danno sulla parte frontale dei ventilconvettori, creando un **asciutto gioco di luci e ombre** della più essenziale, con un risultato infine che dona eleganza ad ogni stile di arredamento.

Display di controllo touch perfettamente integrato nel design della parte superiore del VNT:

- Modalità riscaldamento
- Modalità raffreddamento
- Modalità auto
- Modalità deumidificazione
- Modalità ventilazione
- Controllo sulla T e T_o
- Time
- Modalità notturna
- Basso display touch
- Regolazione ultrarapida della temperatura di set point

Photo: www.cordivari.com

Caratteristiche:

Oggetto: VNT Run e Seven Lines
Azienda: Cordivari
Tecnologia prodotta: Nuova gamma di ventilconvettori ultrastili, silenziosi e ad alte prestazioni, dal design unico
Applicazioni: Terminali per impianti climatizzati, ideati per sistemi a pompa di calore
Particolarità:

- Offrono una geometria della parte superiore
- Gestiscono Master-Slave Wired (Mod Bus RS485) e Wireless (BLE mesh network)
- Gestiscono IoT con App dedicata
- Display touch perfettamente integrato nel design del prodotto
- Intestazioni ultra silenziose
- Motore brushless DC inverter ad alta efficienza
- Ricambio di filtri ad alta efficienza
- Design brevettato ad ultrasuoni
- Classe energetica fino a classe A3 (per il prodotto)

Nei VNT Seven Lines il design moderno della parte frontale è studiato per creare una raffinata armonia di materiali e parti plastiche, per dar vita ad un risultato sempre lontano dalle altre contemporaneo e raffinato.

Personalizzato con gli **oltre 80 colori** della gamma Color System Cordivari, tre lami lucide, opache e materiche, per il massimo della stile e dell'efficienza in ogni ambiente living. **Master wireless DC controller** ad alta efficienza.

Connessione tra design e tecnologia

Una gamma di climatizzatori che unisce design e tecnologia: un terminalino di ingresso che si ricrea in modo armonico in stile e progettazione unica e che permette solo dal remoto preparare una stanza estiva o di notte in un prodotto che si comporta sul mercato ha un rapporto più felice. I nuovi VNT Run e VNT Seven Lines Cordivari sono stati progettati per integrarsi al meglio con sistemi a pompa di calore, fotovoltaico, Peltier di una fonte energetica rinnovabile per raggiungere il massimo qualità, silenziosità e massima dell'efficienza e del rapporto costo/prestazioni.

Photo: www.cordivari.com

Info: www.cordivari.com

#cosedicasa.com

PROMOZIONI - NEWS - EVENTI

Salone del Mobile, Milano

Join the design wave

COSE CASA.com

Cerca

MIANO DESIGNER

CARTE | INFILTRAZIONE CASA | AMBIENTAMENTO | CUCINE | BAGNO | ELETTRODOMESTICI | PISCINE | CASA NATURE | VERNACOLA ELEGGE | L'ESPERTO RISPONDE

Pompe di calore aria-acqua per un riscaldamento ecologico

Utilizzando l'aria esterna, fonte gratuita e rinnovabile, le pompe di calore aria-acqua riscaldano con consumi ridotti e permettono di ottenere benefici fiscali.

A cura di Simona Preda
Pubblicato il 18/01/2022 | Aggiornato il 18/01/2022

60th Edition Fiera Milano, Rho

07_12.06.2022

Contenuti trattati


- Pompe di calore in diverse versioni
- Il nuovo montaggio della pompa di calore aria-acqua
- Pompe di calore aria-acqua: modelli e caratteristiche

Con le pompe di calore è possibile riscaldare l'abitazione in modo efficiente, con un'attenzione al risparmio energetico e all'ambiente. Inoltre questi sistemi sono ideali nel caso di edifici di nuova costruzione e immobili sottoposti a riqualificazioni importanti, perché permettono di rispettare la norma che, dal 2018, ha fissato che questi debbano soddisfare il 50% del proprio fabbisogno energetico con fonti rinnovabili e sostenibili.

