

BREEM

CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA
RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE
RADIATORS FOR ARCHITECTURE



INTERIOR
DESIGN

CANNUCCIA design BETTAZZI + PERCOCO
vincitore a NEW YORK "BEST of Year AWARD 2017"

MADE
IN ITALY // // ITALIAN
LIFESTYLE

BREM. NEWS 2018

SALONE DEL MOBILE. MILANO

SALONE INTERNAZIONALE DEL BAGNO

RAW *design Davide Diliberto*

BREM presenta RAW, la famiglia di radiatori disegnata da Davide Diliberto ispirata come non mai al pay off dell'azienda "caloriferi per l'architettura".

È un prodotto estremamente iconico, realizzato con tubi tondi diametro 25 mm curvati, raccordati e saldati a formare dei box caratterizzati dall'incrocio dei tubi centrali.

Una forma senza forma, tridimensionale eppure vuota, un traliccio che ricorda volutamente elementi da costruzione, per integrarsi con il progetto ed essere inserito facilmente in tutti gli ambienti a seconda della finitura scelta.

Grazie alla struttura tubolare ogni elemento può essere usato anche come scaldasalviette.

BREM présente RAW, les radiateurs signés Davide Diliberto qui incarnent comme nul autre le slogan de l'entreprise « radiateurs pour l'architecture ».

Des plus emblématiques, ce produit se compose de tubes cintrés de 25 mm de diamètre, raccordés et soudés pour former des caissons renfermant en leur centre un croisement de tubes.

Une forme sans forme, à la fois tridimensionnelle et vide, un treillis qui fait un clin d'œil aux éléments de construction, échafaudages, rayonnages, pour fusionner avec le projet architectural et pour glisser avec facilité dans les cadres modernes ou rustiques, voire même classiques, selon la finition choisie.

BREM presents RAW, a family of radiators designed by Davide Diliberto and inspired, more than ever, by the company's pay off, "radiators for architecture".

A particularly iconic product, its curved 25 mm diameter tubes have been assembled and welded to form box shapes with an attractive diagonal cross in the centre. Form without form, three dimensional and yet empty, a framework deliberately reminiscent of construction devices, scaffolding and shelving units.

An element of architectural design, this radiator can fit into any style - modern, rustic or even classic - thanks to a choice of finishes.

CLIP *design Danilo Reale*

PAG. 2

ALI *design Luigi Brembilla*

PAG. 3

TORRI *design Bettazzi + Percoco*

PAG. 4

KUO *design Davide Brembilla*

PAG. 39



MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	½ W
RAW	50-50	240	47	250
RAW	77-50	305	47	300
RAW	104-50	370	47	400
RAW	104-50	484	47	500
RAW	130-50	549	47	500
RAW	157-50	614	47	650
RAW	157-50/2	614	47	650
RAW	183-50/2	679	47	650
RAW	210-50/2	744	47	800
RAW	157-50/3	728	47	800
RAW	183-50/3	793	47	800
RAW	210-50/3	858	47	900
RAW	210-50/4	972	47	900



RAW 210-50/2



RAW 50-157/3 1

CLIP

design Danilo Reale

Design innovativo ed originale, dinamismo e funzionalità, stile ed eleganza, efficienza e sperimentazione: CLIP è il nuovo termoarredo dall'anima Pop e anticonformista in grado di integrarsi perfettamente in tutti gli spazi e di dare personalità ad ogni tipo di ambiente, dal più classico al contemporaneo, dall'industriale al minimal.

CLIP, traendo ispirazione dalle molle a torsione, unisce armoniosamente estetica, tecnologia ed efficienza, che arricchiscono di nuovi significati espressivi - visivi, e simbolici - ogni spazio che lo accoglie.

Innovation et originalité, dynamisme et fonctionnalité, classe et élégance, efficacité et expérimentation : CLIP est le nouveau radiateur design à l'esprit Pop et anticonformiste, à même de se coordonner parfaitement à tous les styles et de les personnaliser, du plus classique au plus contemporain, de l'industriel au minimaliste.

Inspiré de la forme des ressorts de torsion, CLIP concilie mélodieusement esthétique, technologie et efficacité, pour donner à l'espace des nouvelles significations visuelles, expressives et symboliques.

An innovative, original design. Dynamic and functional, stylish and elegant, efficient and experimental: CLIP is the new heated towel rail with an anti-conformist, pop art feel to it that can fit in anywhere.

It adds a touch of personality to any room, whether the decor be classic, contemporary, industrial or minimalist. Designed to resemble a torsion spring, CLIP radiators are a harmonious combination of aesthetics, technology and efficiency, providing different visual impact, expression and symbolism to suit each setting.



CLIP 50-130



CLIP 175-50

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	ζ W
CLIP 50-130	50-130	240	70	250
CLIP 50-175	50-175	280	86	300
CLIP 130-50	130-50	240	70	250
CLIP 175-50	175-50	280	86	300

ALI

design Luigi Brembilla

ALI, dal design leggero e minimalista, è ideale per arricchire con la sua presenza le pareti della sala bagno sulle quali è installato.

La cornice rettangolare, elegante ed essenziale, è arricchita da tubi orizzontali con funzione di scaldasalviette.

Questi ultimi rievocano l'architettura degli elementi frangisole e sono leggermente curvati e inclinati verso il basso, per favorire una veloce e completa asciugatura.

ALI, avec son design léger et minimaliste, est parfait pour embellir les murs de la salle de bains.

Son cadre rectangulaire, élégant et essentiel, se pare de tubes horizontaux qui font office de sèche-serviettes.

Ces derniers rappellent la forme des brise-soleil. Ils sont légèrement cintrés et inclinés vers le bas pour faciliter le séchage.

ALI, with its light, minimalist design, is ideal for adding interest to bathroom walls.

Its elegant, essential rectangular frame is enriched with horizontal tubes that act as heated towel rails.

Reminiscent of the louvres found in sun blinds, the towel rails are slightly curved and slant downwards for easier, quicker drying.

A richiesta: CARTER COPRIVALVOLE
Sur demande : COUVERCLE DE ROBINETS
On request: VALVE COVER
H 8cm L 32 cm P 6 cm

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	¼ W
ALI	100-50	465	19	500
ALI	130-50	577	19	650
ALI	155-50	687	19	650
ALI	180-50	797	19	800



ALI 130-50



TORRI

design Bettazzi + Percoco

Le Torri prendono spunto dal frastagliato skyline delle metropoli contemporanee. L'idea nasce dalla sfida di rendere un calorifero alto e slanciato come un vero elemento architettonico all'interno dell'ambiente. TORRI, realizzato con lame in acciaio parallele si eleva da terra verso l'alto con le sue vette frastagliate che puntano verso l'infinito.

Le lame di acciaio nella parte sommitale sono tagliate a diverse angolazioni così da creare un effetto di giochi d'ombre e chiaro scuri degni di una micro architettura.

Le TORRI rappelle la skyline déchiquetée des grandes villes d'aujourd'hui. À la base, le défi de transformer un radiateur, grand et élancé, en authentique élément architectural au sein du cadre domestique.

LE TORRI, fabriqué avec des lames d'acier parallèles, dépourvu de tout élément ornemental, élance vers le haut ses sommets déchiquetés qui semblent indiquer l'infini. Cette solution assure des grandes puissances thermiques, y compris dans les grands espaces. Dans le haut, les lames d'acier, toujours reliées entre elles, sont découpées à des angles différents pour créer une sorte de jeux d'ombres et de clairs-obscur, dignes d'une micro-architecture.

TORRI radiators are inspired by the jagged skyline of a modern metropolis. The challenge was to design a tall, slim radiator that would act as an architectural feature in the domestic environment. Torri radiators are made from parallel, totally plain, steel plates that rise from the ground, their uneven summits reaching up to infinity. This solution offers great heat output and so is ideal for large volumes. The tops of the interconnected steel plates are cut at different angles to create a play of light and shadow, like a micro-architecture.



CROSS

Ci voleva un'idea!

Per trasformare tubi rettangolari, angoli retti, rigide forme geometriche, in sculture da riscaldamento ci voleva un'idea, inattesa, rivoluzionaria, certamente sorprendente. Ed ecco Cross. Un modo così inatteso di riscaldare arredando... che si cerca solo lo spazio per poterlo fare.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!

Il fallait une idée !

