



BREM

Servizio Media Relations

Comunicati - Servizi - Uscite

GENNAIO / FEBBRAIO / MARZO / APRILE 2025

01.02.03.04.2025

BREM
CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

BREM

Servizio Media Relations

GEN / FEB / MAR / APR 2025

Comunicati - Servizi - Uscite

01/02/03/04.2025

BREM

Servizio Media Relations

GEN / FEB / MAR / APR 2025

Comunicati - Servizi - Uscite

Comunicati

CS 001.2025
Data 04/03/2025

CHEM-M arricchisce la collezione di BREM dal fascino industrial

Disegnato da Davide Diliberto, CHEM è un sistema di radiatori ideato per portare nell'ambiente domestico tutto il fascino degli impianti industriali e che consente di creare la migliore configurazione per tipologia di ambiente, dimensioni ed energia necessaria al suo riscaldamento.

L'elemento base è un tubo di 9 cm di diametro, curvo nella parte alta, come un condotto che attraversa la stanza dal pavimento alla parete. Prodotto in quattro altezze in versione singola, in più elementi semplici fino a 7, con tubo radiante sul retro e può essere integrato con elementi alti 96 cm. È disponibile inoltre nella versione scaldasalviette (CHEM-S), anch'essa declinabile in vari modelli grazie all'aggiunta di elementi tubolari quadrati applicati ad uno o due elementi principali.

Per arricchire la gamma di questa intrigante collezione, l'azienda ha realizzato un nuovo modello: CHEM-M. Prodotto anch'esso in varie altezze e in più elementi, è completo di un maniglione reversibile portasalviette sul retro e di un appendino doppio per gli accappatoi.

Anche CHEM-M è disponibile in versione elettrica.

www.brem.it



Ufficio stampa:

Lorenzo Strona & Partners - Tel. 0322.843361

e-mail: PRESS@LSEP.IT - e-mail: STRONA@LSEP.IT - e-mail: ANTONELLA@LSEP.IT - e-mail: ALE@LSEP.IT

CS 002.2025
Data 16/04/2025

ESSEN di BREM. Elementare Geometria

Negli ultimi anni è stato riscontrato da parte degli architetti e della clientela in genere il desiderio sempre più crescente di radiatori e scaldasalviette che, benché realizzati per essere pratici e massimamente performanti, possano essere al contempo qualcosa di più d'un semplice complemento d'arredo. BREM, vero e proprio punto di riferimento per il settore del termodesign e da sempre impegnata a coniugare qualità e funzionalità ad un'estrema cura estetica, corrisponde pienamente a questa esigenza.

Disegnato da Luigi Brembilla e facente parte della Collezione CROSS FRAME, ESSEN è uno scaldasalviette dalla geometria elementare, realizzato con una sola sezione tubolare per ottenere un'estetica intrigante e grande funzionalità. Una grande cornice a sezione rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche. Disponibile in differenti dimensioni (Larghezze 40 / 52 / 64 / 70 / 130 cm Altezze 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm) ESSEN è declinabile secondo l'ampia paletta aziendale, dalle classiche finiture bianco sablé e cromato, alla foglia argento o dorata.

Per rispondere inoltre alle ulteriori esigenze caloriche della clientela è stato pensato anche il modello ESSEN PLUS, ovvero dotato di tubi radianti sul retro. ESSEN è disponibile inoltre anche nella versione elettrica.

<https://www.brem.it/prodotto/essen/>

www.brem.it



Ufficio stampa:

Lorenzo Strona & Partners - Tel. 0322.843361

e-mail: PRESS@LSEP.IT - e-mail: STRONA@LSEP.IT - e-mail: ANTONELLA@LSEP.IT - e-mail: ALE@LSEP.IT

BREM

Servizio Media Relations

GEN / FEB / MAR / APR 2025

Comunicati - Servizi - Uscite

Cronologico uscite

Servizio Ufficio Stampa - Uscite mesi di GEN / FEB / MAR / APR 2025

N.	Data	Testata	Articolo	Pagina
001	19/12	GUEST (dic 24)	Sviluppo verticale	008
002	23/12	Come ristrutt. la casa web	Cannuccia	009
003	30/12	GT online / 1	Collezione di scaldasalviette dal rigore creativo	010
	30/12	GT online / 2	Collezione di scaldasalviette dal rigore creativo	011
004	30/01	Ville e casali (feb)	Guest	012
005	04/02	GT (feb)	Scaldasalviette a piastra	013
006	12/02	Come ristrutt. la casa web	Banner	014
007	17/02	AREA 198 (gen-feb)	Cortesie per gli ospiti	015
008	17/02	Commercio ITS (feb)	Scaldasalviette a piastra	016
009	17/02	Commercio ITS (feb)	Logo	017
010	25/02	Cose di Casa - Le guide (mar)	Meta della collezione Lame	018
011	04/03	Coobiz	CHEM-M arricchisce la collezione di BREM ...	019
012	04/03	Informazione.it	CHEM-M arricchisce la collezione di BREM ...	020
013	04/03	Informazione.it / FB	CHEM-M arricchisce la collezione di BREM ...	021
014	04/03	Joy Free Press	CHEM-M arricchisce la collezione di BREM ...	022
015	04/03	Webcomunicati / 1	CHEM-M arricchisce la collezione di BREM ...	023
	04/03	Webcomunicati / 2	CHEM-M arricchisce la collezione di BREM ...	024
016	04/03	Hotel Domani web / 1	Essen, l'essenzialità geometrica che rivoluziona ...	025
	04/03	Hotel Domani web / 2	Essen, l'essenzialità geometrica che rivoluziona ...	026
	04/03	Hotel Domani web / 2	Essen, l'essenzialità geometrica che rivoluziona ...	027
017	05/03	Comunicati-stampa.net	CHEM-M arricchisce la collezione di BREM ...	028
018	10/03	AREA Interiors 13 (feb)	Tabellare	029
019	19/03	The Book 25 (mar)	Tabellare	030
020	24/03	GT online	Termoarredo dal fascino industriale, CHEM di BREM	031
021	24/03	Il Commercio Edile (apr)	Radiatore industriale	032
022	26/03	Come ristrutturare la casa (apr)	Platt	033
023	27/03	GT (apr)	Collezione dal fascino industriale	034
024	28/03	AREA 199 (mar-apr)	CHEM / BREM	035
025	31/03	Commercio ITS (apr)	Radiatori scaldasalviette	036
026	31/03	Commercio ITS (apr)	Tabellare	037
027	01/04	GT online / 1	Riadatori scaldasalviette KUO di BREM	038
	01/04	GT online / 2	Riadatori scaldasalviette KUO di BREM	039
028	01/04	GUEST (mar)	Guest	040
029	07/04	The Book 26 (apr)	Tabellare	041
030	07/04	The Book 26 (apr)	Guest	042
031	14/04	Around Water (apr)	Tabellare	043
032	14/04	Around Water (apr)	Guest	044
033	16/04	Informazione.it	ESSEN di BREM. Elementare geometria	045
034	16/04	Informazione.it / FB	ESSEN di BREM. Elementare geometria	046
035	16/04	Webcomunicati / 1	ESSEN di BREM. Elementare geometria	047
	16/04	Webcomunicati / 2	ESSEN di BREM. Elementare geometria	048
036	16/04	Coobiz	ESSEN di BREM. Elementare geometria	049
037	16/04	Joy Free Press	ESSEN di BREM. Elementare geometria	050
038	17/04	Comunicati-stampa.net	ESSEN di BREM. Elementare geometria	051

BREM

Servizio Media Relations

GEN / FEB / MAR / APR 2025

Comunicati - Servizi - Uscite

Giustificativi

Data uscita: 19/12/2024

Testata: GUEST - Arredamento e hotellerie - Dicembre 2024



Sviluppo verticale

Disegnato da Davide Brembilla per **BREM**, lo scaldasalviette Kuo è una piastra parallela alla parete delimitata da elementi verticali di differente altezza. A questi sono fissati sette tubolari, per appendere le salviette, che ne ritmano la superficie, come pioli di una scala o piani di un'architettura. L'effetto razionale, slanciato, è enfatizzato ulteriormente nella versione a due elementi, di larghezza 49 cm e altezza massima 180 cm. Kuo è disponibile con alimentazione idraulica o elettrica, in un ampio ventaglio di tinte a catalogo Brem.