Pompa di calore in diverse versioni

La pompa di calore estrae calore da una fonte di energia disponibile in natura: aria, acqua (di falda, fiume, lago o mare) o terreno; il calore tramite il ciclo frigorifero inverso, viene poi trasferito all'impianto di riscaldamento oppure raffreddamento. Ci sono diversi sistemi: i più diffusi aria-aria o aria-acqua e i meno usati sistemi acqua-acqua e terra-acqua, che richiedono lavori impegnativi e possono essere non realizzabili per vincoli territoriali.

Il primo elemento del sistema, ad esempio aria esterna, è quello da cui viene estratto il calore; il secondo quello tramite cui viene diffuso, ovvero aria interna con il climatizzatore oppure acqua nel impianto di riscaldamento.



Pompe di calore aria-acqua di Cordivari.

I sistemi in pompa di calore aria-acqua di Cordivari sono adatti per climatizzazione (estiva e invernale a media o bassa temperatura) e produzione di acqua calda sanitaria. La pompa di calore è monoblocco con refrigerante R32, disponibile con potenza da 7 a 16 kW. Il compressore scroll ad iniezione di vapore brevettato consente alta efficienza e ridotta rumorosità. Possibile l'integrazione con il sistema solare. Efficienza energetica A+++.

www.cordivari.it

Il calore che arriva dal Sole? L'ampia gamma di radiatori d'arredo, lo stile giusto per il tuo living.

CORDIVARI

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

GNT
il giornale del termoidraulico
Commercio

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

Termoaccumulatore per PDC, Acquamas® Cordivari

Redazione 21 gennaio 2022

f
t
p
in



Acquamas® è il nuovo termoaccumulatore **Cordivari** (Morro D'Oro, TE) per produzione istantanea di A.C.S., basato sul sistema ad accumulo di acqua tecnica.

Sebbene possa essere impiegato con tutti i tipi di generatore termico, è stato progettato in maniera specifica per sistemi con generatori a bassa temperatura come le pompe di calore. L'apparecchio realizza una produzione istantanea di A.C.S., quindi senza bisogno di accumularla, con enormi vantaggi in termini di rendimento, sicurezza ed igienicità degli impianti sanitari.

Questo termoaccumulatore è equipaggiato con uno specifico modulo di scambio istantaneo MACS® con circuito in inox, montato e cablato a bordo, in grado di erogare acqua calda sanitaria con prestazioni ottimizzate sulle performance delle pompe di calore, quindi modica e bassa temperatura. Il modulo di scambio è gestito da un'apposita centralina elettronica che ottimizza momento per momento le prestazioni in produzione di A.C.S., in base alle temperature e alle portate richieste dall'utente.

L'obiettivo è quello di garantire sempre il massimo del comfort, eliminando gli sprechi energetici e ottimizzando il funzionamento dell'impianto e della pompa di calore. Acquamas® Cordivari si distingue per le caratteristiche specifiche che lo rendono un termoaccumulatore per pompe di calore ad altissime prestazioni. In particolare, questo apparecchio garantisce ottime performance sia con basse sia con elevate portate di acqua calda sanitaria, grazie alla gestione elettronica dello scambio termico ad alta sensibilità.

Il termoaccumulatore può essere inserito in tutte le tipologie di impianto grazie alla grande flessibilità con cui è stato concepito che lo rende disponibile in tre configurazioni.

La versione Acquamas®1 è pensata per l'utilizzo con la sola pompa di calore (o con un solo generatore principale).

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

L'Acquamas®3 CTS®, la versione più completa, grazie all'apposito sistema di scambio termico interno con caricamento stratificato dall'alto del calore dell'impianto solare, consente una stratificazione interna ottimizzata dell'accumulo per la massima efficienza e la migliore integrazione delle fonti energetiche, senza sprecare nemmeno un Kwh.