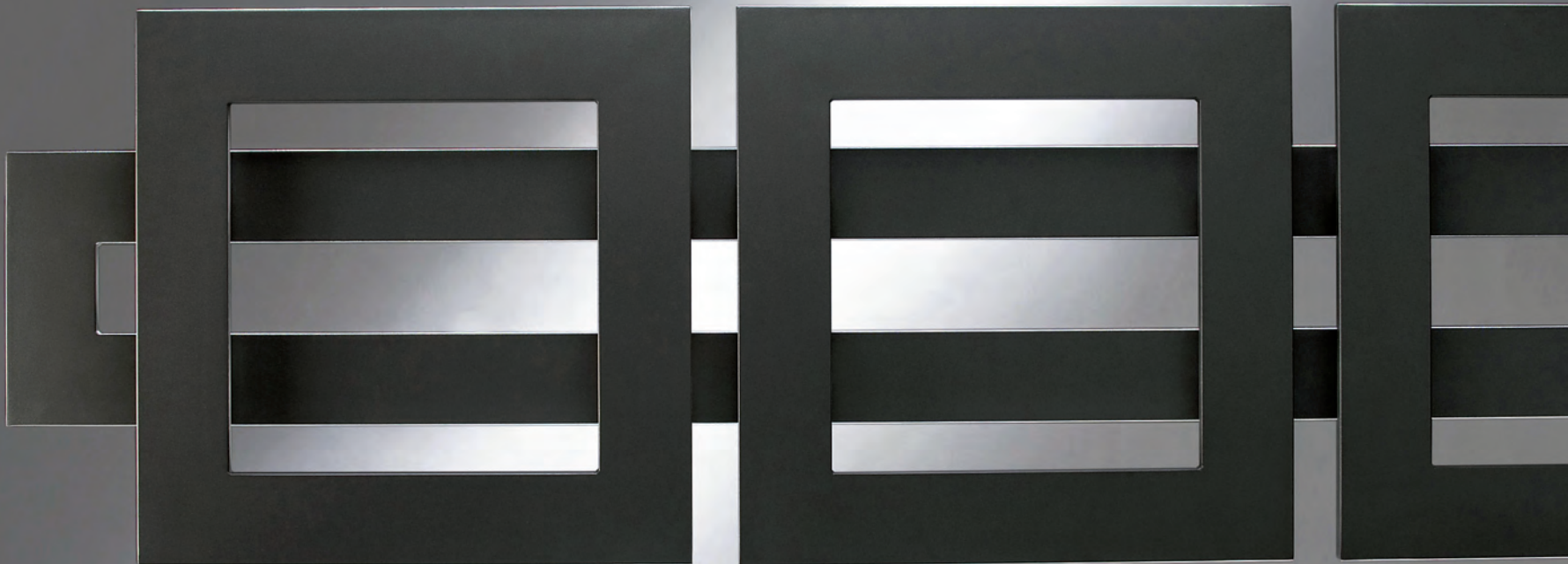
Pour transformer des tubes rectangulaires, des angles droits et des formes géométriques rigides en sculptures chauffantes, il fallait une idée inattendue, révolutionnaire, certainement surprenante. Voici Cross. Une façon si inattendue de chauffer tout en décorant... que l'on a tout de suite envie de lui trouver une place pour pouvoir l'installer.

L'Architecture remercie. Merci à l'architecture !

An opportune idea!

An unusual, revolutionary and surprising solution was needed to convert rectangular tubes, 90° angles and rigid geometrical shapes into works of sculpture that also heat a room. Hence Cross. An unexpected way to heat and furnish at the same time... all that is required is the space to do so.

Architecture gives its thanks. Thanks to Architecture!





CROSS 88-120

CROSS

A QUADRI INCROCIATI

AVEC CARRÉS CROISÉS / WITH CROSSED SQUARES

design Luigi Brembilla

Un gioco di quadri e rettangoli che si incrociano formando un corpo scaldante decisamente molto particolare. Può essere uno scaldasalviette ma può essere pura forma decorativa di qualsiasi ambiente. Le forme geometriche possono moltiplicarsi creando sempre un insieme di grande armonia

CROSS est un nouveau projet à la fois raffiné et minimaliste, un système offrant des variantes et des possibilités de personnalisation innombrables. Il peut être utilisé aussi bien en vertical qu'en horizontal. Deux ou plusieurs formes géométriques élémentaires, réunies entre elles pour créer ce nouveau sèche-serviettes, formé uniquement de collecteurs qui deviennent des tubes chauffants.

Interwoven squares and rectangles to create a radiator with an unusual look. Can be used as a towel-heater, or simply a decorative feature in any room. The geometric shapes can be multiplied at will, always resulting in a harmonious whole.



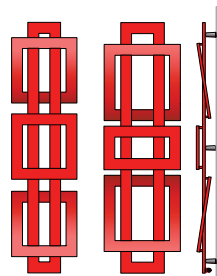
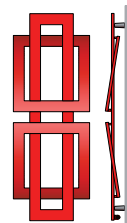
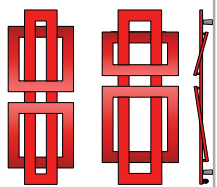
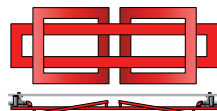
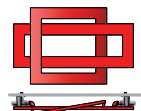
CROSS 184-56

DIMENSIONI/ DIMENSIONS

L: 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm

H 48/56/64/88/128/152/168/184 cm

P 11/14,5 cm



MOD.	HL cm	Δt 50K watt	▲▽ cm	ζ W
CROSS 48-88	48-88	394	74	400
CROSS 48-128	48-128	635	114	650
CROSS 56-88	56-88	429	74	400
CROSS 56-152	56-152	772	138	800
CROSS 64-96	64-96	480	82	500
CROSS 64-168	64-168	892	154	900
CROSS 88-48	88-48	394	19	400
CROSS 88-56	88-56	429	19	400
CROSS 88-120	88-120	617	106	650
CROSS 128-48	128-48	623	19	650
CROSS 128-56	128-56	656	19	650
CROSS 152-48	152-48	673	19	650
CROSS 152-56	152-56	757	19	800
CROSS 168-64	168-64	875	19	900
CROSS 184-48	184-48	890	19	900
CROSS 184-56	184-56	956	19	900
CROSS 184-64	184-64	1038	19	-



CROSS 184-48

CROSS 56-152



CROSS

FOGLIA DORATA/ARGENTO

FEUILLE DOREE/D'ARGENT - GILDED/SILVER LEAF

CROSS può essere fornito nella versione a foglia dorata o foglia d'argento creando composizioni e magici effetti.

CROSS peut être fourni dans la version feuille dorée ou feuille d'argent, créant ainsi des compositions et des effets magiques.

CROSS also comes in a prestigious version with a gilded-leaf or silver-leaf finish for special effects.

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▽ cm	ℓ W
CROSS-F...	48-88	394	43	400
CROSS-F... *	48-128	635	99	650
CROSS-F...	56-88	429	51	400
CROSS-F... *	56-152	772	115	900
CROSS-F...	64-96	480	59	400
CROSS-F... *	64-168	892	131	900
CROSS-F...	88-48	394	37	400
CROSS-F...	88-56	429	45	400
CROSS-F...	88-64	463	45	-
CROSS-F...	88-120	617	69	650
CROSS-F... *	128-48	623	37	650
CROSS-F... *	128-56	656	45	650
CROSS-F... *	152-56	757	45	900
CROSS-F... *	168-64	875	45	900
CROSS-F... *	184-48	890	37	900
CROSS-F... *	184-56	956	45	900

* Mod TRICOLOR

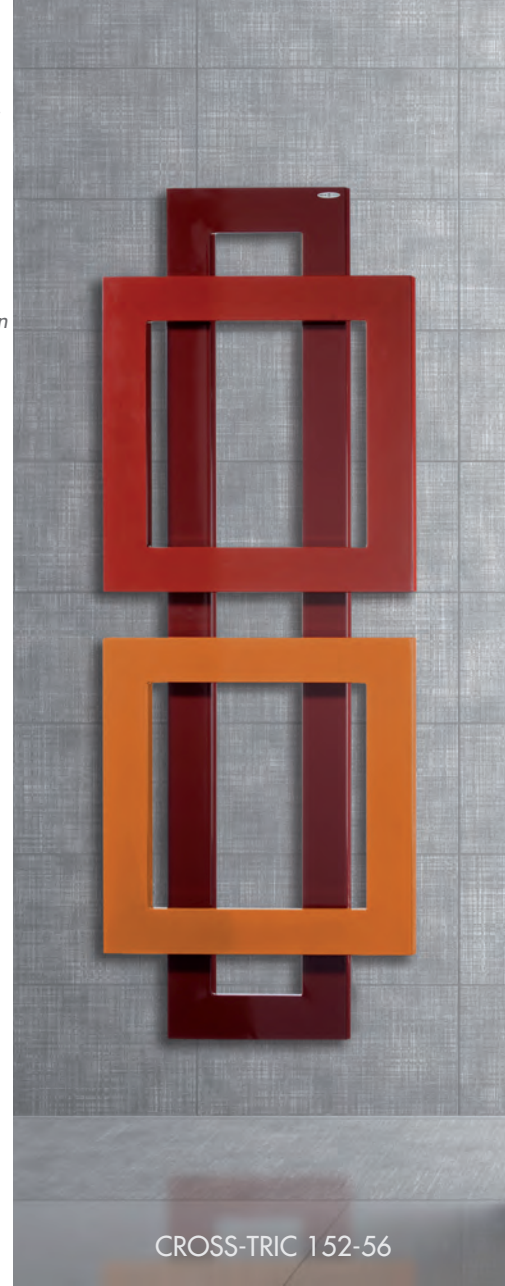
CROSS

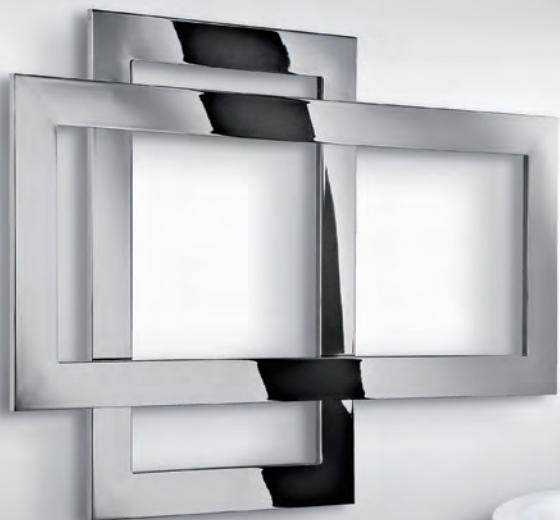
BICOLOR/TRICOLOR

CROSS può essere fornito nella versione a diversi colori creando affascinanti composizioni di elementi sovrapposti.

CROSS peut être fourni dans la version à plusieurs couleurs, créant ainsi de séduisantes compositions d'éléments superposés.

CROSS can be supplied in a fascinating color combination version of overlapping elements.





CROSS CROM 88-120

CROSS CROM

design Luigi Brembilla
CROSS CROM è la versione cromata di Cross-Q a quadri sovrapposti.