Data uscita: 23/12/2024

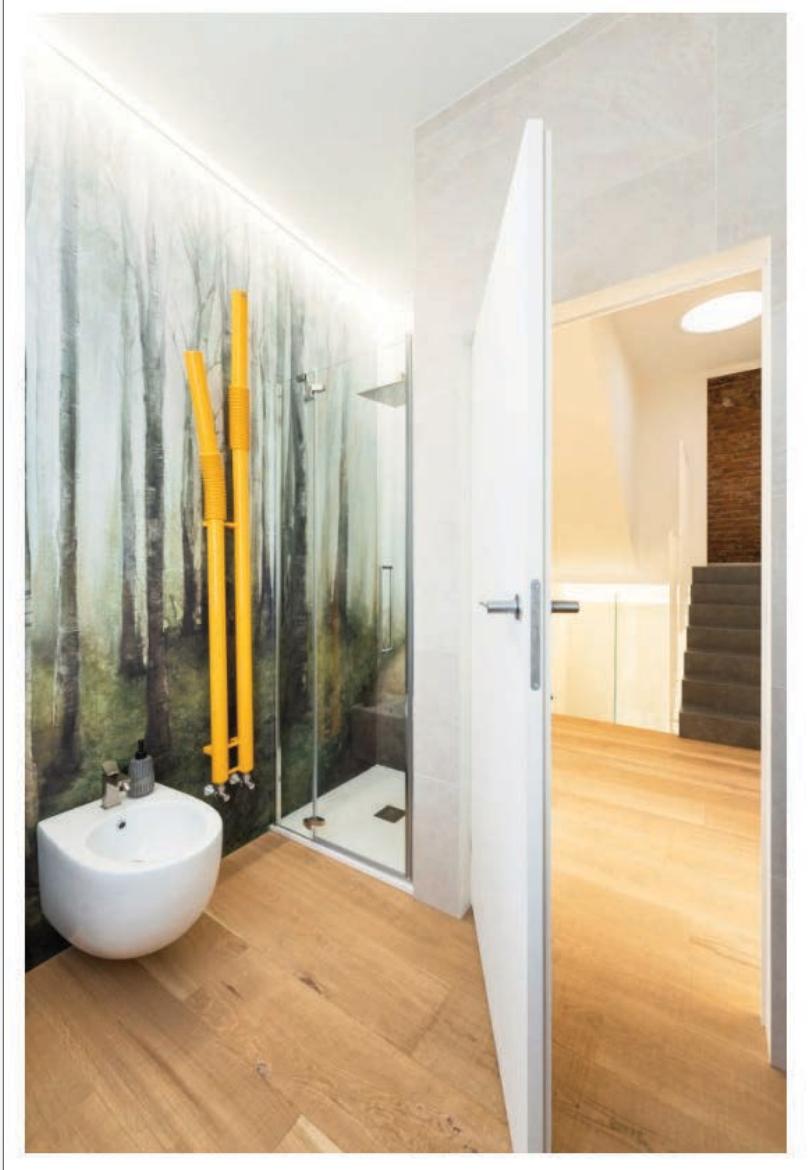
Testata: COME RISTRUTTURARE LA CASA WEB - Arredamento



Ristrutturazione villetta | Rinnovo
completo e riqualificazione energetica

By Paolo Alpa - 23 Dicembre 2024

Anche nel **bagno** posto tra le due camere si è scelto di rivestire un'intera parete con un soggetto grafico, nello specifico Dream della serie WonderWall di Cotto d'Este, su cui spicca il radiatore Cannuccia disegnato dallo studio per Brem.



Data uscita: 30/12/2024
Testata: GT ONLINE / 1 - Termoidraulica



Home / Prodotti / Collezione di scaldasalviette dal rigore creativo, GEOMETRICA

Prodotti Riscaldamento

Collezione di scaldasalviette dal rigore creativo, GEOMETRICA

Redazione 30 Dicembre 2024

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

Tra le novità **BREM** (Osio Sotto, BG) presentate quest'anno dall'azienda bergamasca spicca la collezione **GEOMETRICA**.

Continua alla pagina seguente

Data uscita: 30/12/2024
Testata: GT ONLINE / 2 - Termoidraulica



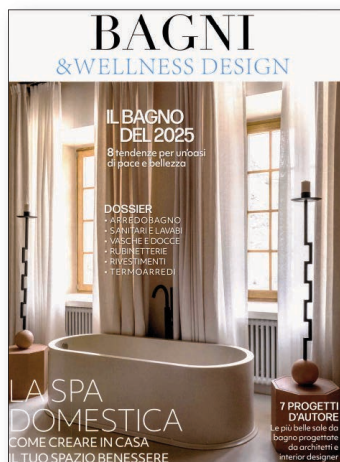
Disegnata da **Luigi Brembilla**, la collezione Geometrica si compone di **scaldasalviette a piastra**, declinabili in numerose finiture secondo l'ampia paletta aziendale, costituiti da elementi geometrici di dimensioni contenute (Geometrica ovale, tonda, rettangolare o quadra) e una o più barre orizzontali riscaldanti che li attraversa e li connotta.



La barra può essere realizzata anche in versione sporgente a destra o sinistra del corpo radiante. Il maniglione portasalviette favorisce, inoltre, la resa calorica, quest'ultima potenziata anche da tubi radianti posteriori.

Data uscita: 30/01/2025

Testata: VILLE E CASALI - SPECIALE BAGNI - Arredamento - Febbraio



SCALDASALVIETTE E TERMOARREDI

IL CUORE CALDO DEL DESIGN

Forme scultoree che catturano lo sguardo. Sistemi modulari che permettono di creare composizioni personalizzate. Tecnologie avanzate che garantiscono un elevato comfort termico, riducendo i consumi. I termoarredi e gli scaldasalviette contemporanei uniscono qualità, estetica e alte performance. Per definire la personalità della stanza da bagno, prestando attenzione alla funzionalità e all'ambiente

di Alessia Forte



DUE OGGETTI IN UNO

Portasciugamani e radiatore si fondono in Guest, lo scaldasalviette di **Brem** disegnato da Davide Diliberto, immaginato per ambienti dalle metrature ridotte. Il funzionamento è prevalentemente elettrico.

Data uscita: 04/02/2025

Testata: GIORNALE DEL TERMOIDRAULICO - Termoidraulica - Febbraio



BREM

Scaldasalviette a piastra

Tra le novità presentate dall'azienda bergamasca BREM spicca la collezione Geometrica.

Disegnata da Luigi Brembilla, la collezione Geometrica si com-

pone di scaldasal-
viette a piastra, decli-
nabili in numerose fi-
niture secondo l'am-
pia palette aziendale,
costituiti da elementi
geometrici di di-
mensioni contenute (Geo-
metrica ovale, tonda,
rettangolare o qua-
dra) e una o più barre
orizzontali riscaldan-
ti che li attraversa e li
connotta.

La barra può essere
realizzata anche in
versione sporgente a
destra o sinistra del
corpo radiante.
Il maniglione porta-
salviette favorisce,
inoltre, la resa calo-
rica, quest'ultima po-
tenziata anche da tu-
bi radianti posteriori.

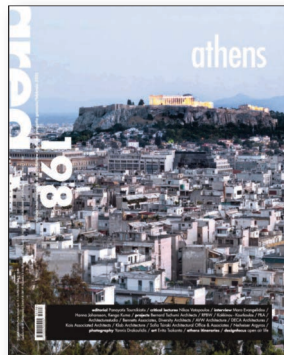


<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/21301>

Data uscita: 12/02/2025
Testata: COME RISTRUTTURARE LA CASA WEB - Arredamento - Banner



Data uscita: 17/02/2025
Testata: AREA 198 - Arredamento e design - Gennaio Febbraio



Cortesie per gli ospiti Comforts for guests

L'attenzione alle mutate esigenze dell'abitare e quindi anche agli ambienti, e in particolare il bagno, di piccole dimensioni, la volontà di non sacrificare le prestazioni sull'altare di un design troppo spinto, che ne potrebbe condizionare anche l'inserimento in contesti diversi, l'idea di mettere a disposizione una fonte di calore senza particolari interventi in fase di posa. Nasce da queste considerazioni Guest, il portasalviette elettrico dall'ingombro minimale, dal volume che si assottiglia per diventare quasi un segno bidimensionale. Un oggetto amico, pratico e funzionale, da posizionare proprio accanto al lavabo anche laddove lo spazio è ridotto.