Particolarità:

- efficienza senza sprechi energetici
- facilità di manutenzione
- flessibilità
- massima igiene in funzione anti-legionellosi

#casafacile.it

CASAFacile.it

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

Ecobonus 2022 e differenze con il Super Ecobonus



In classe 4+, la caldaia a pompa di calore Solihier® Home consente la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria con un risparmio fino al 70% rispetto a un modello tradizionale (Solihier, da 80 litri) a un 48,3x110,80 prezzo ex IVA inclusa.

Ecobonus 2022 e differenze con il Super Ecobonus



Il sistema termico solare (Stato® 4C con tubi estrusivi) è indicato per una rapida, sicura e igienica produzione di acqua calda sanitaria in ogni stagione e in qualsiasi zona climatica. (Tela, vetro ibridi in pannello a 20 °C (Cordivari, cm 216x95,1x70) in pezzi su progetto).

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

il giornale del termoidraulico **Commercio**

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

Gamma di sistemi completi a pompa di calore Cordivari

Redazione 5 aprile 2022

f t p in

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. In riscaldamento, questi sistemi sono performanti sia con terminali a bassa temperatura come i pannelli o pavimenti radianti, sia con terminali a media-alta temperatura come radiatori o focoli, ideali anche per il raffrescamento.

I pacchetti prevedono sistemi COMFORT BOX SOLAR, composti da pompa di calore, volano termico e sistema termico solare completo con boiler specifico, e sistemi COMFORT BOX ONE, composti da pompa di calore, volano termico e boiler ACS specifico per pompa di calore.

Cordivari (Morro D'Oro, TE) presenta una gamma di sistemi completi a pompa di calore per climatizzazione (sia estiva che invernale, a media o bassa temperatura) e produzione di A.C.S.

Una famiglia di soluzioni residenziali completa di pompa di calore monoblocco in R32, disponibili da 7 Kw a 16 Kw, mono e trifase. La PDC è progettata in maniera specifica per l'R32, con compressori scroll ad 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.

#rcinews.it

The screenshot shows a webpage from RCI (Riscaldamento Centralizzato Italia) with a dark blue header containing the RCI logo and a navigation menu with items like 'Attuali', 'Inchieste', 'Prodotti', 'Moduli', 'Progettazione', 'Illustrazioni', 'Soluzioni', 'Normative', 'Eventi', and 'Contatti'. Below the header, there are social media icons for Facebook, Twitter, and YouTube. The main article title is 'Gamma di sistemi completi a pompa di calore Cordivari' with a sub-headline 'Riscaldamento a pompa di calore'. The article features a large image of a modern brick house with a swimming pool and solar panels on the roof. A pink button labeled 'VEDI TUTTI I MODELLI' is positioned to the right of the image. Below the image, the text describes the Cordivari Mono D'Ono (C) system, highlighting its efficiency, low noise, and ability to provide both heating and cooling. It mentions the use of R32 refrigerant and the system's A+++ energy efficiency class. At the bottom of the article, there are two images: one showing various components of the system including indoor and outdoor units and solar panels, and another showing a close-up of the units with an R32 logo. A blue button at the bottom of the article says 'Vai al sito'.

#rcinews.it


Attualità | Industrie | Prodotti | Mercato | Progettazione | Realizzazioni | Tecnologia | Normativa | Eventi | Corsi

Home > Progettazione > HVAC software e app per gli operatori tecnici

Progettazione

HVAC: software e app per gli operatori tecnici

FRANCESCO SAVINI 19 settembre 2022







L'attività dei progettisti, degli installatori/ manutentori e, in alcuni casi, degli utilizzatori è oggi supportata da strumenti digitali che contribuiscono a semplificare l'esperienza: ecco una rassegna dei tool (software e app) messi a disposizione dai produttori.

Nell'epoca della connettività e della condivisione online di informazioni, immagini ed esperienze, anche i prodotti che compongono gli impianti HVACR sono sempre più spesso accompagnati da strumenti digitali (tools), destinati agli scopi più diversi: dalla selezione dei componenti al loro dimensionamento, dalla progettazione (anche in 3D) all'installazione dei prodotti, dalla loro messa a punto fino alla gestione o manutenzione.