CROSS CROM est la version chromée de Cross-Q avec carrés superposés.

CROSS CROM is the chrome-plated version of Cross-Q with overlapping squares.

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	ζ W
CROSS CROM	48-88	339	43	400
CROSS CROM	48-128	533	99	650
CROSS CROM	56-88	369	51	400
CROSS CROM	56-152	648	115	650
CROSS CROM	64-96	413	59	400
CROSS CROM	64-168	758	131	900
CROSS CROM	88-48	339	37	-
CROSS CROM	88-56	369	45	400
CROSS CROM	88-64	398	45	400
CROSS CROM	88-120	531	69	650
CROSS CROM	128-48	511	37	-
CROSS CROM	128-56	538	45	650
CROSS CROM	152-56	621	45	650
CROSS CROM	168-64	733	45	900
CROSS CROM	184-48	712	37	650
CROSS CROM	184-56	880	45	900

CROSS DIVIS

CROSS, con l'aggiunta di fissaggi laterali a destra o sinistra secondo richiesta, e un piedino centrale speciale, può essere usato come divisorio. Nasce così CROSS DIVIS.

En ajoutant à CROSS un pied central spécial et des fixations latérales, à droite ou à gauche suivant la demande, on peut l'utiliser comme élément de séparation. C'est ainsi que naît CROSS DIVIS, une nouvelle façon de séparer les pièces et de multiplier l'espace.

CROSS, with the addition of a special central foot and side brackets (left or right, as required), to create a room divider. CROSS DIVIS: a different way to divide rooms and multiply living space.



CROSS DIVIS 196-48

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	ζ W
C-DIVIS	164-48	623	5	650
C-DIVIS	196-48	890	5	900
C-DIVIS	196-48/4	901	5	900 9



CROSS-Q

A QUADRI SOVRAPPosti
CARRÉS SUPERPOSES - OVERLAID SQUARES

design Luigi Brebbilla

CROSS-Q, calorifero e scaldaserviette, in versione a quadri sovrapposti si propone in dimensioni adatte a riscaldare tutti i locali.

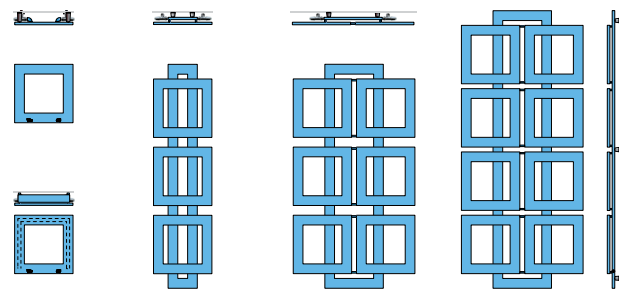
CROSS-Q, radiateur et sèche-serviettes, dans la version avec cadres carrés superposés, est proposé en différentes dimensions pour rechauffer n'importe quelle pièce.

CROSS-Q, radiator and towel rail, in the version with overlapping, is proposed in different dimensions suitable to heat all kind of room.



CROSS-Q 208-56

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▽ cm	⚡ W
CROSS-Q	48-48	176	34	-
CROSS-QP	48-48	272	34	250
CROSS-Q	48-88	394	43	400
CROSS-Q	48-128	635	99	650
CROSS-Q	56-56	211	42	250
CROSS-QP	56-56	326	42	400
CROSS-Q	56-88	429	51	400
CROSS-Q	56-152	772	115	800
CROSS-Q	64-64	246	50	250
CROSS-QP	64-64	381	50	400
CROSS-Q	64-96	480	59	500
CROSS-Q	64-168	892	131	900
CROSS-Q	88-48	394	37	400
CROSS-Q	88-56	429	45	400
CROSS-Q	88-64	463	45	400
CROSS-Q	88-120	617	69	650
CROSS-Q	128-48	623	37	650
CROSS-Q	128-56	656	45	650
CROSS-Q	152-48	673	37	650
CROSS-Q	152-56	757	45	650
CROSS-Q	168-64	875	45	900
CROSS-Q	184-48	890	37	900
CROSS-Q	184-56	956	45	900
CROSS-Q	184-64	1038	45	-
CROSS-Q	184-100	1442	61	1500
CROSS-Q	208-56	1055	37	-
CROSS-Q	208-116	1689	61	1500
CROSS-Q	224-64	1203	37	1200
CROSS-Q	228-48	1123	37	1200
CROSS-Q	228-100	1826	61	-





CROSS-V

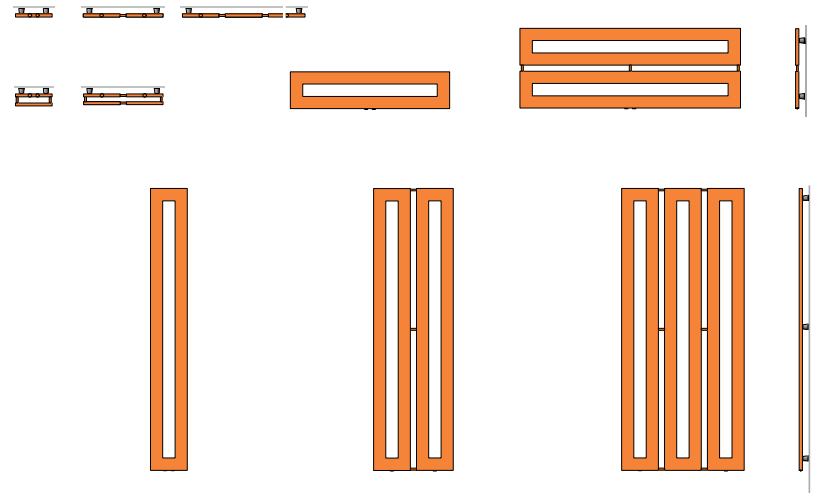
design Luigi Brebilla

Tubi rettangolari di grandi dimensioni e rigide forme geometriche compongono un calorifero innovativo.

Des tubes rectangulaires de grandes dimensions, assemblés différemment, pour arriver à un radiateur innovant.

Large, variously assembled, rectangular tubes are used to produce an innovative radiator.

MOD.	HL cm	Δt 50K watt	\triangle cm	∇ W
CROSS-V	24-104	246	5	250
CROSS-V	24-144	334	5	400
CROSS-V	52-104	493	5	500
CROSS-V	52-144	669	5	650
CROSS-2V	24-104	429	5	400
CROSS-2V	24-144	582	5	650
CROSS-2V	52-104	857	5	800
CROSS-2V	52-144	1164	5	1200
CROSS-V	184-24	422	5	400
CROSS-V	184-52	845	28	800
CROSS-V	184-80	1267	56	1200
CROSS-V	208-24	475	5	500
CROSS-V	208-52	950	28	900
CROSS-V	208-80	1426	56	1500
CROSS-V	224-24	510	5	500
CROSS-V	224-52	1021	28	900
CROSS-V	224-80	1531	56	1500
CROSS-2V	184-24	735	5	800
CROSS-2V	184-52	1470	28	1500
CROSS-2V	208-24	827	5	900
CROSS-2V	208-52	1654	28	1500
CROSS-2V	224-24	888	5	900
CROSS-2V	224-52	1776	28	-



CROSS-2V 184-52



CROSS-2V 208-24

CROSS-V 208-80

CROSS-RV

design Luigi Brembilla

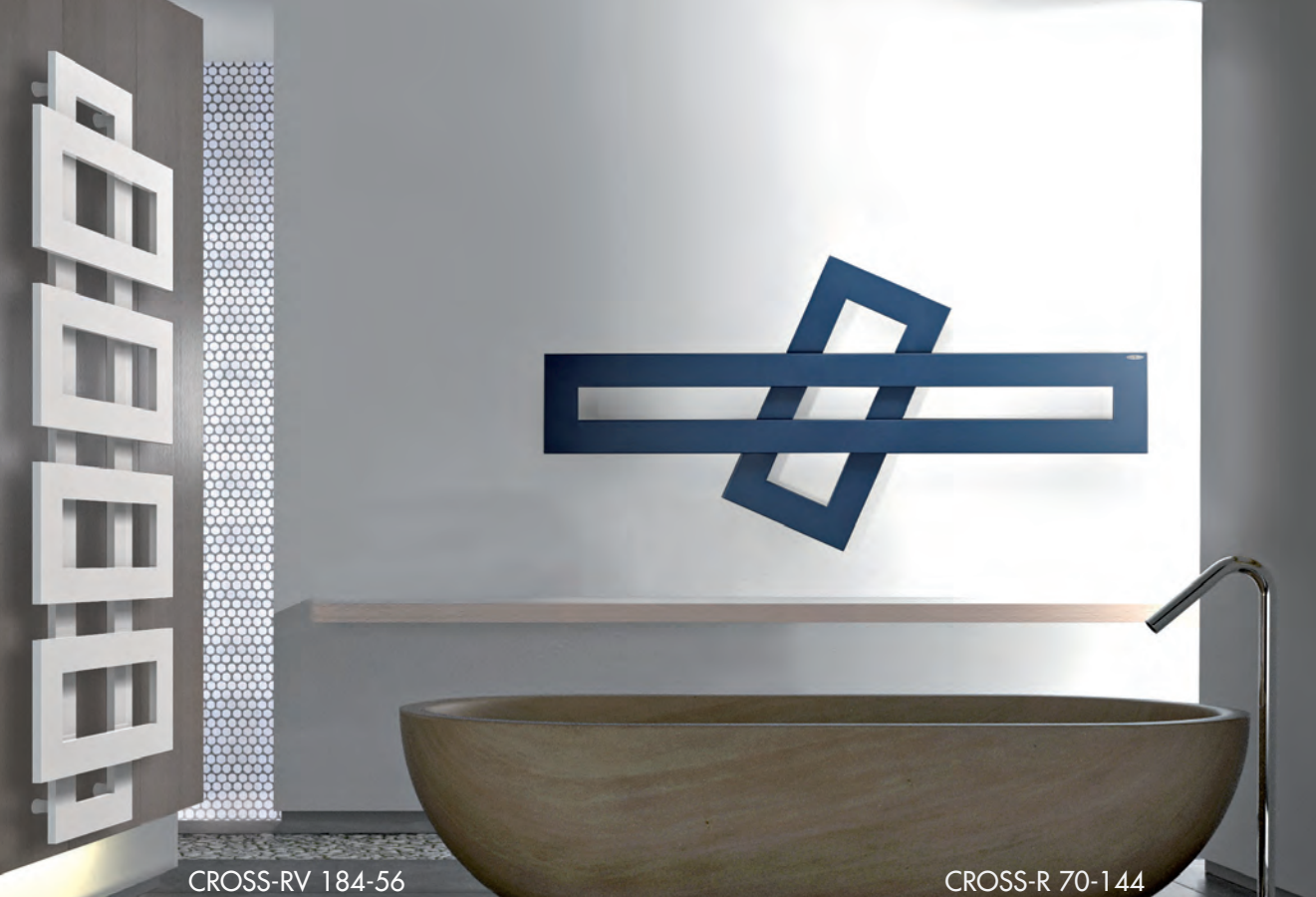
Una composizione regolare di soli rettangoli che si sovrappongono a formare un corpo scaldante decisamente lineare.

