



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

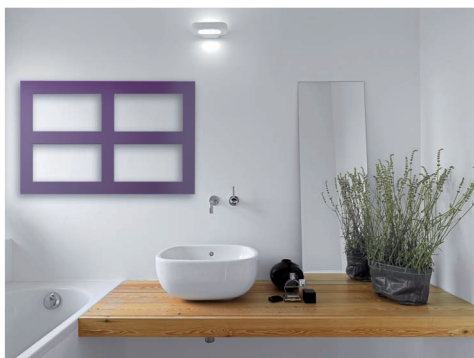
Negli ultimi anni è stato riscontrato da parte degli architetti e della clientela in genere il desiderio sempre più crescente di radiatori e scaldasalviette che, benché realizzati per essere pratici e massimamente performanti, possano essere al contempo qualcosa di più d'un semplice complemento d'arredo. 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 ristruttur. 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 ristruttur. 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 industrial, CHEM di BREM | 031 |
| 021 | 24/03 | Il Commercio Edile (apr) | Radiatore industrial | 032 |
| 022 | 26/03 | Come ristrutturare la casa (apr) | Platt | 033 |
| 023 | 27/03 | GT (apr) | Collezione dal fascino industrial | 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 setti 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



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



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 palette 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 connota.



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 scaldasalviette a piastra, declinabili in numerose finiture secondo l'ampia palette aziendale, costituiti da elementi geometrici di dimensioni contenute (Geometrica ovale, tonda, rettangolare o quadrata) 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 portasalviette favorisce, inoltre, la resa calorica, quest'ultima potenziata anche da tubi radianti posteriori.

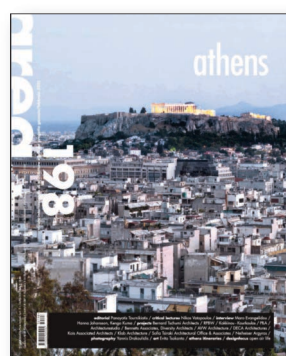


<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/21301>

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 minimo, 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 alla vista quando non ospitano asciugamani o salviette, lasciando agli altri elementi dell'ambiente il ruolo da protagonisti. Ma la presenza si sente eccome, in termini di performance e calore, come avviene per tutti i radiatori progettati da Brem. In particolare le versioni con elementi alti 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'ampia 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!

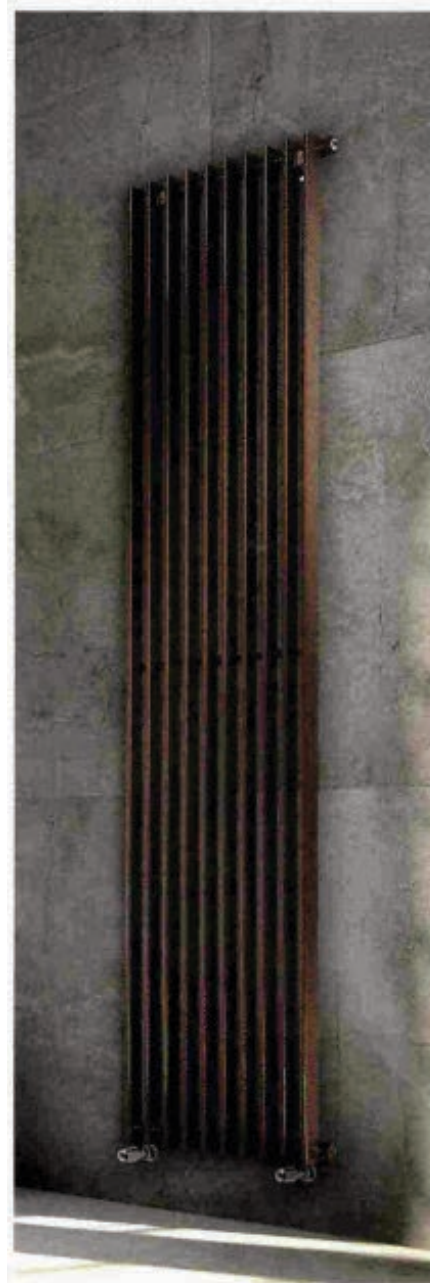


Per essere presente anche tu sulla nostra piattaforma editoriale, contatta commerciale@tecnichenuove.com

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](https://www.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'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 - FACEBOOK (Agenzia di stampa)



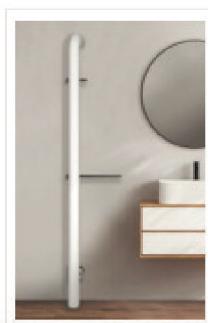
Data uscita: 04/03/2025
Testata: JOY FREE PRESS - Agenzia di stampa