Le forme essenziali, rese ancor più eteree nella versione bianca, scompaiono quasi allo vista quando non ospitano asciugamani o salviette, lasciando agli altri elementi dell'ambiente il ruolo da protagonisti. Ma la presenza si sente ecomme, in termini di performance e calore, come avviene per tutti i radiatori progettati da Brem. In particolare le versioni con elementi atti trasformano la collezione in un termoarredo completo, sia per quanto riguarda la resa termica sia per la possibilità di appendere comodamente anche accappatoi e asciugamani per il corpo. Il funzionamento di Guest è prevalentemente elettrico, ma al fine di consentire la massima libertà d'installazione, è disponibile a richiesta in versione idraulica o mista, fino alla versione freestanding da terra.

La collezione di scaldasalviette si articola in una gamma completa di soluzioni custom-made declinabili in numerose finiture, secondo l'ampio cartella colori aziendale per interpretare al meglio le caratteristiche di ogni ambiente.

A focus on the changing demands of living, and therefore of living spaces, particularly bathrooms, of small size; a determination not to sacrifice performance for extreme design, affecting its appropriateness in different settings; the idea of offering a heat source without complicated installation work. These are the considerations underlying Guest, an electric towel warmer with minimal bulk and a volume that tapers to become practically a two-dimensional symbol. A friendly, practical, functional item to put right beside the sink, even in small bathrooms.

Its simple shapes, even more ethereal in the white version, practically disappear from view when there are no towels hanging on them, so that the focus remains on the other fixtures and furnishings. But their presence is definitely felt, in terms of performance and warmth, as is the case of all radiators designed by Brem. The versions incorporating tall elements transform the collection into a complete towel warmer/radiator, in terms of both thermal performance and potential for conveniently hanging up robes and bath towels. Guest is primarily electrically operated, but in order to permit the utmost freedom in its installation, it can on request be supplied in a hydraulic or combined version, and even as a freestanding item.

The collection of towel warmers becomes a complete range of custom-made solutions available in a great variety of finishes, drawing on the company's vast colour palette to interpret the features of every space in the best possible way.



BREM
CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

Brem
brem.it

Data uscita: 17/02/2025
Testata: COMMERCIO IDROTERMOSANITARIO - Termoidraulica - Febbraio



BREM **Scaldasalviette a piastra**

Tra le novità presentate dall'azienda bergamasca Brem spicca la collezione Geometrica, disegnata da Luigi Brembilla: si compone di scaldasalviette a piastra, declinabili in numerose finiture secondo l'ampia palette aziendale e costituiti da elementi geometrici (ovale, tondo, rettangolo o quadrato) di dimensioni contenute e una o più barre orizzontali riscaldanti che li attraversa e li connota.

La barra può essere realizzata anche in versione sporgente a destra o sinistra del corpo radiante. Il maniglione porta-salviette favorisce, inoltre, la resa calorica, potenziata anche dalla presenza di tubi radianti posteriori.

Data uscita: 17/02/2025
Testata: COMMERCIO IDROTERMOSANITARIO - Termoidraulica - Febbraio



I PARTNER DI
commercio
IDROTERMOSANITARIO

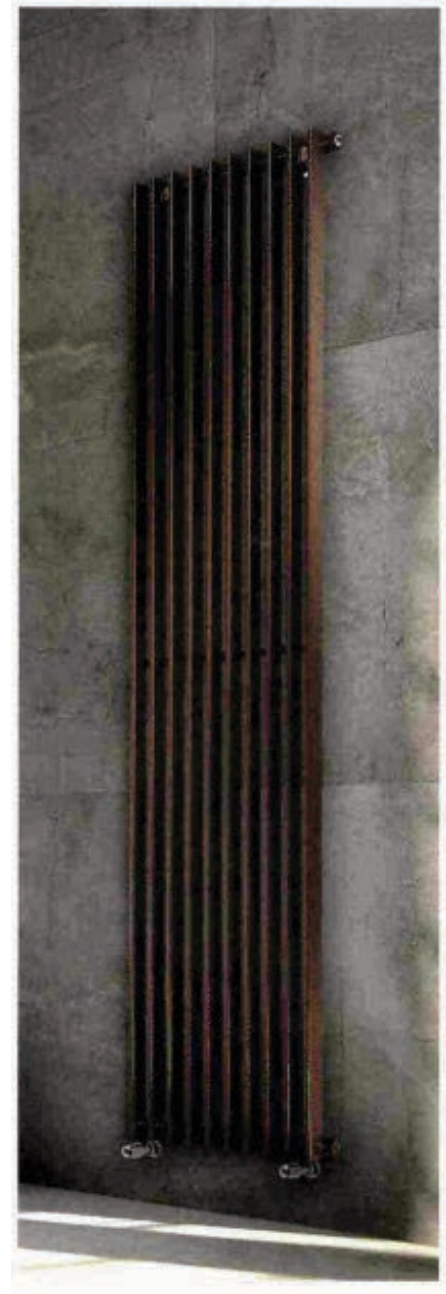
Lavorate con loro!

Per essere presente anche tu sulla nostra piattaforma editoriale, contatta commerciale@tecnichenuove.com

Data uscita: 25/02/2025
Testata: COSE DI CASA - LE GUIDE - Arredamento - Marzo



↓ **Meta della collezione**
Lame di Brem (www.brem.it) si compone di colonne semplici o piatte, saldate al collettore orizzontale. È un radiatore versatile, realizzato in acciaio inox, **disponibile in più dimensioni, verticale e orizzontale**. Misura L 49,5 x H 200 cm. Costa da 585 euro + Iva.



Data uscita: 04/03/2025
Testata: COOBIZ - Agenzia di stampa

Brem S.r.l

15:23 - 04 mar 2025
Lombardia
<http://www.brem.it>

CHEM-M arricchisce la collezione di BREM dal fascino industrial



Disegnato da Davide Diliberto, CHEM è un sistema di radiatori ideato per portare nell'ambiente domestico tutto il fascino degli impianti industriali e che consente di creare la migliore configurazione per tipologia di ambiente, dimensioni ed energia necessaria al suo riscaldamento.

L'elemento base è un tubo di 9 cm di diametro, curvo nella parte alta, come un condotto che attraversa la stanza dal pavimento alla parete. Prodotto in quattro altezze in versione singola, in più elementi semplici fino a 7, con tubo radiante sul retro e può essere integrato con elementi alti 96 cm. È disponibile inoltre nella versione scaldasalviette (CHEM-S), anch'essa declinabile in vari modelli grazie all'aggiunta di elementi tubolari quadrati applicati ad uno o due elementi principali.

Per arricchire la gamma di questa intrigante collezione, l'azienda ha realizzato un nuovo modello: CHEM-M. Prodotto anch'esso in varie altezze e in più elementi, è completo di un maniglione reversibile portasalviette sul retro e di un appendino doppio per gli accappatoi.

Anche CHEM-M è disponibile in versione elettrica.

www.brem.it

Data uscita: 04/03/2025
Testata: INFORMAZIONE.IT - Agenzia di stampa

CHEM-M arricchisce la collezione di BREM dal fascino industrial

Per arricchire la gamma di questa intrigante collezione, l'azienda ha realizzato un nuovo modello: CHEM-M.

OSIO SOTTO (BG), 04/03/2025 ([informazione.it - comunicati stampa - industria](#))

Disegnato da Davide Diliberto, CHEM è un sistema di radiatori ideato per portare nell'ambiente domestico tutto il fascino degli impianti industriali e che consente di creare la migliore configurazione per tipologia di ambiente, dimensioni ed energia necessaria al suo riscaldamento.

L'elemento base è un tubo di 9 cm di diametro, curvo nella parte alta, come un condotto che attraversa la stanza dal pavimento alla parete. Prodotto in quattro altezze in versione singola, in più elementi semplici fino a 7, con tubo radiante sul retro e può essere integrato con elementi alti 96 cm. È disponibile inoltre nella versione scaldasalviette (CHEM-S), anch'esso declinabile in vari modelli grazie all'aggiunta di elementi tubolari quadrati applicati ad uno o due elementi principali.



Per arricchire la gamma di questa intrigante collezione, l'azienda ha realizzato un nuovo modello: CHEM-M. Prodotto anch'esso in varie altezze e in più elementi, è completo di un maniglione reversibile portasalviette sul retro e di un appendino doppio per gli accappatoi.