Il repertorio di software e app è estremamente ampio e differenziato: impossibile delineare precise tendenze in quanto ogni azienda persegue una propria strategia al riguardo. Quello che è certo, invece, è che questi tool possono essere soggetti a modifiche in relazione all'evoluzione dei prodotti e delle funzionalità, perciò prima di utilizzarli è buona norma verificare se il tool digitale che si intende utilizzare è aggiornato alla versione più recente.

In generale si tratta di strumenti estremamente utili non solo per chi opera nel settore, concepiti perciò per semplificare l'attività dei professionisti, e in alcuni casi anche per consentire agli utilizzatori sia di interagire con i propri impianti, controllando e intervenendo a seconda delle esigenze, e anche di comunicare con i centri di assistenza.

In sostanza, anche la disponibilità dei tools digitali e la loro selezione, in relazione agli scopi e alle varie situazioni, costituisce un aspetto sempre più importante per l'attività dei professionisti del settore, non solo dal punto di vista tecnico, ma anche per quanto riguarda l'aspetto commerciale e le relazioni con i singoli clienti.

A seconda delle diverse soluzioni scelte dalle aziende, i tool sono resi disponibili per il download o per l'uso diretto, tramite apposite pagine interne ai siti web dei produttori, oppure attraverso i più diffusi store per le app dedicate ai dispositivi portatili, o ancora in modalità pronta per l'uso tramite browser, in modalità online e anche offline.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

CORDIVARI



Una volta selezionati tutti i parametri necessari si può visualizzare la lista degli elementi del sistema fumario prescelte, con i relativi prezzi, per stampare e inviare il preventivo direttamente a Cordivari. **Il software è scaricabile direttamente dalla sezione download del sito Cordivari.**

Camino DK di Cordivari agevola il dimensionamento, la progettazione e l'installazione dei sistemi fumari, proponendo le soluzioni più indicate nel caso di impianti monofamiglia o collettivi, per ottenere le prestazioni migliori dai propri sistemi termici.

Camino DK è sempre aggiornato con le normative vigenti e offre utili tools (interfaccia 3D, velocità di calcolo, verifica delle fattibilità e voci di capitolato) **per una facile e utile preventivazione ad hoc,** grazie alla possibilità di consultazione del catalogo elettronico e alla disponibilità dell'Ufficio Tecnico Cordivari.



«Grazie a questi strumenti supportiamo i professionisti nel dimensionamento di componenti fondamentali degli impianti termici, rendendoli autonomi e fornendo loro la possibilità di redigere con rapidità e precisione i fascicoli tecnici». **Francesco Savini - Cordivari**

#rcinews.it



Attualità
Industria
Prodotti ▾
Mercato
Progettazione
Realizzazioni
Tecnologia
Normativa
Eventi
Corsi
🔍

Home > Prodotti > Climatizzazione > Centralina elettronica di controllo bollitori, accumuli e impianti termici

Prodotti

Climatizzazione

Centralina elettronica di controllo bollitori, accumuli e impianti termici

Redazione 24 ottobre 2022

f
t
p



LEGGI LA RIVISTA

Cordivari (Morro D'Oro, TE) presenta **FULL CONTROL®**, centralina elettronica di controllo bollitori, accumuli e impianti termici.

La nuova centralina elettronica FULL CONTROL®, dedicata alla gestione degli accumuli di **Acqua Calda Sanitaria (ACS)** o **fluidi termovettori** presenta funzioni evolute, aggiornate ed esclusive per massimizzare le performance e il risparmio energetico dei prodotti **Cordivari**.

Funzioni esclusive per prodotti Cordivari

- Gestione fino a 8 Output e 6 sonde di temperatura + un input.
- Cronotermostato con programmazione FULL ed ECO-Crono.
- Gestione differenziata e coordinata dell'Antilegionella sul serbatoio e su impianto.
- Gestione di un impianto solare termico o integrazione con sistemi solari termici esterni.
- Gestione del riscaldamento differenziato e stratificato in due fasi e in due zone diverse dell'accumulo (o in due accumuli diversi) tramite lo stesso generatore.
- Integrazione con sistemi esterni domotici.