Può essere uno scaldasalviette ma può essere anche un calorifero dalla pura forma decorativa per qualsiasi ambiente.

Une composition régulière faite uniquement de rectangles qui se superposent en formant un corps de chauffe vraiment linéaire.

On peut l'utiliser comme sèche-serviettes mais aussi comme radiateur de forme purement décorative pour n'importe quelle pièce.

A regular pattern of rectangles sitting one on top of another to create a most linear heating element. It can be used as a heated towel rail or a purely decorative radiator to suit any room.



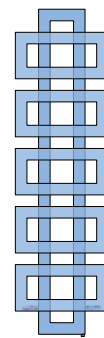
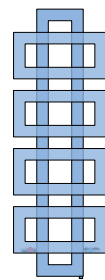
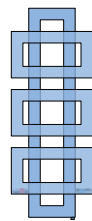
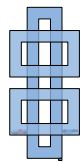
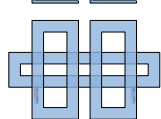
CROSS-RV 184-56

CROSS-R 70-144



CROSS-RV 144-56

MOD.	H-L cm	Δt 50 K watt	Δ ▽ cm	$\frac{1}{2}$ W
CROSS-RV 68-104	611	68	650	
CROSS-RV 68-144	789	107	800	
CROSS-RV 104-48	509	37	500	
CROSS-RV 104-56	560	45	500	
CROSS-RV 144-48	729	37	800	
CROSS-RV 144-56	797	45	800	
CROSS-RV 184-48	923	37	900	
CROSS-RV 184-56	1005	45	900	
CROSS-RV 184-64	1071	45	1200	
CROSS-RV 224-64	1293	45	1200	



CROSS-R

Un gioco di soli rettangoli che si sovrappongono a formare un corpo scaldante decisamente molto particolare.
Può essere uno scaldasalviette ma può essere anche un calorifero dalla pura forma decorativa per qualsiasi ambiente.

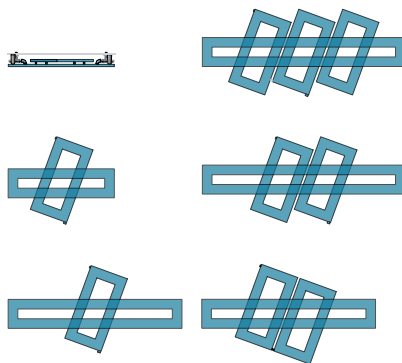
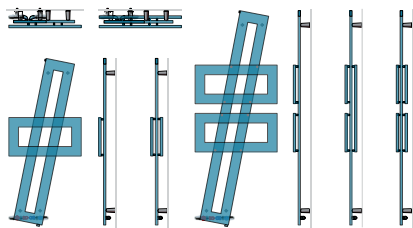
*Uniquement un jeu de rectangles qui se superposent pour former un corps de chauffe vraiment très particulier.
On peut l'utiliser comme sèche-serviettes mais aussi comme radiateur de forme purement décorative pour n'importe quelle pièce.*

*Rectangles sitting one on top of another to create a truly special radiator.
Can be used as a towel-heater, or simply a decorative feature in any room.*

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▽ cm	¼ W
CROSS-R	70-80	379	66	400
CROSS-R	70-104	433	90	400
CROSS-RD	70-104	610	90	650
CROSS-R	70-144	523	130	500
CROSS-RD	70-144	700	130	650
CROSS-R2	83-144	704	130	800
CROSS-R2	70-168	758	154	800
CROSS-R3	70-168	938	154	900
CROSS-R	137-60	484	19	500
CROSS-RD	137-60	635	19	650
CROSS-R	177-68	590	19	650
CROSS-RD	177-68	755	19	800
CROSS-2R	177-68	760	19	800
CROSS-3R	177-68	898	19	900
CROSS-4R	177-68	1046	19	900

CROSS-RV 144-56

Solo quadri sovrapposti
Uniquement cadres superposés
Overlapping squares only



CROSS-R2 83-144



CROSS-R3 70-168

R-CROM

design Luigi Brembilla

Versione cromata di CROSS-R

Version chromée de Cross-R

Chrome-plated version of Cross-R

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	⚡ W
R-CROM	70-104	364	90	400
R-CROM	70-144	439	130	400
R-CROM	137-60	387	19	400
R-CROM	177-68	472	19	500
RD-CROM	177-68	605	19	650

Solo quadri sovrapposti
Uniquement cadres superposés
Overlapping square only



R-CROM 177-68



CROSS-RD 137-60



CROSS-R4 177-68

FREE

design Luigi Brembilla

Il maniglione riscaldante FREE è fissato con tanta flessibilità in modo libero sulla parete e può essere usato solo o abbinato a modelli con sporgenza massima di 6 cm (CLAK, CROSS-V, KUADRUM, EGON, FORM o S-PLATT).

La barre chauffante FREE est fixée avec une grande flexibilité de manière libre sur le mur ou peut être utilisée seule ou associée à des modèles avec saillie maximale de 6 cm, tels que, par exemple CLAK, CROSS-V, EGON, KUADRUM, FORM et S-PLATT.

The FREE heating towel bar can be fixed at will to the wall or can be used on its own or combined with models protruding max 6 cm from wall (e.g. CLAK, CROSS-V, EGON, KUADRUM, FORM).

MOD.	H-L cm	Δt 50 K watt	ξ W
FREE	24-64	158	250
FREE	24-84	202	250
FREE	24-104	246	250
FREE	24-124	290	400
FREE	24-144	334	400



FREE 24-124 / KUADRUM 160-55



FREE 24-144 / CLAK 160-52



ESSEN CROM 136-52



ESSEN 72-130

ESSEN: uno scaldasalviette dalle geometria elementare realizzato in versione orizzontale e verticale.

ESSEN : le sèche-serviettes à la géométrie simple réalisé en version horizontale et verticale.

ESSEN: a simple geometry formed towel rail composed in a vertical and horizontal version.

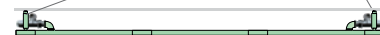
DIMENSIONI/DIMENSIONS

L 40 / 52 / 64 / 76 / 130 / 152 cm
 H 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm
 P 2 / 10 cm

ESSEN



ESSEN-PLUS



con tubi radianti
 avec tubes radiants
 with radiating tubes

ESSEN

design Luigi Brebbia

ESSEN: una grande cornice a sezione rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche.

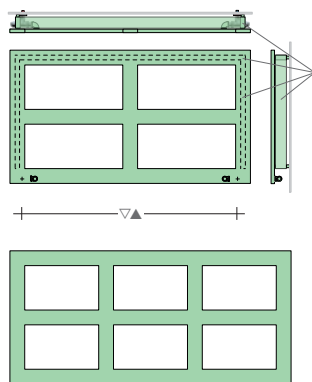
ESSEN : un grand cadre remplace les collecteurs traditionnels et garantie des hauts rendements calorifiques.

ESSEN: a big frame which has a rectangular section takes place of usual manifolds and avoids high heating outputs.