Anche CHEM-M è disponibile in versione elettrica.

www.brem.it

Data uscita: 04/03/2025
Testata: INFORMAZIONE.IT - FACEBOOK (Agenzia di stampa)

 **Informazione.it - Comunicati Stampa**
34 min · 

Per arricchire la gamma di questa intrigante collezione, l'azienda ha realizzato un nuovo modello: CHEM-M.



INFORMAZIONE.IT
CHEM-M arricchisce la collezione di BREM dal fascino industrial
Pubblicato da Ufficio stampa - LS&P [LEGGI TUTTO...](#)

Data uscita: 04/03/2025
Testata: JOY FREE PRESS - Agenzia di stampa

CHEM-M arricchisce la collezione di BREM dal fascino industrial

Disegnato da Davide Diliberto, CHEM è un sistema di radiatori ideato per portare nell'ambiente domestico tutto il fascino degli impianti industriali e che consente di creare la migliore configurazione per tipologia di ambiente, dimensioni ed energia necessaria al suo riscaldamento.

L'elemento base è un tubo di 9 cm di diametro, curvo nella parte alta, come un condotto che attraversa la stanza dal pavimento alla parete. Prodotto in quattro altezze in versione singola, in più elementi semplici fino a 7, con tubo radiante sul retro e può essere integrato con elementi alti 96 cm. È disponibile inoltre nella versione scaldasalviette (CHEM-S), anch'essa declinabile in vari modelli grazie all'aggiunta di elementi tubolari quadrati applicati ad uno o due elementi principali.

Per arricchire la gamma di questa intrigante collezione, l'azienda ha realizzato un nuovo modello: CHEM-M. Prodotto anch'esso in varie altezze e in più elementi, è completo di un maniglione reversibile portasalviette sul retro e di un appendino doppio per gli accappatoi.



Anche CHEM-M è disponibile in versione elettrica.



www.brem.it

Data uscita: 04/03/2025
Testata: WEBCOMUNICATI / 1 - Agenzia di stampa

CHEM-M ARRICCHISCE LA COLLEZIONE DI BREM DAL FASCINO INDUSTRIAL

marzo 4, 2025 di lorenzostrona In Architettura, Arredamento, Design, Edilizia, Industria

Disegnato da Davide Diliberto, CHEM è un sistema di radiatori ideato per portare nell'ambiente domestico tutto il fascino degli impianti industriali e che consente di creare la migliore configurazione per tipologia di ambiente, dimensioni ed energia necessaria al suo riscaldamento.

L'elemento base è un tubo di 9 cm di diametro, curvo nella parte alta, come un condotto che attraversa la stanza dal pavimento alla parete. Prodotto in quattro altezze in versione singola, in più elementi semplici fino a 7, con tubo radiante sul retro e può essere integrato con elementi alti 96 cm. È disponibile inoltre nella versione scaldasalviette (CHEM-S), anch'essa declinabile in vari modelli grazie all'aggiunta di elementi tubolari quadrati applicati ad uno o due elementi principali.

Per arricchire la gamma di questa intrigante collezione, l'azienda ha realizzato un nuovo modello: CHEM-M. Prodotto anch'esso in varie altezze e in più elementi, è completo di un maniglione reversibile portasalviette sul retro e di un appendino doppio per gli accappatoi.



Anche CHEM-M è disponibile in versione elettrica.

Continua alla pagina seguente

Data uscita: 04/03/2025
Testata: WEBCOMUNICATI / 2 - Agenzia di stampa



www.brem.it

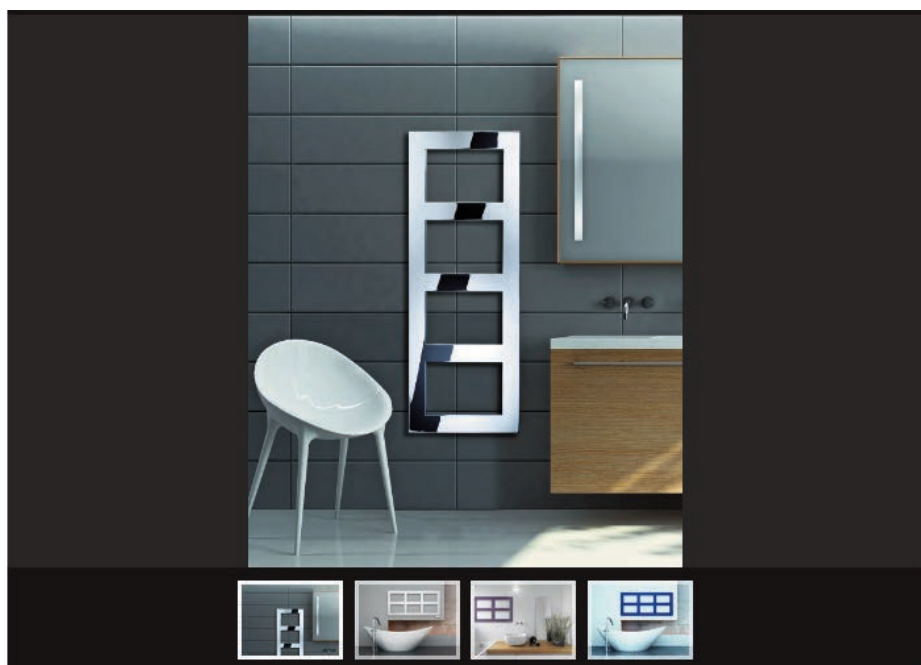
Data uscita: 04/03/2025
Testata: HOTEL DOMANI WEB / 1 - Portale di hotellerie

Essen, l'essenzialità geometrica che rivoluziona il termodesign nell'hospitality



Nel dinamico mondo dell'ospitalità le strutture ricettive si trovano costantemente alla ricerca di un perfetto **equilibrio tra funzionalità ed estetica**. Progettisti e interior designer affrontano quotidianamente la sfida di creare ambienti che non solo soddisfino le esigenze pratiche degli ospiti, ma che sappiano anche stupire attraverso soluzioni di design innovative.

In questo contesto, elementi tradizionalmente "tecnici" come **radiatorì e scaldasalviette** assumono un **ruolo sempre più centrale** nella definizione dell'identità visiva degli spazi. Non più semplici complementi relegati a una funzione puramente utilitaristica, ma veri e propri elementi di arredo capaci di caratterizzare l'ambiente e di contribuire all'esperienza degli ospiti. **BREM**, punto di riferimento per il settore del termodesign e da sempre è impegnata a coniugare qualità e funzionalità ad un'estrema cura estetica, risponde pienamente a questa esigenza.