#edilportale.com

edilportale

Modulo

Cordivari presenta ad MCE il nuovo BOLLY® PDC DOPPIA PHASE.

Nuovo BOLLY PDC DOPPIA PHASE

1. Prima fase:
 Perfetta stratificazione termica: riscaldamento della sola parte alta V1 (al di sopra di S1).
 Nessun riscaldamento della parte bassa V2 (al di sotto di S1).

2. Seconda fase:
 Perfetta stratificazione termica: riscaldamento della sola bassa V2 (al di sotto di S1).
 Nessuna perturbazione parte alta V1 (al di sopra di S1).

01/07/2022 Il nuovissimo **BOLLY® PDC DOPPIA PHASE** è un boiler 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 uso contenuto separatamente ed indipendentemente in due zone e garantire la stratificazione termica, con la scaldare solo il volume di fluido necessario, in maniera rapida ed efficiente.

Alcuna maggiore efficienza con la Centralina Full Control, che può programmare il riscaldamento differenziato dei volumi per scaldare quando e quanto fluido serve.

Il **BOLLY® PDC DOPPIA PHASE** presenta, integrato al suo interno, un circuito idraulico completo, corredato di valvole, che consente lo scambio termico con il fluido solo in una zona del serbatoio, fino alla temperatura desiderata e in 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, anche se con generatori a Pompa di Calore, di cui è studiato per ottimizzare l'efficienza. 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 coesistendo semplicemente, in modo da dare priorità al riscaldamento tramite energia solare, incrementando così il risparmio energetico.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

il giornale del termoidraulico **Commercio**

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

Serbatoio combinato Cordivari BOLLY® HY DUO SOLAR

10 litri • 10 litri • 10 litri

CORDIVARI

BOLLY HY DUO SOLAR di Cordivari (Petro-227), TE è un serbatoio combinato a parete per il riscaldamento con sistemi a olio termico e generazione a pompa di calore.

Il BOLLY HY DUO SOLAR è costituito da un serbatoio per la produzione di Acqua Calda Sanitaria (ACS) e da un serbatoio con la funzione di radiatore termico, a separazione assoluta per l'ingresso di temperatura a pompa di calore, entrambi dotati di valvole per l'integrazione del sistema a olio termico.

Il BOLLY HY DUO SOLAR di Cordivari è l'unico serbatoio combinato a parete per il riscaldamento a parete che integra ACS e radiatore termico, anche nei sistemi a olio termico, in modo da realizzare un riscaldamento a basso consumo con pompa di calore.

Questo, rispetto al sistema a parete standard, grazie al suo serbatoio ACS, consente alla pompa di calore di lavorare sempre alla temperatura ottimale da per la produzione di ACS (ad alta temperatura 55-58 °C) in più di 10 litri/minuto, assicurando un'ottima efficienza (a bassa temperatura 35-40 °C), migliorando l'efficienza della ACS, che gode anche del vantaggio di poter sfruttare un unico sistema. In modo da ottenere un'ottima efficienza globale del sistema del riscaldamento.

Inoltre, grazie al suo serbatoio ACS a parete, il sistema a parete standard, in grado di mantenere stabile la temperatura e la temperatura di lavoro del ACS con l'ingresso di temperatura a bassa temperatura. Questo consente di sfruttare al meglio l'energia del sole, anche quando la temperatura dell'acqua calda non sono sufficienti per la produzione di ACS.

Con un solo serbatoio (supercapacità (super-capacity)) è possibile coprire con pure il riscaldamento ACS o radiatore a parete, in modo da realizzare il riscaldamento con un unico sistema a parete.