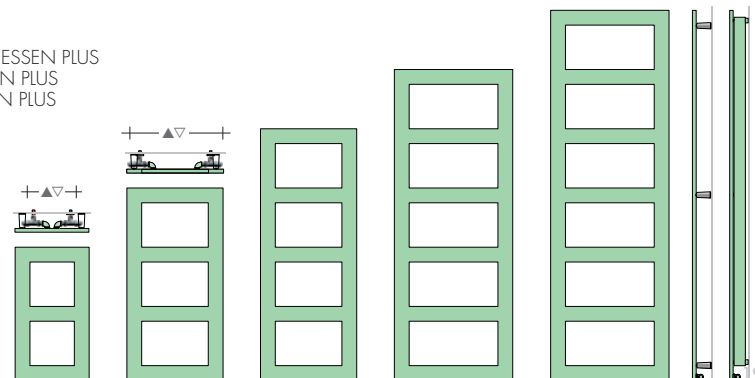
MOD.	H/L cm	Δt 50 K watt	▲▼ cm	½ W
ESSEN	72-40	238	19	250
ESSEN	72-52	277	19	250
ESSEN-PLUS	72-52	422	19	400
ESSEN	72-130	587	116	650
ESSEN-PLUS	72-130	812	116	800
ESSEN	72-152	713	138	650
ESSEN-PLUS	72-152	930	138	900
ESSEN	104-52	387	19	400
ESSEN	104-64	440	19	400
ESSEN	136-52	497	19	500
ESSEN-PLUS	136-52	756	19	800
ESSEN	136-64	563	19	500
ESSEN-PLUS	136-64	828	19	800
ESSEN	168-40	528	19	500
ESSEN	168-52	607	19	650
ESSEN-PLUS	168-52	928	19	900
ESSEN	168-64	686	19	650
ESSEN	200-40	625	19	650
ESSEN	200-52	717	19	650
ESSEN	200-64	810	19	800
ESSEN	200-76	902	19	900
ESSEN CROM	72-40	205	19	250
ESSEN CROM	72-52	238	19	250
ESSEN CROM	72-130	470	116	500
ESSEN CROM	104-52	333	19	400
ESSEN CROM	104-64	378	19	400
ESSEN CROM	136-52	427	19	400
ESSEN CROM	168-40	444	19	400
ESSEN CROM	168-52	510	19	500
ESSEN CROM	168-64	590	19	650



ESSEN 72-152



tubi radianti sul retro per ESSEN PLUS
tubes radiants pour ESSEN PLUS
radiating tubes for ESSEN PLUS



PACO

design Piercarlo Luiselli, Luigi Brembilla
PACO è un mobiletto porta oggetti decisamente unico e comodo. Gli elementi verticali costituiscono un corpo scaldante, gli elementi orizzontali si riscaldano per conduzione: ne consegue un "porta cose".

PACO est un petit meuble porte-objets vraiment unique et pratique. Les éléments verticaux constituent le corps de chauffe, les éléments horizontaux se réchauffent par conduction. Le résultat : un "porte-objets".

PACO is a really unique, handy bathroom unit. The vertical elements create a frame and provide heat, while the horizontal elements heat up through conduction: the perfect rack that keeps things warm.

MOD.	H/L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	W
PACO 24	80-32	397	17	400
PACO 24	80-56	407	41	400
PACO 24	80-80	433	65	400
PACO 32	80-32	417	17	400
PACO 32	80-56	443	41	400
PACO 32	80-80	453	65	500
PACO 24	128-32	614	17	650
PACO 24	128-56	629	41	650
PACO 32	128-32	650	17	650
PACO 32	128-56	665	41	650
PACO 24	180-32	848	17	900
PACO 24	180-56	884	41	900
PACO 32	180-32	868	17	900
PACO 32	180-56	904	41	900



PACO 24 180-56



PACO 24 180-32



PIT 176-48



PIT 176-56

PIT

design Pietro Facheris
Pit è un portaserviette per adattarsi anche agli spazi più stretti del bagno.

Un termoarredo dal design elegante ed essenziale con tre rettangoli radianti sviluppati in verticale e sovrapposti tra loro.

Pit est un porte-serviettes parfait aussi pour les petits coins de la salle de bains.

Un radiateur design, élégant et minimaliste, avec trois rectangles rayonnants superposés qui évoluent à la verticale.

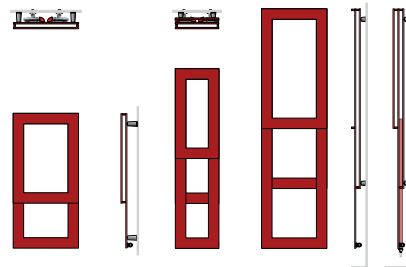
PIT is perfect to fit even the tightest space of the bathroom. This towel rail has an elegant minimalist design, with three vertical radiant rectangles, overlapping each other.

DIMENSIONI/DIMENSIONS

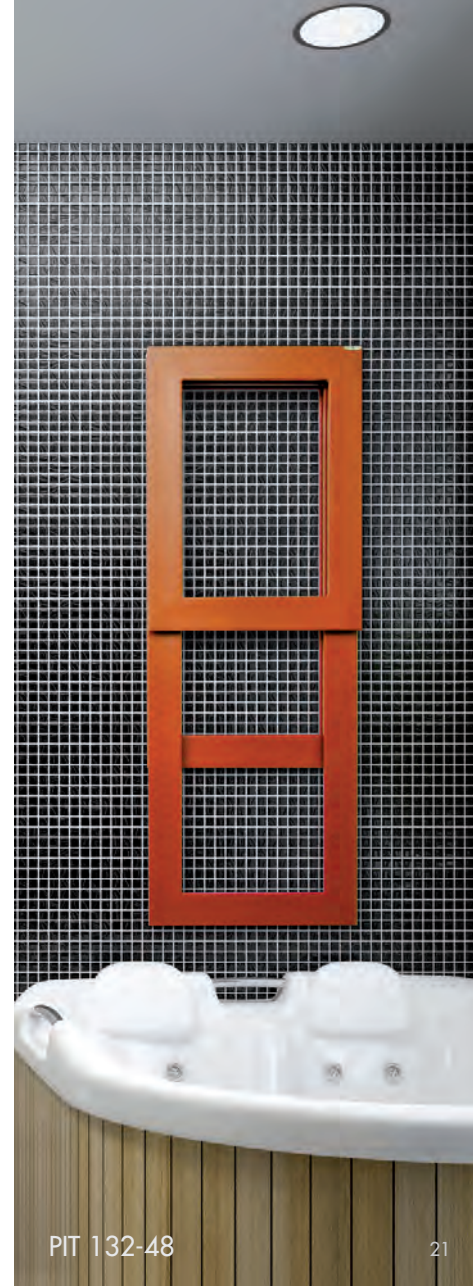
H 99/132/176 cm

L 32/48/56 cm

P 4,5-8/12 cm



MOD.	H-L cm	Δt 50 K watt	▲▼ cm	ζ W
PIT	99-48	399	19	400
PIT	132-32	567	19	500
PIT	132-48	663	19	650
PIT	176-32	720	19	800
PIT	176-48	839	19	900
PIT	176-56	890	19	900



PIT 132-48

VISION

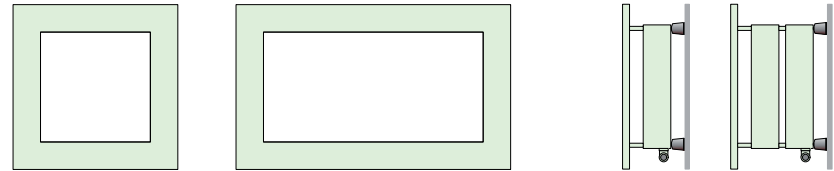
design Luigi Brembilla

E' come affacciarsi a una finestra, o dall'alto di una scala.
Spazi successivi che si restringono, che formano un quadro a volume, che vestono e scaldano, che non sono mai inosservati. Vision si propone così inaspettato in un ambiente che la funzione scaldante passa in secondo piano.

Comme lorsque l'on regarde d'une fenêtre, ou du haut d'un escalier : les espaces se réduisent pour former un cadre, un volume qui habille et réchauffe, et qui ne passe jamais inaperçu. Avec VISION la fonction de chauffer passe au second plan.

Like looking out of a window or down a stairwell. Spaces that get smaller and smaller, forming a 3D frame that both heats and decorates. Spaces that create an absolutely novel radiator that will never go unobserved: only later is it discovered and remarked upon.

VISION-1 VISION-2



DIMENSIONI / DIMENSIONS

L 48/56/64/80/96/112 cm
H 48/56/64cm
P 14/28 cm

MOD.	HxL cm	Δt 50 K watt	$\blacktriangle \nabla$ cm	ζ W
VISION-1	48-48	322	27	400
VISION-2	48-48	462	27	500
VISION-1	56-56	391	35	400
VISION-2	56-56	565	35	500
VISION-1	64-64	461	43	500
VISION-2	64-64	667	43	650
VISION-1	48-80	461	59	500
VISION-2	48-80	667	59	650
VISION-1	56-96	565	75	500
VISION-2	56-96	821	75	800
VISION-1	64-112	669	91	650
VISION-2	64-112	975	91	900



VISION-2 56-56

VISION-ST

design Luigi Brembilla

VISION-ST: spazi verticali successivi che si compongono, che formano un rettangolo di volumi, che vestono, appendono e scaldano, che non sono mai inosservati.

Vision-ST si propone così inaspettato in un ambiente che la funzione scaldante passa in secondo piano. Il ripiano superiore, formato da tubi quadrati riscaldanti, ha anche la funzione di stendibiancheria.

VISION-ST : des espaces verticaux qui se suivent et qui se composent, qui forment un rectangle de volumes, qui habitent, qui servent à pendre, qui chauffent et qui ne passent jamais inaperçus.

Vision-ST est si inattendu dans une pièce que son rôle de radiateur passe au second plan.

La tablette supérieure, formée de tubes carrés chauffants, sert également de séchoir.

VISION-ST: a series of vertical spaces that, combined, form a rectangle of volumes to decorate, hang things on, heat the room and never pass unobserved.

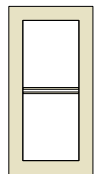
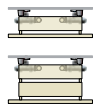
Vision-ST is a surprising solution, its heating function taking a back seat. The top shelf, by square heating elements, also acts as a clothes horse.

DIMENSIONI / DIMENSIONS

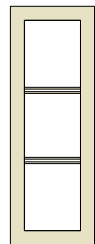
L 40/48/56 cm

H 80/96/128/176 cm

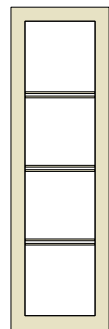
P 14/28 cm



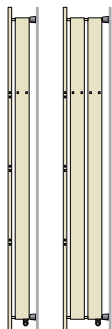
VISION-.. 80-../96-..