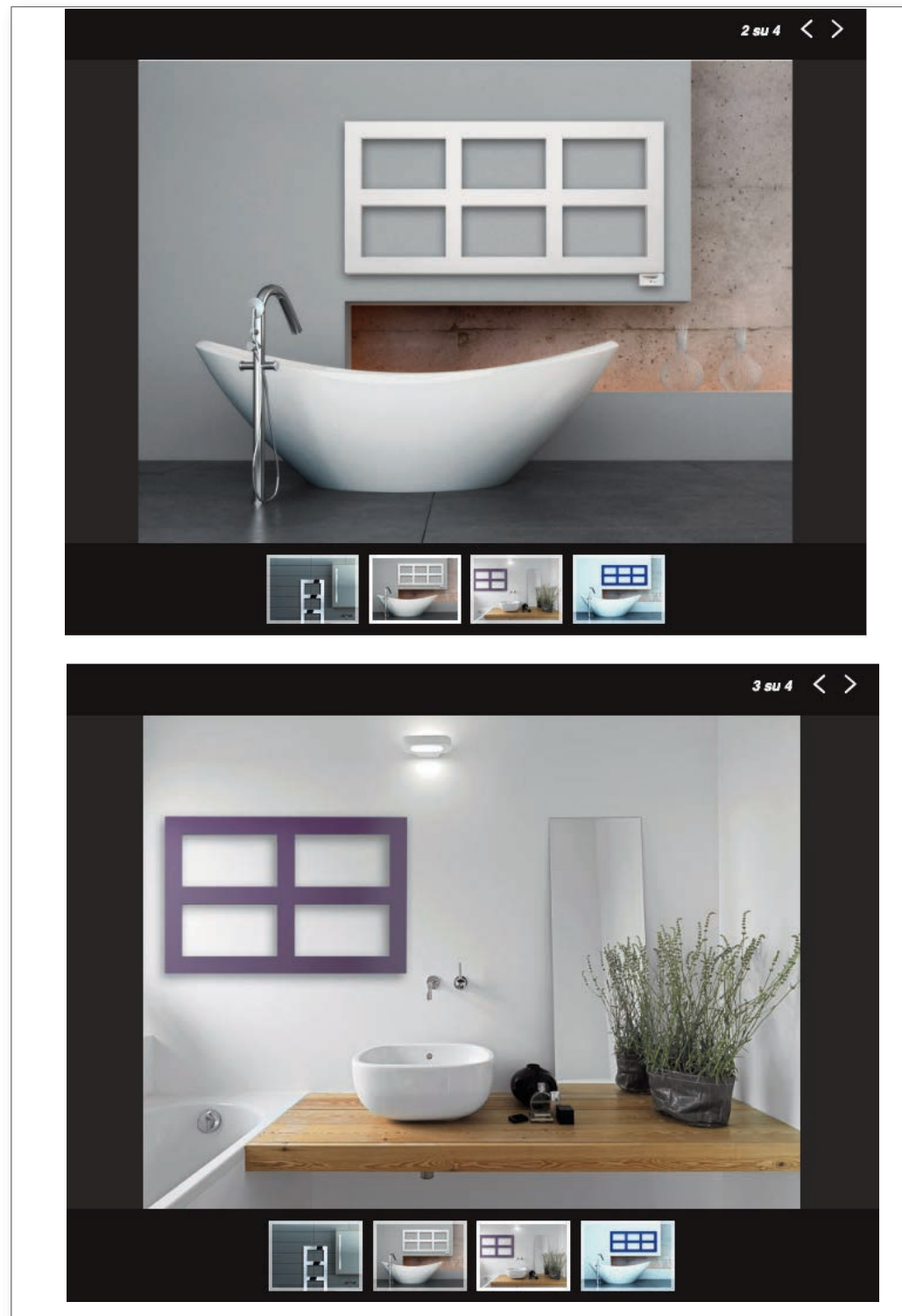
Ne è un perfetto esempio **ESSEN**, disegnato da Luigi Brembilla e parte della **Collezione CROSS FRAME** di **BREM**. Uno scaldasalviette dalla geometria elementare, realizzato con una sola sezione tubolare per ottenere un'**estetica intrigante e la massima funzionalità**. Una grande cornice a sezione rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche.

Disponibile in differenti dimensioni (*Larghezze 40 / 52 / 64 / 70 / 130 cm Altezze 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm) ESSEN è declinabile secondo l'**ampia palette** aziendale, dalle classiche finiture bianco sablé e cromato, alla foglia argento o dorata.

Per rispondere inoltre alle ulteriori esigenze caloriche della clientela è stato pensato anche il modello **ESSEN PLUS**, ovvero dotato di tubi radianti sul retro. ESSEN è disponibile inoltre **anche nella versione elettrica**.

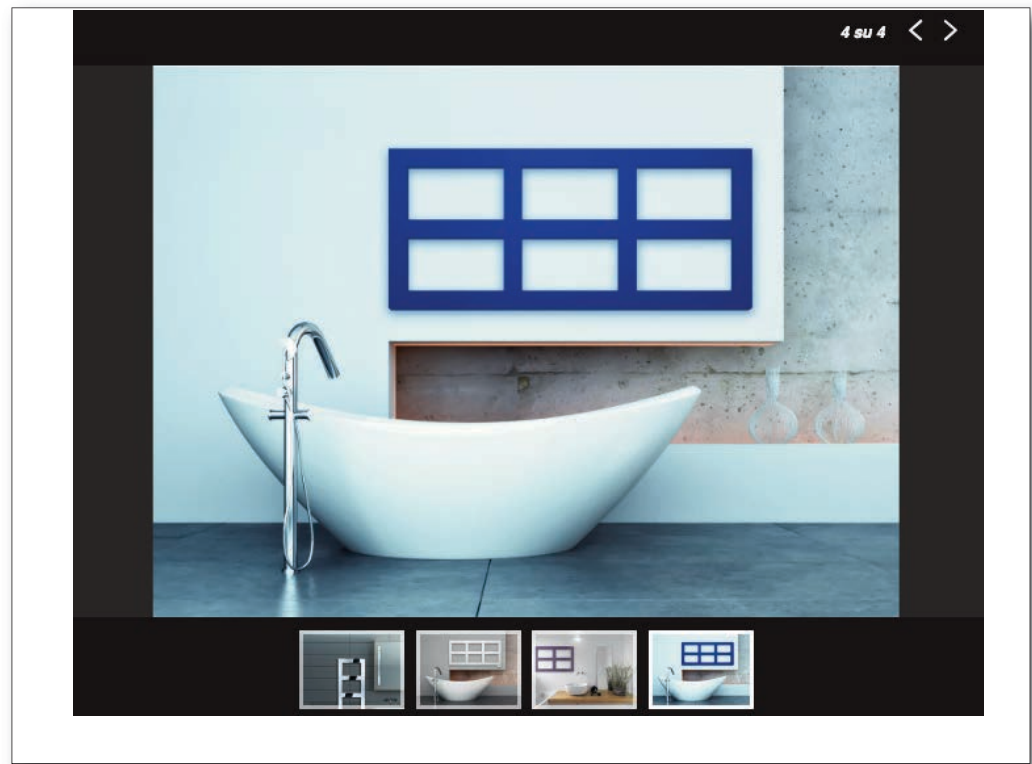
Continua alla pagina seguente

Data uscita: 04/03/2025
Testata: HOTEL DOMANI WEB / 2 - Portale di hotellerie



Continua alla pagina seguente

Data uscita: 04/03/2025
Testata: HOTEL DOMANI WEB / 3 - Portale di hotellerie



Data uscita: 05/03/2025
Testata: COMUNICATI-STAMPA.NET - (Agenzia di stampa)

PRODOTTI

COMUNICATO STAMPA

CHEM-M arricchisce la collezione di BREM dal fascino industrial

05/03/25 • Lombardia

di Antonella Cominoli

Per arricchire la gamma di questa intrigante collezione, l'azienda ha realizzato un nuovo modello: CHEM-M.



Disegnato da Davide Diliberto, CHEM è un sistema di radiatori ideato per portare nell'ambiente domestico tutto il fascino degli impianti industriali e che consente di creare la migliore configurazione per tipologia di ambiente, dimensioni ed energia necessaria al suo riscaldamento.

L'elemento base è un tubo di 9 cm di diametro, curvo nella parte alta, come un condotto che attraversa la stanza dal pavimento alla parete. Prodotto in quattro altezze in versione singola, in più elementi semplici fino a 7, con tubo radiante sul retro e può essere integrato con elementi alti 96 cm. È disponibile inoltre nella versione scaldasalviette (CHEM-S), anch'essa declinabile in vari modelli grazie all'aggiunta di elementi tubolari quadrati applicati ad uno o due elementi principali.

Per arricchire la gamma di questa intrigante collezione, l'azienda ha realizzato un nuovo modello: CHEM-M. Prodotto anch'esso in varie altezze e in più elementi, è completo di un maniglione reversibile portasalviette sul retro e di un appendino doppio per gli accappatoi. Anche CHEM-M è disponibile in versione elettrica.

<http://www.brem.it>

Data uscita: 10/03/2025

Testata: AREA INTERIORS 13 - Arredamento e design - Febbraio - Tabellare



BREM
CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

COLLEZIONE CALORIFERI E SCALDASALVIETTE

Tutto assolutamente imprevedibile e nuovo.
Questo è davvero un bel modo di essere diversi.

CHEM CHEM-M
design Davide Diliberto

BREM SRL - VIA DELL'ARTIGIANATO 8 - 26046 OSIO SOTTO - BERGAMO - TEL.035.482.3636 - www.brem.it

Data uscita: 19/03/2025
Testata: THE BOOK 25 - Arredamento e design - Marzo - Tabellare



BREM
CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

Data uscita: 24/03/2024
Testata: GT ONLINE



Termoarredo dal fascino industriale,
radiator CHEM di BREM

Prodotti **Riscaldamento**

Termoarredo dal fascino industriale, radiator CHEM di BREM

Redazione - 24 Marzo 2025

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



Disegnato da Davide Diliberto, **CHEM** di **BREM** (Osio Sotto, BG) è un sistema di radiatori ideato per portare nell'ambiente domestico tutto il fascino degli impianti industriali e che consente di creare la migliore configurazione per tipologia di ambiente, dimensioni ed energia necessaria al suo riscaldamento.