#ilgiornaledeltermoidraulico.it

Chi siamo | Iscriviti alla newsletter | Libri

GT il giornale del termoidraulico **Commercio**

ATTUALITÀ | PRODOTTI | TECNICA | REALIZZAZIONI | PROFESSIONE | NORMATIVA | PROTAGONISTI

Contenuto sponsorizzato

Cordivari festeggia 50 anni di attività

staff | 15 aprile 2022

f | t | p | in

Cordivari festeggia 50 anni di attività

Cordivari, leader nella lavorazione dell'acciaio, taglia il traguardo del mezzo secolo di attività. I progetti e le iniziative che proiettano l'azienda italiana nel futuro.

➤ SCARICA LO SPECIALE 50 ANNI DI CORDIVARI


#facebook.com/DesignbestOfficial

@FACEBOOK



#facebook.com/ilgiornaledeltermoidraulico


@FACEBOOK


 **GT il Giornale del Termoidraulico**
 24 giugno 2022 · 🌐

In occasione dell'importante anniversario dell'azienda italiana, il cav. Ercole Cordivari ripercorre in questa intervista le tappe fondamentali che hanno condotto l'azienda a ciò che rappresenta oggi.

📌
 Cordivari

#Cordivari #CordivariDesign #aziende #protagonisti #produzione #ITS #CI #commercio #idrotermosanitario #GT #IlGiornaledelTermoidraulico



ILGIORNALEDELTERMOIDRAULICO.IT 

Cordivari. 50 anni di successi raccontati da Ercole Cordivari
 Fondata nel 1972 da Ercole Cordivari, la Cordivari è tra le maggiori realtà industriali del settore...

#instagram.com/elledecor

@INSTAGRAM



elledecoritalia Retweeting published by **cordivari**

elledecoritalia Una gamma di prodotti per la climatizzazione domestica è ora sul mercato, eleganza e minimalismo sono le parole chiave per descrivere i nuovi ventilconvettori firmati Cordivari. Dal design unico ultrapiatto nascono i due modelli VNT Run e VNT Seven Linex, entrambi personalizzabili con oltre 60 colori by ColorLine, dalle frangiflutti a quelle opache o materiche per uno stile unico in ogni ambiente living. I due articoli sono entrambi provvisti con un display touch perfettamente integrato nel design della parte superiore, che permettono di regolare con facilità il ventilconvettore in base alle proprie esigenze per un comfort senza eguali.

@cordivari

#cordivari #vnt #vntdesign #vntlinex #ventilconvettori #terminalciclofreddo #riscaldamento #home #decor #design #house #homedecor #architecture #interiordesign #interiors #designinteriores #homedesign #homestyle #inspiredcor

1 commento • 23 h

clinhart.design 31 h • 80 piace • Rispondi

clark_homes 23 h • 80 piace • Rispondi

Visualizza insight

Postato a 242 persone

Aggiungi un commento...



elledecoritalia Retweeting published by **cordivari**

elledecoritalia Una gamma di prodotti per la climatizzazione commerciale è ora sul mercato, eleganza e minimalismo sono le parole chiave per descrivere i nuovi ventilconvettori firmati Cordivari. Dal design unico ultrapiatto nascono i due modelli VNT Run e VNT Seven Linex, entrambi personalizzati con oltre 60 colori by ColorLine, dalle frangiflutti a quelle opache o materiche per uno stile unico in ogni ambiente living. I due articoli sono entrambi provvisti con un display touch perfettamente integrato nel design della parte superiore, che permettono di regolare con facilità il ventilconvettore in base alle proprie esigenze per un comfort senza eguali.

@cordivari

#cordivari #vnt #vntdesign #vntlinex #ventilconvettori #terminalciclofreddo #riscaldamento #home #decor #design #house #homedecor #architecture #interiordesign #interiors #designinteriores #homedesign #homestyle #inspiredcor

1 commento • 23 h

clinhart.design 31 h • 80 piace • Rispondi

clark_homes 23 h • 80 piace • Rispondi

Visualizza insight

Postato a 242 persone

Aggiungi un commento...

campagna media 2023



campagna media

2023



campagna media 2023



COMFORT TOTALE

SISTEMI COMFORT BOX®
La soluzione efficiente per acqua calda sanitaria, riscaldamento e condizionamento.