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

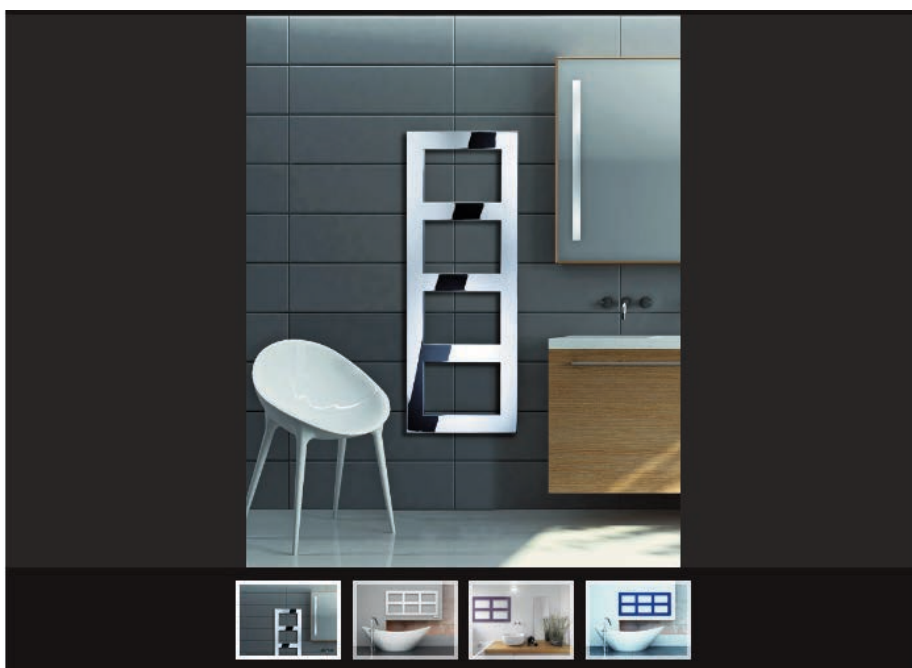
Data uscita: 04/03/2025
Testata: HOTEL DOMANI WEB / 1 - Portale di hotellerie

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 **radiatori 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 impegnata a coniugare qualità e funzionalità ad un'estrema cura estetica, risponde pienamente a questa esigenza.



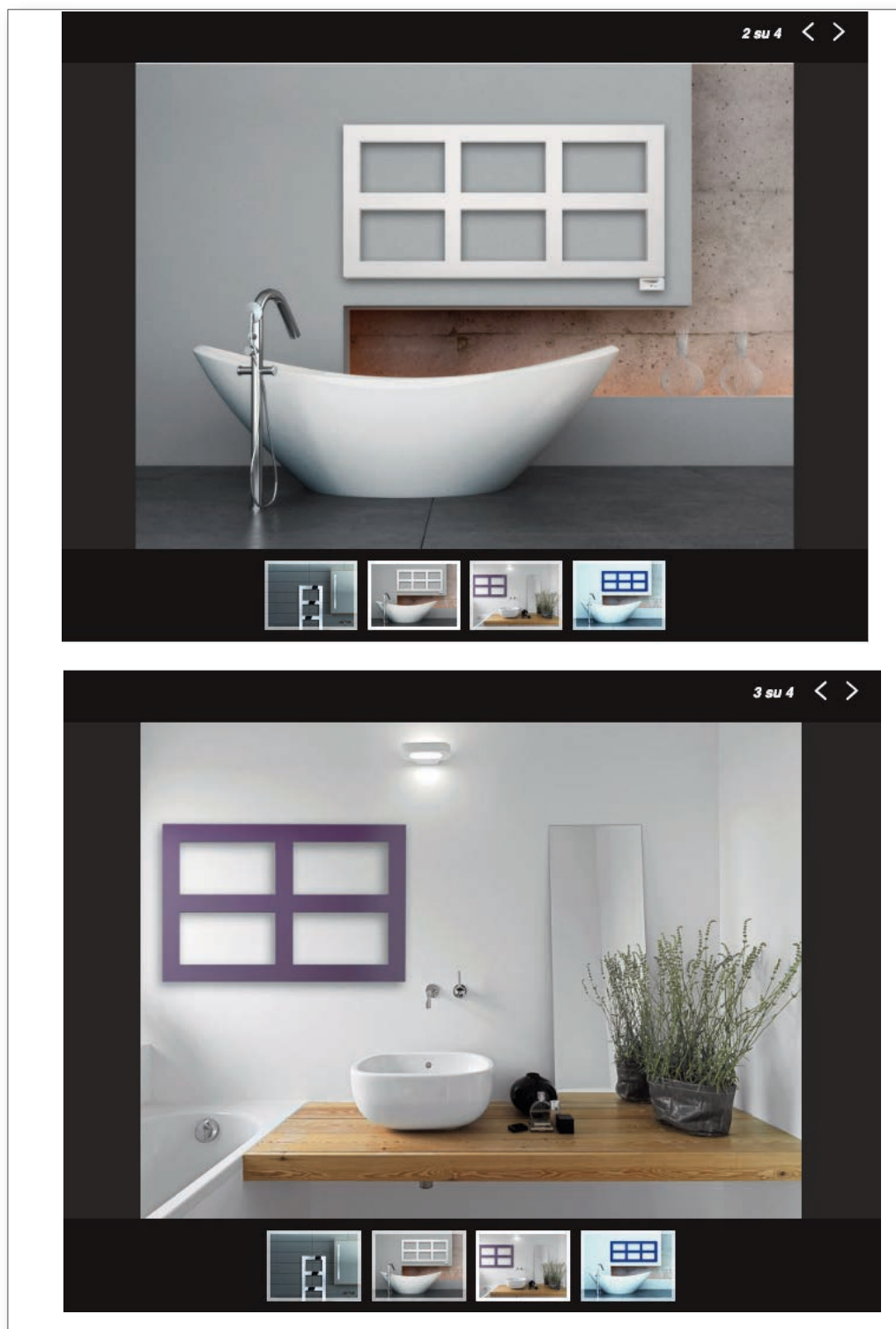
Ne è un perfetto esempio **ESSEN**, disegnato da Luigi Brembilla e parte della **Collezione CROSS FRAME** di **BREM**. Uno scaldasalviette dalla geometria elementare, realizzato con una sola sezione tubolare per ottenere un'**estetica intrigante e la massima funzionalità**. Una grande cornice a sezione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