L'elemento base è un tubo di 9 cm di diametro, curvo nella parte alta, come un condotto che attraversa la stanza dal pavimento alla parete. Prodotto in quattro altezze in versione singola, in più elementi semplici fino a 7, con tubo radiante sul retro e può essere integrato con elementi alti 96 cm. È disponibile inoltre nella versione scaldasalviette (**CHEM-S**), anch'essa declinabile in vari modelli grazie all'aggiunta di elementi tubolari quadrati applicati ad uno o due elementi principali.

Per arricchire la gamma di questa intrigante collezione, l'azienda ha realizzato un nuovo modello: **CHEM-M**. Prodotto anch'esso in varie altezze e in più elementi, è completo di un maniglione reversibile portasalviette sul retro e di un appendino doppio per gli accappatoi.

Anche CHEM-M è disponibile in versione elettrica.

Data uscita: 24/03/2025
Testata: IL COMMERCIO EDILE - Edilizia - Aprile



BREM RADIATORE INDUSTRIAL

Disegnato da Davide Diliberto, Chem è un sistema di radiatori ideato per portare nell'ambiente domestico il fascino degli impianti industriali e che consenta di creare la configurazione più adeguata per tipologia di ambiente, dimensioni ed energia necessaria al suo riscaldamento. L'elemento base è un tubo di 9 cm di diametro, curvo nella parte alta, come un

condotto che attraversa la stanza dal pavimento alla parete. Prodotto in quattro altezze in versione singola, in più elementi semplici fino a 7, con tubo radiante sul retro e può essere integrato con elementi alti 96 cm. È disponibile anche nella versione scaldasalviette (Chem-S), anch'essa declinabile in vari modelli grazie all'aggiunta di elementi tubolari quadrati

applicati ad uno o due elementi principali. Per arricchire la gamma di questa collezione, Brem ha realizzato un nuovo modello: Chem-M. Prodotto anch'esso in varie altezze e in più elementi, è completo di un maniglione reversibile portasalviette sul retro e di un appendino doppio per gli accappatoi. Anche Chem-M è disponibile in versione elettrica.

Data uscita: 26/03/2025

Testata: COME RISTRUTTURARE LA CASA - Arredamento e design - Aprile



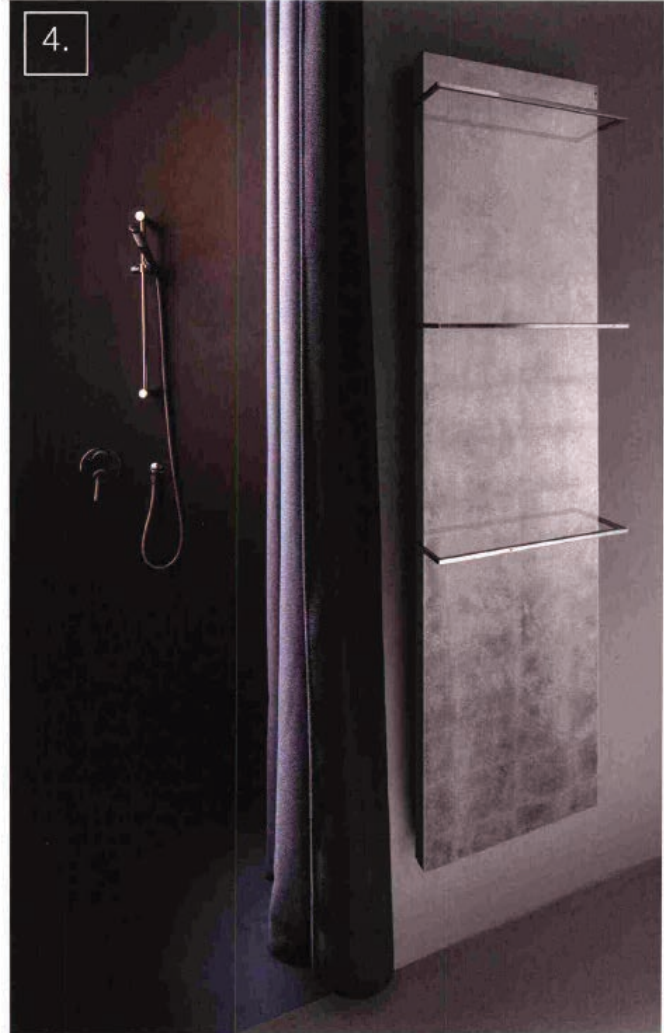
4 | BREM ALTERNATIVA NEUTRA ALLE FORME CLASSICHE

Una valida alternativa alla ripresa delle forme d'epoca è trovare elementi neutri, piani, senza texture particolari, che possono abbinarsi nelle nuances alle scelte d'arredo o che siano in grado di riflettere.

Il termoarredo Platt ha una piastra essenziale e forme minimali nei maniglioni e nelle valvole. È costruito in acciaio cromato e declinabile in numerosi colori e finiture (compreso oro e argento). La collezione è disponibile anche nella versione elettrica.

Prezzo: Platt Inox: a partire da **1.000 euro**; Platt FA/FO (foglia argento o foglia oro) a partire da **1.350 euro** (IVA inclusa).
www.brem.it

4.



Data uscita: 27/03/2025
Testata: GIORNALE DEL YTERMOIDRAULICO - Termoidraulica - Aprile



BREM

Collezione dal fascino industrial

Disegnato da Davide Diliberto, CHEM di BREM (Osio Sotto, BG) è un sistema di radiatori ideato per portare nell'ambiente domestico tutto il fascino degli impianti industriali e che consente di creare la migliore configurazione per tipologia di ambiente, dimensioni ed energia

necessaria al suo riscaldamento. L'elemento base è un tubo di 9 cm di diametro, curvo nella parte alta, come un condotto che attraversa la stanza dal pavimento alla parete. Prodotto in quattro altezze in versione singola, in più elementi semplici fino a 7, con tubo radiante sul retro e può essere integrato con elementi alti 96 cm.

È disponibile, inoltre, nella versione scalasalviette (CHEM-S), anch'essa declinabile in vari modelli grazie all'aggiunta di elementi tubolari quadrati applicati ad uno o due elementi principali. Per arricchire la gamma di questa intrigante collezione, l'azienda ha realizzato un nuovo modello: CHEM-M. Prodotto anch'esso in varie altezze e in più elementi, è completo di un maniglione reversibile portasalviette sul retro e di un appendino doppio per gli accappatoi.

Anche CHEM-M è disponibile in versione elettrica.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/07642>

Data uscita: 28/03/2025
Testata: AREA 199 - Arredamento e design - Marzo - Aprile



Chem/Brem

design Davide Diliberto

Una collezione di termoarredo ideato per portare nell'ambiente domestico tutto il fascino degli impianti industriali. L'elemento base è un tubo di 9 cm di diametro, curvo nella parte alta, come un condotto che attraversa la stanza dal pavimento alla parete. È prodotto in quattro altezze in versione singola, in più elementi semplici fino a 7, con tubo radiante sul retro e può essere integrato con elementi alti 96 cm.

A radiator collection designed to bring industrial style into the home. The basic element is a tube 9 cm in diameter, curved at the top, like a conduit running across the room from the floor to the wall. It is produced in a single version available in four different heights, combining up to 7 single elements, with a radiating tube at the back, and can be integrated with elements 96 cm high.

brem.it

Data uscita: 31/03/2025
Testata: COMMERCIO IDROTERMOSANITARIO - Termoidraulica - Aprile



82

BREM
Radiatori scaldasalviette

La collezione di radiatori scaldasalviette Kuo di Brem rievoca con originalità il formalismo giapponese e la sua essenzialità. La purezza formale è ottenuta grazie a una piastra piatta, ai cui lati sono sovrapposti elementi verticali che delimitano lo spazio dando snellezza e continuità verso l'alto. Le larghezze sono minime, con elementi tubolari orizzontali, minimi e sottilissimi, immaginati per integrarsi perfettamente negli spazi ridotti degli ambiti residenziali e contract. Il radiatore è disponibile in

modello singolo o doppio, declinabile in numerose finiture secondo l'ampia paletta aziendale, per ottenere altissime rese e composizioni originali.