VISION-.. 128-..



VISION-.. 176-..



VISION-1 VISION-2



MOD.	H/L cm	Δt 50 K watt	▲▼ cm	ζ W
VISION-1ST 80-48	80-48	475	27	500
VISION-2ST 80-48	80-48	681	27	650
VISION-1ST 96-56	96-56	583	35	650
VISION-2ST 96-56	96-56	838	35	800
VISION-1ST 128-48	128-48	701	27	650
VISION-2ST 128-48	128-48	1006	27	900
VISION-1ST 128-56	128-56	745	35	800
VISION-2ST 128-56	128-56	1067	35	900
VISION-1ST 176-40	176-40	877	19	900
VISION-2ST 176-40	176-40	1265	19	1200
VISION-1ST 176-48	176-48	926	27	900
VISION-2ST 176-48	176-48	1331	27	1200
VISION-1ST 176-56	176-56	976	35	900
VISION-2ST 176-56	176-56	1397	35	1500



VISION-2ST 128-56

CANNUCCIA STRAW/PAILLE

design Bettazzi+Percoco

CANNUCCIA è un simpatico termoarredo ispirato al famoso tubicino di plastica usato per assaporare le bibite.

Un oggetto pop ispirato all'idea di festa e spensieratezza che introduce nelle case una nota di colore ed un sorriso.

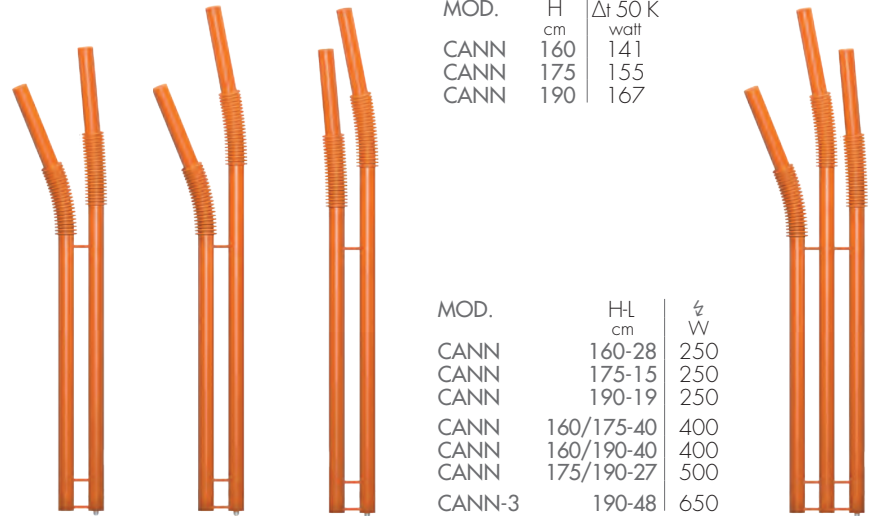
PAILLE est un sympathique radiateur design qui fait un clin d'œil à ce petit tuyau en plastique que nous utilisons pour boire. Un objet pop qui dégage un air de fête et d'insouciance pour amener une note de couleur et de joie dans la maison.

STRAW is a funny heated towel rail inspired by the famous plastic straw used for drinks. A popular object that reminds us to happiness, introducing in our home a touch of colour and a smile!



MOD.	H cm	Δt 50 K watt
CANN 160	160	141
CANN 175	175	155
CANN 190	190	167

MOD.	HL cm	z W
CANN 160-28	160-28	250
CANN 175-15	175-15	250
CANN 190-19	190-19	250
CANN 160/175-40	160/175-40	400
CANN 160/190-40	160/190-40	400
CANN 175/190-27	175/190-27	500
CANN-3	190-48	650



INTERIOR DESIGN

CANN 160/190-40

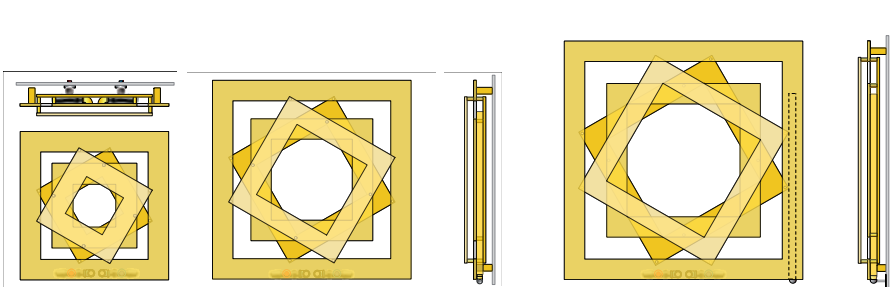
ZOOM

design Luigi Brebbia

ZOOM è uno scaldasalviette che usa la piastra radiante a forma quadra, la ruota e la moltiplica con una sovrapposizione di elementi radianti che proiettano sulle pareti della casa dinamici giochi geometrici. La creatività del design e l'essenzialità delle forme per un termoarredo che decora e riscalda la casa allo stesso tempo.

ZOOM est un radiateur qui utilise le cadre carré rayonnant, le tourne, puis le multiplie par une superposition d'éléments rayonnants qui composent des superbes jeux géométriques sur les murs de la maison. Un radiateur design qui décore et chauffe la maison par la fantaisie du design et par la sobriété des formes.

ZOOM is a towel rail that starts from the rectangular tube in a square shape, turns it and multiplies it with an overlapping sequence of radiating elements generating a dynamic geometric composition on wall. Fanciful design and simple shapes for a heated towel rails that decorates and heats in the same time.



ZOOM 56-56

ZOOM 75-75

ZOOM 90-90

DIMENSIONI/DIMENSIONS

L 56/75/90 cm
H 56/75/90 cm
P 8 cm

MOD.	H/L cm	Δt 50 K watt	▲▼ •cm	z W
ZOOM	56-56	420	19	400
ZOOM	75-75	643	19	650
ZOOM	90-90	835	19	900



ZOOM 75-75

LAME





Tribe Tuesday

LAME 190-3

LAME

design Davide Brembilla

LAME: NIENTE DI TRADIZIONALE!
TUTTO ASSOLUTAMENTE IMPREVEDIBILE E NUOVO!
PROFILI SLANCIATI CHE COSTRUISCONO UN RADIATORE DAVVERO UNICO.
LAME COLPISCE CON LA SUA DIVERSITÀ E FUNZIONALITÀ

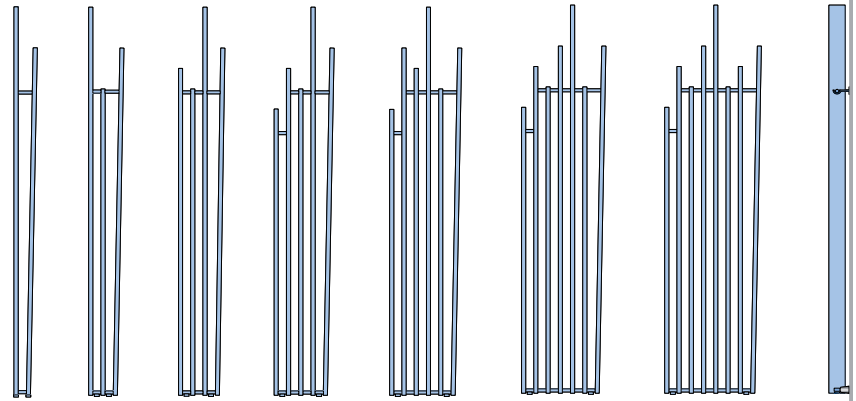
*LAME: RIEN DE TRADITIONNEL !
TOUT EST ABSOLUMENT IMPRÉVISIBLE ET NOUVEAU !
DES PROFILS ÉLANCÉS QUI RENDENT LE RADIATEUR VRAIMENT UNIQUE.
LAME FRAPPE AVEC SA DIVERSITÉ ET SA FONCTIONNALITÉ*

*LAME: NOTHING TRADITIONAL HERE!
EVERYTHING IS ABSOLUTELY UNPREDICTABLE AND NEW!
GRACEFUL SECTIONS MAKE THIS A TRULY UNIQUE HEATING ELEMENT.
LAME STRIKES WITH ITS DIVERSITY AND FUNCTIONALITY*

DIMENSIONI/DIMENSIONS

H 190/210/230 cm

L 11/17/23/29/35/41/47 cm



LAME

design Davide Brembilla

LAME è composto da tubi rettangolari uniti. Gli elementi del calorifero tagliano l'aria come lame, si accostano l'un l'altro nello spazio in modo vario e leggero per costruire una nuova forma scaldante, che si differenzia da tutte e che, ancora una volta, dà vita a una moderna scultura d'arredo.

LAME se compose de tubes rectangulaires. Les éléments du radiateur fendent l'air comme des lames, se rapprochent l'un de l'autre dans l'espace proposant une variété et une légèreté étonnantes.

Le résultat: une nouvelle forme chauffante, différente de toutes les autres, qui donne vie une fois de plus à un objet de décoration moderne, une véritable sculpture.

LAME is composed of rectangular tubes connected by round bars. The heating elements cut the air like knives and stand alongside one another in light and varied configuration to create a new heating shape like no other and enliven modern sculpture for interior décor.

Versioni elettriche disponibili.
Versions électriques disponibles.
Electric versions available.