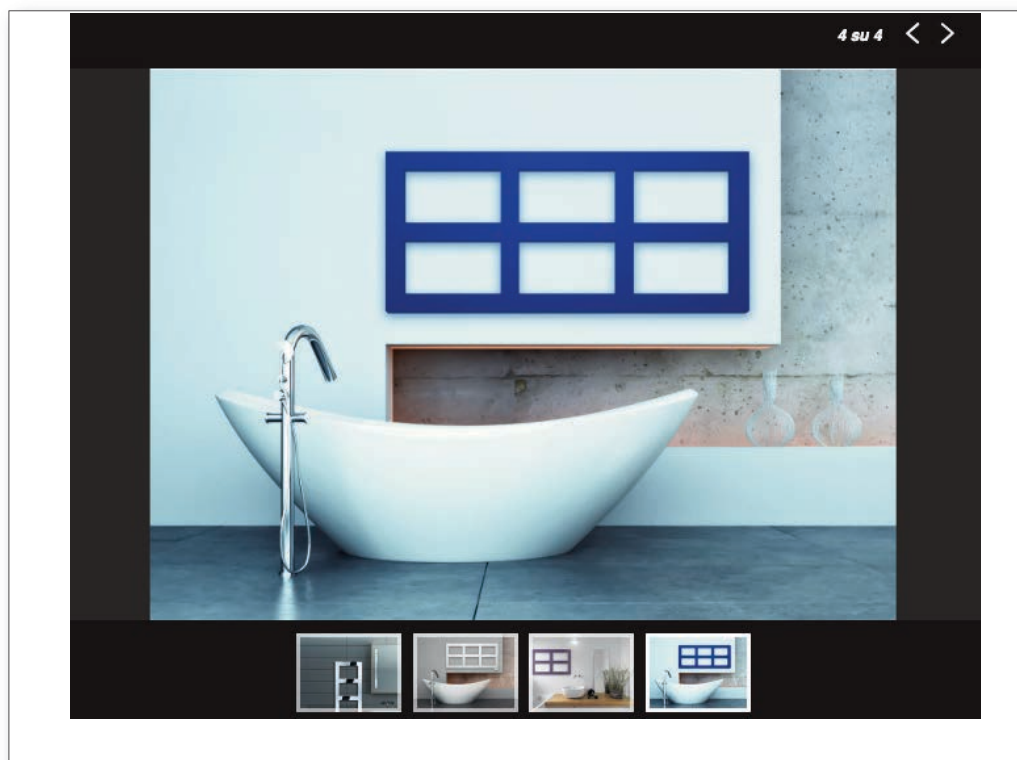
Continua alla pagina seguente

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



COLLEZIONE CALORIFERI E SCALDASALVIETTE

GUEST
design Davide Diliberto

*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

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



Termoarredo dal fascino industrial,
radiatore CHEM di BREM

Prodotti Riscaldamento

Termoarredo dal fascino industrial, radiatore CHEM di BREM

Redazione 24 Marzo 2025



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 possano abbinarsi nelle nuances alle scelte d'arredo o che siano in grado di rifletterle.