COMMERCIO IDROTERMOSANITARIO

Data uscita: 31/03/2025

Testata: COMMERCIO IDROTERMOSANITARIO - Termoidraulica - Aprile - Tabellare



BREM
CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

COLLEZIONE CALORIFERI E SCALDASALVIETTE

*Tutto assolutamente imprevedibile e nuovo.
Questo è davvero un bel modo di essere diversi.*

BREM SRL - VIA DELL'ARTIGIANATO 8 - 26046 OSIO SOTTO - BERGAMO - TEL 035.482.3636 - www.brem.it

GUEST
design Davide Diliberto

Data uscita: 01/04/2025
Testata: GT ONLINE / 1 - Termoidraulica

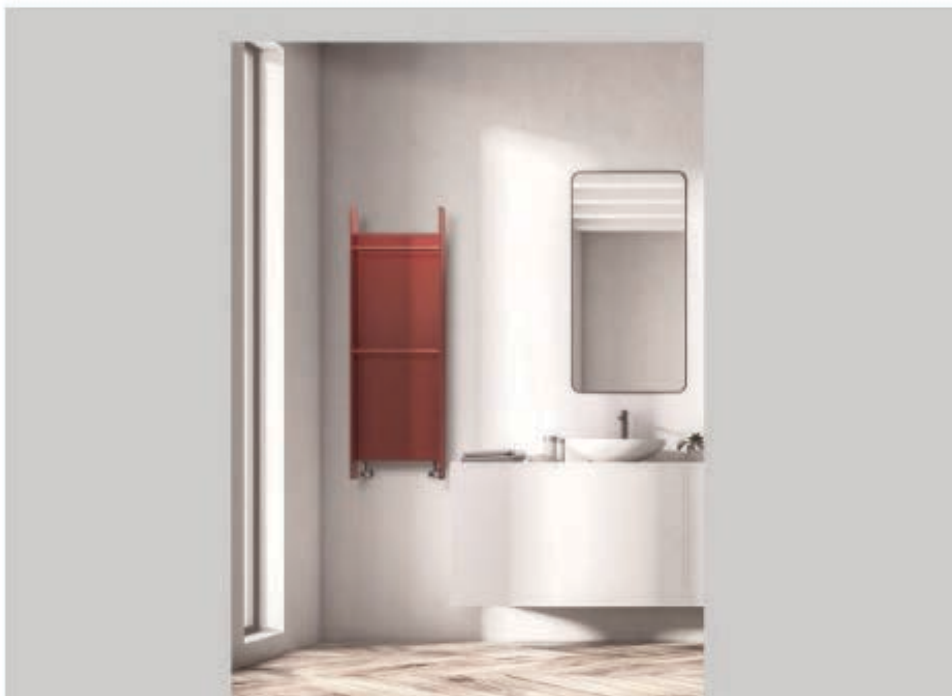
Home > Prodotti > Radiatori scaldasalviette KUO di BREM

Prodotti **Riscaldamento**

Radiatori scaldasalviette KUO di BREM

Redazione 1 Aprile 2025

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



La collezione di radiatori scaldasalviette KUO di **BREM** rievoca con originalità il formalismo giapponese e la sua essenzialità. La purezza formale è ottenuta da una piastra piatta ai cui lati sono sovrapposti elementi verticali, che delimitano lo spazio dando snellezza e continuità verso l'alto.

Larghezze minime, con elementi tubolari orizzontali, minimali e sottilissimi, immaginate per integrarsi perfettamente negli spazi ridotti degli ambienti residenziali e contract. Modello singolo o doppio, declinabile in numerose finiture secondo l'ampia paletta aziendale, per ottenere altissime rese e composizioni originali.

Continua alla pagina seguente

Data uscita: 01/04/2025
Testata: GT ONLINE / 2 - Termoidraulica



KUO 110-35 **KUO 140-49** **KUO 180-25**

Modelli foto

Profondità 8 cm

Sporgenza dal muro 12 cm

KUO 110-35 – ovvero 110 cm altezza e 35 cm larghezza
KUO 140-49 – ovvero 140 cm altezza e 49 cm larghezza (MODELLO DOPPIO)
KUO 180-25 – ovvero 180 cm altezza e 25 cm larghezza

Data uscita: 01/04/2025
Testata: GUEST - Arredamento e hotellerie - Marzo



_14 BREM Disegnato da Davide Diliberto, **Guest** è un radiatore funzionale che sostituisce il porta asciugamani. Con funzionamento elettrico, è disponibile anche in versione freestanding

Data uscita: 07/04/2025
Testata: THE BOOK 26 - Arredamento e design - Aprile - Tabellare



BREM
CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

Data uscita: 07/04/2025
Testata: THE BOOK 26 - Arredamento e hotellerie - Aprile



14 • BREM Disegnato da Davide Diliberto, Chem è un sistema di radiatori che porta nell'ambiente domestico il fascino degli impianti industriali. L'elemento base è un tubo prodotto in quattro altezze, ed è disponibile anche nella versione scaldasalviette

Data uscita: 14/04/2025

Testata: AROUND WATER - Arredamento e design - Aprile - Tabellare



A large advertisement for BREM radiators. The top half features the BREM logo and the text 'CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA'. To the right of the logo is a heraldic emblem with a bird and a shield. The main image shows a modern bathroom interior with light-colored tiles. In the foreground, there is a dark, rectangular vanity with a dark stone sink. A black, modern-style radiator is mounted on the wall. Two black, rectangular wall-mounted radiators are also visible on the wall. A black-framed mirror is mounted on the wall to the left. The bottom half of the advertisement contains text: 'COLLEZIONE CALORIFERI E SCALDASALVIETTE', 'Tutto assolutamente imprevedibile e nuovo.', 'Questo è davvero un bel modo di essere diversi.', 'GUEST design Davide Diliberto', and 'BREM SRL - VIA DELL'ARTIGIANATO 8 - 26046 OSIO SOTTO - BERGAMO - TEL 035.482.3636 - www.brem.it'.

Data uscita: 14/04/2025
Testata: AROUND WATER - Arredamento e design - Aprile



AROUND WATER
INSIDE

GUEST
BREM

GUEST È UN PORTASALVIETTE ELETTRICO IDEALE PER AMBIENTI RISTRETTI, NEI QUALI LO SPAZIO È PREZIOSO, CHE SOSTITUISCE IL CLASSICO PORTA ASCIUGAMANI NELLA SUA FORMA PIÙ COMODA E INTUITIVA, PROPRIO ACCANTO AL LAVANDINO. DISEGNATO DA DAVIDE DILIBERTO, È STATO CONCEPITO PER OVVIARE AI DIFETTI CHE MOLTI SCALDASALVIETTE ELETTRICI HANNO: POTENZE BASSISSIME, DESIGN ECESSIVAMENTE COMPLESSO, NECESSITÀ DI IMPIANTI A INCASSO E PARTI IN MOVIMENTO. LE FORME DI GUEST SONO SEMPLICI, QUASI BIDIMENSIONALI, COME SEGNI GRAFICI, EVITANDO COSÌ UN DESIGN ECCENTRICO E DIFFICILE DA ARMONIZZARE. IL FUNZIONAMENTO È PREVALENTEMENTE ELETTRICO, MA, PER CONSENTIRE LA MASSIMA LIBERTÀ D'INSTALLAZIONE È DISPONIBILE A RICHIESTA IN VERSIONE IDRULICA, MISTA E ANCHE NEL MODELLO FREESTANDING DA TERRA, DECLINABILE IN UNA GAMMA STRAORDINARIAMENTE AMPIA DI COLORI.

12787

Data uscita: 16/04/2025
Testata: INFORMAZIONE.IT - (Agenzia di stampa)

ESSEN di BREM Elementare Geometria

Disegnato da Luigi Brembilla e facente parte della Collezione CROSS FRAME, ESSEN è uno scaldasalviette dalla geometria elementare, realizzato con una sola sezione tubolare per ottenere un'estetica intrigante e grande funzionalità.

OSIO SOTTO (BG), 16/04/2025 (informazione.it - comunicati stampa - industria)

Negli ultimi anni è stato riscontrato da parte degli architetti e della clientela in genere il desiderio sempre più crescente di radiatori e scaldasalviette che, benché realizzati per essere pratici e massimamente performanti, possano essere al contempo qualcosa di più d'un semplice complemento d'arredo. BREM, vero e proprio punto di riferimento per il settore del termodesign e da sempre è impegnata a coniugare qualità e funzionalità ad un'estrema cura estetica, corrisponde pienamente a questa esigenza.