MOD.	n° el	2	3	4	5	6	7	8
LAME	L _{cm}	11	17	23	29	35	41	47
H	w	w	w	w	w	w	w	w
190		350	496	652	788	953	1109	1255
210		389	554	730	885	1070	1245	1411
230		428	613	807	982	1187	1381	1566

LAME 190-5

LAME 210-6

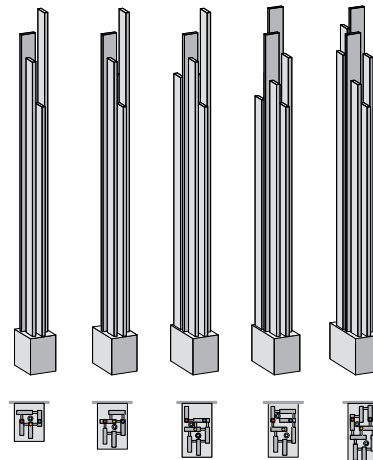


LAME-UP

design Davide Brembilla
LAME-UP è un radiatore da appoggio il cui corpo scaldante, collocabile a parete o a centro stanza, si trasforma in una torre scultorea.

LAME-UP est un radiateur à poser, dont le corps de chauffe, que l'on peut installer au milieu d'une pièce, se transforme en une tour sculpturale.

LAME-UP is free-standing radiator its heating body acting like a totem pole in the centre of a room.



MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	\blacktriangle \blacktriangledown cm	$\frac{1}{2}$ W
LAME-UP 200-4	200-4	641	9	650
LAME-UP 200-5	200-5	809	9	800
LAME-UP 200-6	200-6	935	9	900
LAME-UP 200-7	200-7	1082	9	1200
LAME-UP 200-8	200-8	1250	9	1200
LAME-UP 230-4	230-4	767	9	800
LAME-UP 230-5	230-5	966	9	900
LAME-UP 230-6	230-6	1124	9	1200
LAME-UP 230-7	230-7	1302	9	1200
LAME-UP 230-8	230-8	1502	9	1500

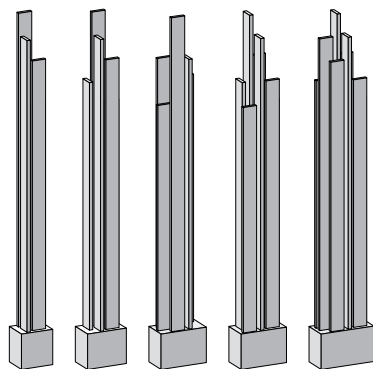




Resistenza elettrica
LED a richiesta

*Résistance électrique
LED sur demande*

*Electric Heating Element
LED on request*



LAME UPL

posizionamento a parete del lato lungo
position côté long contre le mur
long side of the base agains the wall



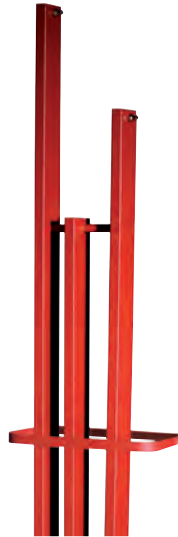
LAME SLIM

design Davide Brembilla

Lame rette, compatte e di grande spessore tagliano l'uniformità della parete, concepiscono una nuova idea di scaldasalviette con cui animare la parete del bagno.

Des lames droites, compactes et très épaisses qui fendent l'uniformité des murs, pour une nouvelle idée de sèche-serviettes avec lesquels animer et dessiner les murs de la salle de bains.

Straight, compact, and high thickness fins that cut the uniformity of the wall express a new concept for heated towel rails that enliven bathroom walls.



MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	½ W
LAME Slim	190/2	350	6	400
LAME Slim	190/3	496	6	500
LAME Slim	190/4	652	12	650
LAME Slim	190/5	788	18	800
LAME Slim	210/2	389	6	400
LAME Slim	210/3	554	6	500
LAME Slim	210/4	730	12	800
LAME Slim	210/5	885	18	900



LAMATH

design Davide Brembilla

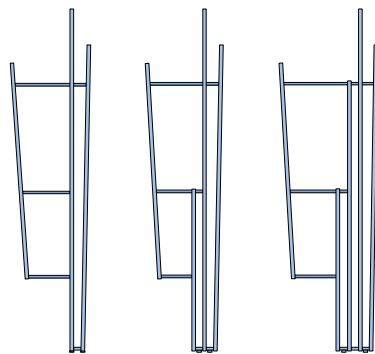
Lame rette, compatte e di grande spessore tagliano l'uniformità della parete, concepiscono una nuova idea di scaldasalviette con cui animare e disegnare la parete del bagno. La forma, insolita e assolutamente inattesa, sorprende come una scultura.

Des lames droites, compactes et très épaisses qui fendent l'uniformité des murs, pour une nouvelle idée de sèche-serviettes avec lesquels animer et dessiner les murs de la salle de bains.

La forme, insolite et tout à fait inattendue, surprend comme une sculpture.

Straight, compact, and high thickness fins that cut the uniformity of the wall express a new concept for heated towel rails that enliven and furnish bathroom walls. The unusual and absolutely unexpected shape is as surprising as good sculpture can be.

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	ζ W
LAMATH	190-2	467	6	400
LAMATH	190-3	555	6	500
LAMATH	190-4	700	12	650
LAMATH	210-2	525	6	650
LAMATH	210-3	642	6	650
LAMATH	210-4	807	12	800



LAMATH 210-2



LAMATH 190-3

REGULAR







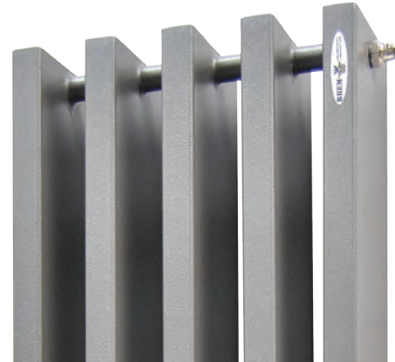
REGULAR

REGULAR è un nuovo calorifero caratterizzato da lame in acciaio parallele, distanziate tra loro con passo 50 e 80 mm a scelta. Protagonista è il tubo rettangolare di grandi dimensioni che disposto in ritmi regolari varia le rese caloriche secondo il passo.

REGULAR est un nouveau radiateur caractérisé par des lames en acier parallèles, séparées les unes des autres par un espacement de 50 et 80 mm au choix. Le protagoniste est le tube rectangulaire de grandes dimensions qui, disposé avec des rythmes réguliers, modifie les calories en fonction de l'espacement.

REGULAR is a new radiator with parallel steel fins set at a distance of either 50 or 80 mm, as requested. It features large rectangular tubes arranged in regular patterns, altering the heat output depending on their step.

MOD.	n° el		8 .. 30 el	
	passo/pass/step mm	H	L cm	da 37 a 234
R 28/..	27,5	w	173	765
R 53/..	53	w	334	1473
R 65/..	65	w	410	1806
R 75/..	75	w	472	2085
R 85/..	85	w	535	2361
R 160/..	157	w	599	2123
R 180/..	177	w	675	2393
R 200/..	197	w	751	2663
R 220/..	217	w	828	2933
R 240/..	237	w	904	3204







REGULAR 240-9el



KUO

design Davide Brembilla

KUO 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 per ottenere altissime rese e composizioni originali.

KUO est un clin d'œil original au formalisme japonais et à son minimalisme.

La pureté des formes est obtenue à partir d'une plaque plate avec, sur les côtés, des éléments verticaux qui délimitent l'espace, tout en apportant légèreté et continuité vers le haut. Des largeurs minimales, avec des éléments tubulaires horizontaux, minimalistes et ultra fins, faites pour s'inscrire à la perfection dans les petits espaces de l'immobilier résidentiel et commercial. Modèle simple ou double pour obtenir un pouvoir calorifique et compositions originales.

KUO is an original take on Japanese formalism and essential lines. Its pure form is the result of using a flat plate with vertical elements laid down its sides to limit the space and give a sense of slimness and vertical continuity. Minimum widths, with ultra thin, minimalist horizontal tubes, designed to fit perfectly into small spaces in modern homes and offices. Single or double model to obtain very high yields and original compositions.

MOD.	H-L cm	Δ† 50K watt	▲▽ cm	ζ W
KUO 110-25	110-25	366	17	400
KUO 110-36	110-36	460	28	500
KUO 150-25	150-25	511	17	500
KUO 150-36	150-36	645	28	650
KUO 150-49	150-49	900	41	900
KUO 190-25	190-25	655	17	650
KUO 190-36	190-36	829	28	900
KUO 190-49	190-49	1157	41	1200

KUO 150-49



KUO 190-25

HERG



HERG

design Luigi Brembilla

Come nobilitare semplici tubi rettangolari?

Come reinterpretare un capitello?

Come creare un "basamento" ad un calorifero che poggia a terra?

HERG si appoggia a parete con angoli retti, a terra come i primi caloriferi in ghisa, troppo pesanti per essere sospesi, e si erge verso il soffitto protagonista in tutta la sua altezza!

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!

Comment ennoblir de simples tubes rectangulaires ?

Comment réinterpréter un chapiteau ?

Comme créer une support pour un radiateur posé au sol ?

HERG se pose au mur avec des angles droits, au sol comme les premiers radiateurs en fonte, trop lourds pour être suspendus, et s'élève (s'élançe) au plafond protagoniste dans toute sa hauteur !

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !

How to enhance simple rectangular tubes?

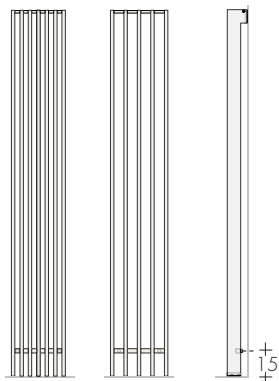
How to reinterpret a capital?

How to create a stand for a free-standing radiator?

HERG is a wall-mounted radiator resting on square brackets. It looks just like one of those early cast-iron radiators which were too heavy for wall fittings.

It rises (majestically) to the ceiling!

Architecture gives its thanks. Thanks to Architecture!