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



Data uscita: 27/03/2025
Testata: GIORNALE DEL TERMIDRAULICO - 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 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.



<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 ideata 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





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, minimali e sottilissimi, immaginati per integrarsi perfettamente negli spazi ridotti degli ambienti residenziali e contract. Il radiatore è disponibile in

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



82
COMMERCIO IDROTERMOSANITARIO

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



BREM
CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

The image shows a modern bathroom interior. It features a dark wooden vanity with a marble top, a large mirror, and a black towel rack. Two small black square light fixtures are mounted on the wall above the vanity. The overall design is minimalist and contemporary.

COLLEZIONE CALORIFERI E SCALDASALVIETTE

GUEST
design Davide Diliberto

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

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



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.

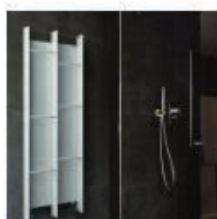
Larghezze minime, con elementi tubolari orizzontali, minimali e sottilissimi, immaginate per integrarsi perfettamente negli spazi ridotti degli ambienti residenziali e contract. Modello singolo o doppio, declinabile in numerose finiture secondo l'ampia palette aziendale, per ottenere altissime rese e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

_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

A large image showing a modern bathroom interior. The wall is covered in large, light-colored tiles. A large mirror is mounted on the wall, reflecting part of the room. Below the mirror is a sink with a dark countertop. To the right of the sink is a tall, dark, modern towel rack. Two small, square, black radiators are mounted on the wall above the sink. The overall design is minimalist and contemporary.

COLLEZIONE CALORIFERI E SCALDASALVIETTE

GUEST
design Davide Diliberto

*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

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



14



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



BREM
CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA



COLLEZIONE CALORIFERI E SCALDASALVIETTE

GUEST
design Davide Diliberto

*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

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



AROUND WATER
INSIDE



GUEST

BREM

GUEST È UN PORTASALVETTE 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 SCALDASALVETTE ELETTRICI HANNO: POTENZE BASSISSIME, DESIGN ECCESSIVAMENTE 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 IDRAULICA, MISTA E ANCHE NEL MODELLO FREESTANDING DA TERRA. DECLINABILE IN UNA GAMMA STRAORDINARIAMENTE AMPIA DI COLORI.

100

12/2025

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](https://www.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 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 Brembilla 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 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.

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 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.

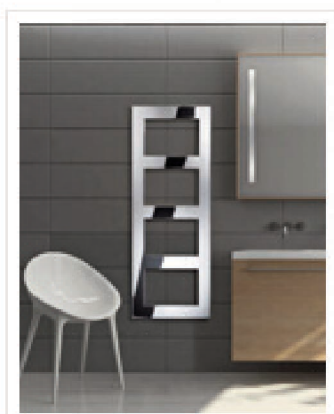
Per rispondere inoltre alle ulteriori esigenze caloriche della clientela è stato pensato anche il modello ESSEN PLUS, ovvero dotato di tubi radianti sul retro. ESSEN è disponibile inoltre anche nella versione elettrica.

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

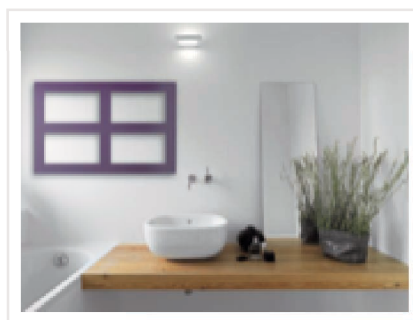
Data uscita: 16/04/2025
Testata: JOY FREE PRESS - Agenzia di stampa

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 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

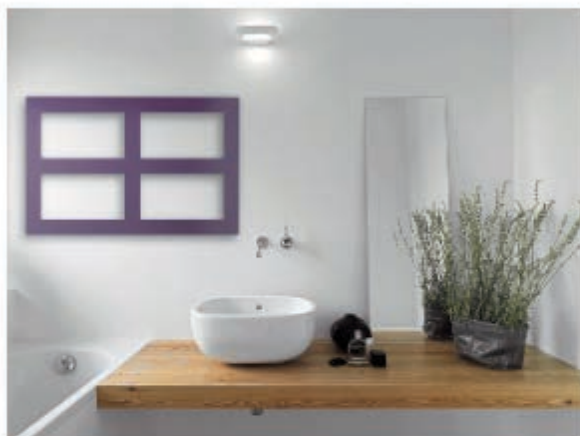
COMUNICATO STAMPA

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 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