Disegnato da Luigi Brembilla e facente parte della Collezione CROSS FRAME, ESSEN è uno scaldasalviette dalla geometria elementare, realizzato con una sola sezione tubolare per ottenere un'estetica intrigante e grande funzionalità. Una grande cornice a sezione rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche. Disponibile in differenti dimensioni (Larghezze 40/52/64/70/130 cm Altezze 72/104/136/168/200 cm) ESSEN è declinabile secondo l'ampia paletta aziendale, dalle classiche finiture bianco sablé e cromato, alla foglia argento o dorata.



Per rispondere inoltre alle ulteriori esigenze caloriche della clientela è stato pensato anche il modello ESSEN PLUS, ovvero dotato di tubi radianti sul retro. ESSEN è disponibile inoltre anche nella versione elettrica.

<https://www.brem.it/prodotto/essen/>

www.brem.it

Data uscita: 16/04/2025
Testata: INFORMAZIONE.IT FACEBOOK - (Agenzia di stampa)

 **Informazione.it - Comunicati Stampa**
18 h · 

Disegnato da Luigi Bremilla e facente parte della Collezione CROSS FRAME, ESSEN è uno scaldasalviette dalla geometria elementare, realizzato con una sola sezione tubol... [Altro...](#)



 **INFORMAZIONE.IT**
ESSEN di BREM Elementare Geometria
Pubblicato da Ufficio stampa - LS&P [LEGGI TUTTO...](#)

Data uscita: 16/04/2025
Testata: WEBCOMUNICATI / 1 - (Agenzia di stampa)

ESSEN DI BREM ELEMENTARE GEOMETRIA

aprile 16, 2025 · di lorenzostrona · In Arredamento, Casa, Design, Edilizia, ·

Negli ultimi anni è stato riscontrato da parte degli architetti e della clientela in genere il desiderio sempre più crescente di radiatori e scalda salviette che, benché realizzati per essere pratici e massimamente performanti, possano essere al contempo qualcosa di più d'un semplice complemento d'arredo. BREM, vero e proprio punto di riferimento per il settore del termodesign e da sempre è impegnata a coniugare qualità e funzionalità ad un'estrema cura estetica, corrisponde pienamente a questa esigenza.



Disegnato da Luigi Brembilla e facente parte della Collezione CROSS FRAME, ESSEN è uno scaldasalviette dalla geometria elementare, realizzato con una sola sezione tubolare per ottenere un'estetica intrigante e grande funzionalità. Una grande cornice a sezione rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche. Disponibile in differenti dimensioni (Larghezze 40 / 52 / 64 / 70 / 130 cm Altezze 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm) ESSEN è declinabile secondo l'ampia paletta aziendale, dalle classiche finiture bianco sablè e cromato, alla foglia argento o dorata.

[Continua alla pagina seguente](#)

Data uscita: 16/04/2025
Testata: WEBCOMUNICATI / 2 - (Agenzia di stampa)



Per rispondere inoltre alle ulteriori esigenze caloriche della clientela è stato pensato anche il modello ESSEN PLUS, ovvero dotato di tubi radianti sul retro. ESSEN è disponibile inoltre anche nella versione elettrica.

<http://www.brem.it>

Data uscita: 16/04/2025
Testata: COOBIZ - Agenzia di stampa

Brem S.r.l

14:56 - 16 apr 2025
Lombardia
<http://www.brem.it>

ESSEN di BREM Elementare Geometria



Negli ultimi anni è stato riscontrato da parte degli architetti e della clientela in genere il desiderio sempre più crescente di radiatori e scalda salviette che, benché realizzati per essere pratici e massimamente performanti, possano essere al contempo qualcosa di più d'un semplice complemento d'arredo. BREM, vero e proprio punto di riferimento per il settore del termodesign e da sempre è impegnata a coniugare qualità e funzionalità ad un'estrema cura estetica, corrisponde pienamente a questa esigenza.

Disegnato da Luigi Brembilla e facente parte della Collezione CROSS FRAME, ESSEN è uno scaldasalviette dalla geometria elementare, realizzato con una sola sezione tubolare per ottenere un'estetica intrigante e grande funzionalità. Una grande cornice a sezione rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche. Disponibile in differenti dimensioni (Larghezze 40 / 52 / 64 / 70 / 130 cm Altezze 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm) ESSEN è declinabile secondo l'ampia paletta aziendale, dalle classiche finiture bianco sablé e cromato, alla foglia argento o dorata.

Per rispondere inoltre alle ulteriori esigenze caloriche della clientela è stato pensato anche il modello ESSEN PLUS, ovvero dotato di tubi radianti sul retro. ESSEN è disponibile inoltre anche nella versione elettrica.

<https://www.brem.it/prodotto/essen/>

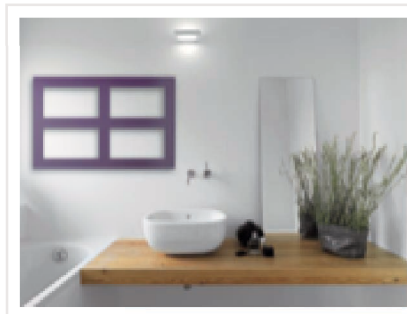
Data uscita: 16/04/2025
Testata: JOY FREE PRESS - Agenzia di stampa

ESSEN di BREM Elementare Geometria

Negli ultimi anni è stato riscontrato da parte degli architetti e della clientela in genere il desiderio sempre più crescente di radiatori e scaldasalviette che, benché realizzati per essere pratici e massimamente performanti, possano essere al contempo qualcosa di più d'un semplice complemento d'arredo. BREM, vero e proprio punto di riferimento per il settore del termodesign e da sempre è impegnata a coniugare qualità e funzionalità ad un'estrema cura estetica, corrisponde pienamente a questa esigenza.



Disegnato da Luigi Brembilla e facente parte della Collezione CROSS FRAME, ESSEN è uno scaldasalviette dalla geometria elementare, realizzato con una sola sezione tubolare per ottenere un'estetica intrigante e grande funzionalità. Una grande cornice a sezione rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche. Disponibile in differenti dimensioni (Larghezze 40 / 52 / 64 / 70 / 130 cm Altezze 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm) ESSEN è declinabile secondo l'ampia paletta aziendale, dalle classiche finiture bianco sablé e cromato, alla foglia argento o dorata.



Per rispondere inoltre alle ulteriori esigenze caloriche della clientela è stato pensato anche il modello ESSEN PLUS, ovvero dotato di tubi radianti sul retro. ESSEN è disponibile inoltre anche nella versione elettrica.

<https://www.brem.it/prodotto/essen/>

www.brem.it

Data uscita: 17/04/2025
Testata: COMUNICATI-STAMPA.NET - (Agenzia di stampa)

PRODOTTI

COMUNICATO STAMPA

ESSEN di BREM Elementare Geometria

17/04/25 • Lombardia

di Antonella Cominoli

Disegnato da Luigi Brembilla e facente parte della Collezione CROSS FRAME, ESSEN è uno scaldasalviette dalla geometria elementare, realizzato con una sola sezione tubolare per ottenere un'estetica intrigante e grande funzionalità.



Negli ultimi anni è stato riscontrato da parte degli architetti e della clientela in genere il desiderio sempre più crescente di radiatori e scaldasalviette che, benché realizzati per essere pratici e massimamente performanti, possano essere al contempo qualcosa di più d'un semplice complemento d'arredo. BREM, vero e proprio punto di riferimento per il settore del termodesign e da sempre è impegnata a coniugare qualità e funzionalità ad un'estrema cura estetica, corrisponde pienamente a questa esigenza.

Disegnato da Luigi Brembilla e facente parte della Collezione CROSS FRAME, ESSEN è uno scaldasalviette dalla geometria elementare, realizzato con una sola sezione tubolare per ottenere un'estetica intrigante e grande funzionalità. Una grande cornice a sezione rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche. Disponibile in differenti dimensioni (Larghezze 40 / 52 / 64 / 70 / 130 cm Altezze 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm) ESSEN è declinabile secondo l'ampia paletta aziendale, dalle classiche finiture bianco sablé e cromato, alla foglia argento o dorata.

Per rispondere inoltre alle ulteriori esigenze caloriche della clientela è stato pensato anche il modello ESSEN PLUS, ovvero dotato di tubi radianti sul retro. ESSEN è disponibile inoltre anche nella versione elettrica.

<https://www.brem.it/prodotto/essen/>

<http://www.brem.it>

Lorenzo **Strona** & Partners

28021 Borgomanero (NO) - Viale Achille Marazza, 30 - Tel. 0322 843361 e.mail: info@lorenzostrona.com - www.lorenzostrona.com