Pompa di calore, bollitore, volano termico e collettori solari in un unico sistema completo, specificamente progettato per massimizzare le prestazioni ed il risparmio energetico dell'impianto tutto l'anno.



CORDIVARI®
Made in Italy | cordivari.it | f @ a p i h



SISTEMA STRATOS® 4S HEAT CONTROL

Efficienza Innovazione
webProducts
www.cordivari.it

ACQUA CALDA OGNI GIORNO

SISTEMA STRATOS® 4S HEAT CONTROL
L'unico sistema solare compatto per produrre acqua calda tutto l'anno.

 **Perfetto isolamento termico** in ogni stagione
 **Acqua calda sanitaria** tutto l'anno
 **Design contemporaneo**

GESTIONE COMPLETA DALLO SMARTPHONE grazie all'app Heat Manager® di serie. Attraverso l'applicazione è possibile gestire, programmare e monitorare temperatura e fasce orarie di funzionamento.



CORDIVARI®
Made in Italy | cordivari.it | f @ a p i h

calendario media

2023

@cordivari
@cordivaridesign

GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE NOVEMBRE DICEMBRE

press

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AD | | | | | | | | | | | | |
| AREA | | | | | | | | | | | | |
| AROUND WATER | | | | | | | | | | | | |
| BAGNO ARCHITETTURA | | | | | | | | | | | | |
| BLU & ROSSO | | | | | | | | | | | | |
| CASA & CLIMA | | | | | | | | | | | | |
| CASA FACILE | | | | | | | | | | | | |
| COME RISTRUTTURARE LA CASA | | | | | | | | | | | | |
| COMMERCIO EDILE | | | | | | | | | | | | |
| COMMERCIO ITS | | | | | | | | | | | | |
| COSE DI CASA | | | | | | | | | | | | |
| DDB | | | | | | | | | | | | |
| DDN | | | | | | | | | | | | |
| DOMUS | | | | | | | | | | | | |
| ELLE DECOR | | | | | | | | | | | | |
| GT | | | | | | | | | | | | |
| IL BAGNO OGGI & DOMANI | | | | | | | | | | | | |
| INTERNI | | | | | | | | | | | | |
| INTERNI ANNUAL BAGNO | | | | | | | | | | | | |
| LA CUCINA ITALIANA | | | | | | | | | | | | |
| L'INSTALLATORE ITALIANO | | | | | | | | | | | | |
| LIVING | | | | | | | | | | | | |
| LIVING COLLECTION | | | | | | | | | | | | |
| MARIE CLAIRE MAISON | | | | | | | | | | | | |
| RCI | | | | | | | | | | | | |
| SBZ SANITÄR HEIZUNG KLIMA | | | | | | | | | | | | |
| THE BOOK | | | | | | | | | | | | |
| TIS | | | | | | | | | | | | |
| TRANSIZIONE ENERGETICA | | | | | | | | | | | | |
| YOU TRADE | | | | | | | | | | | | |

digital

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| crcmagazine.it | | | | | | | | | | | | |
| archilovers.com | | | | | | | | | | | | |
| archiportale.com | | | | | | | | | | | | |
| archiproducts.com | | | | | | | | | | | | |
| architonic.com | | | | | | | | | | | | |
| aroundwater.it | | | | | | | | | | | | |
| casafacile.it | | | | | | | | | | | | |
| contractnetwork.it | | | | | | | | | | | | |
| cosedicasa.com | | | | | | | | | | | | |
| designdiffusion.com | | | | | | | | | | | | |
| domusweb.it | | | | | | | | | | | | |
| edilportale.com | | | | | | | | | | | | |
| elledecor.com | | | | | | | | | | | | |
| installatoreprofessionale.it | | | | | | | | | | | | |
| living.corriere.it | | | | | | | | | | | | |

touchpoints

CORDIVARI

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



CORDIVARI
DESIGN

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



linkedin

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



facebook

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



instagram

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



youtube

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



pinterest

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



archilovers

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



houzz

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



CORDIVARI

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