HERG

design Luigi Brebillia

HERG è un nuovo calorifero caratterizzato da lame in acciaio parallele che appoggiano a terra e svettano al soffitto, distanziate tra loro con passo 50 e 80 mm a scelta. Protagonista è il tubo rettangolare di grandi dimensioni che disposto in ritmi regolari varia le rese caloriche secondo il passo e l'altezza.

HERG est un nouveau radiateur caractérisé par des lames en acier parallèles qui se posent au sol et s'élancent au plafond, séparées les unes des autres par un espacement de 50 et 80 mm au choix. Le protagoniste est le tube rectangulaire de grandes dimensions qui, disposé avec des rythmes réguliers, modifie les rendements caloriques en fonction de l'espacement et de la hauteur.

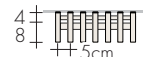
HERG is a new radiator with parallel steel fins rising from the floor up to the ceiling and set at a distance of either 50 or 80 mm, as requested.

It features large rectangular tubes arranged in regular patterns altering the heat output depending on their step and height.

DIMENSIONI / DIMENSIONS

H 180/200/220/240/260/280 cm
L 17 .. 106 cm
P 12 cm

PASSO
PAS ELEMENTS
ELEMENT STEP



MOD.	H cm	▲▼	n° elementi passo mm L cm	4 - 14	
				/50 da 17	- /80 a 106
HG180/..	177	-	w	540	2233
HG200/..	197	-	w	601	2485
HG220/..	217	-	w	662	2737
HG240/..	237	-	w	723	2990
HG260/..	257	-	w	784	3242
HG280/..	277	-	w	845	3494



HERG-ÖT

design Luigi Brebilla

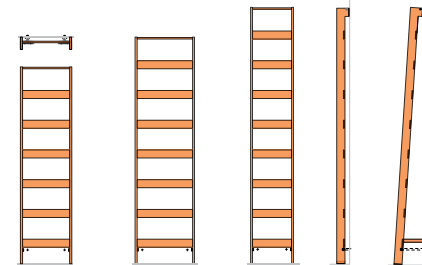
HERG-ÖT richiama la forma iconica della spalliera (scala) e può essere posizionato perpendicolare oppure leggermente inclinato. I tubi paralleli, trasversi e piatti, regalano confort e calore alla stanza da bagno e funzionano come disinvolto appoggio per indumenti, accappatoi e salviette.

HERG-ÖT évoque la forme iconique d'une échelle et peut être positionné perpendiculairement ou légèrement incliné.

Les tubes parallèles, transversaux et plats, donnent une sensation de confort et de chaleur à la salle de bains, tout en servant d'appui désinvolte pour vêtements, peignoirs de bain et serviettes.

HERG-ÖT is reminiscent of the iconic form of a ladder and can be fitted either perpendicular to the wall or at a slight angle.

The parallel tubes (crosswise and flat) provide comfort and warm to the bathroom, at the same time acting as a casual hook for clothes, towelling robes and towels.



MOD.	H-L cm	Δt 50 K watt	▲▼ cm	¼ W
HERG-ÖT	184-42	625	27	650
HERG-ÖT	184-50	669	35	650
HERG-ÖT	184-58	713	43	800
HERG-ÖT	216-42	735	27	650
HERG-ÖT	216-50	787	35	800
HERG-ÖT	216-58	840	43	900
HERG-ÖT	248-42	845	27	800
HERG-ÖT	248-50	906	35	900
HERG-ÖT	248-58	966	43	900

HERG-ÖT 216-42



HERG-ÖT 184-42



HERG-ÖT 216-42

HERG-ÖT

DIMENSIONI / DIMENSIONS

H 184/216/248 cm

L 42/50/58 cm

P 12 cm - 24/26/28 cm

A richiesta: Resistenza elettrica

Sur demande : Résistance électrique

On request: Electric Heating Element



HERG-ÖT 216-42

SBARRA

design Luigi Brembilla

Posizionabile a piacere, SBARRA ha un grande potere calorico, può mimetizzarsi o, con il colore, essere protagonista, ed è utilissimo.

Il peut être positionné quelque soit l'endroit. SBARRA a une grande capacité calorifique. Il peut être «camouflé» ou valorisé par une couleur.

SBARRA is practical, has high heat output and can be placed wherever you want. It can fade into the background or, with the use of colour, made to stand out.

SBARRA-.. 8-..



SBARRA-.. 18-..



SBARRA-.. 28-..



SBARRA-1 ..-..



SBARRA-2 ..-..



SBARRA-3 ..-..



DIMENSIONI / DIMENSIONS

H 8 / 18 / 28 cm

L 130 / 160 cm / a richiesta

/ Sur demande / On request

P 10 / 12 / 18 cm



SBARRA-2 18-130

SBARRA-UP

design Luigi Brebilla

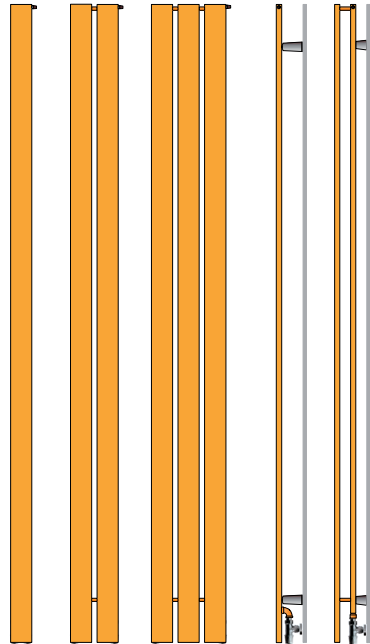
Il calorifero SBARRA-UP è ideale là dove le esigenze di spazio impongono di sfruttare ogni centimetro. Gli elementi sono sovrapponibili e/o moltiplicabili fino a tre.

Le radiateur SBARRA-UP est idéal là où les besoins d'espace imposent d'exploiter tous les centimètres à disposition.

Les éléments peuvent se superposer et/ou se multiplier jusqu'à trois.

The SBARRA-UP radiator is ideal for those spaces where every centimetre counts. What's more, the elements can be overlapped and/or multiplied by a factor of 3

DIMENSIONI H 180/200/220 cm
DIMENSIONS L 8/18/28 cm
P 10/12/18 cm



SBARRA-UP1 180-8

SB-UP..8

SB-UP..18

SB-UP..28

SB-UP1

SB-UP2

SB-UP1 200-28

HOOK



design Luigi Brembilla

HOOK si installa a piacere in qualsiasi ambiente e nelle versioni multiple, può riscaldare anche la sala bagno.

Selon votre choix, HOOK peut être utilisé n'importe où dans la maison et dans sa version multiple, il peut aussi chauffer la salle de bains.

According to your choice, HOOK can be used anywhere in the house and in its multiple version, it can also heat the bathroom.

HOOK ...   

HOOK-2 ...  

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▽ cm	ζ W
HOOK	180-10	197	5,5	250
HOOK	180-20	378	15	400
HOOK	180-30	543	25	500
HOOK	210-10	230	5,5	250
HOOK	210-20	441	15	400
HOOK	210-30	632	25	650
HOOK-2	180-20	511	15	500
HOOK-2	210-20	595	15	650
HOOK-2	180-30	650	25	650
HOOK-2	210-30	850	25	900

ART. HKC

Appendino con fissaggio magnetico nel colore bianco di serie o del radiatore costruito insieme.

Patere avec fixation magnétique en couleur blanc standard ou en couleur du radiateur construit ensemble.

Knob with magnetic fixing in standard white colour or in the color of the radiator built together.



APPENDINO con fissaggio a muro
PATERE avec fixation murale
KNOB with wall fixing

Art. POM



Art. HKM



HOOK 180-20

HOOK 180-30

S-PLATT

S-PLATT è la piastra radiante dalla superficie perfettamente piana e liscia: la semplicità è la forma della vera grandezza. Utilizzabile in orizzontale come in verticale, nei colori più tradizionali o nelle finiture come la foglia d'oro e d'argento, o high-tech come l'inox, S-Platt trasforma la pura razionalità nell'irrazionale della sorpresa.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!

S-PLATT est un panneau chauffant à la surface plate et lisse : la simplicité est la forme de la vraie grandeur. Pouvant être utilisé aussi bien horizontalement que verticalement, dans les coloris les plus traditionnels ou en adoptant des finitions comme la feuille d'or et d'argent, ou encore comme l'inox dans la version high-tech, S-Platt transforme la pure rationalité en une surprise irrationnelle.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !

S-PLATT is the radiating plate with perfectly flat and smooth surfaces: true simplicity of form is the greatest thing. Laid horizontally or vertically in the most traditional colors or with finishes like gold or silver leaf or high-tech stainless steel, S-Platt puts pure reason into the irrationality of the unexpected.

Architecture gives its thanks. Thanks to Architecture!





PLATT SPH 200-49

PLATT SPLH 220-56

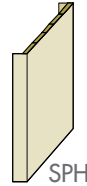
SH-PLATT

MOD. SPH..
piastra verticale/panneau vertical/vertical plate

MOD. SPLH..
con lamelle radianti/avec lamelles chauffantes
à l'arrière/with radiating fins at the rear

H 160 / 240 cm (20 cm)

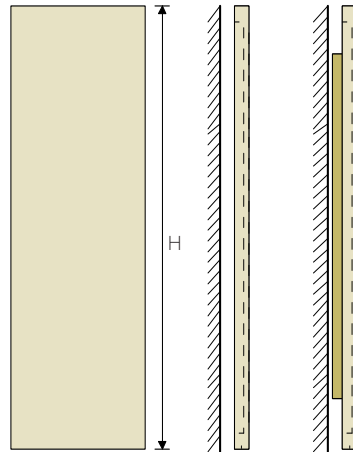
L 28 / 84 cm (7 cm)



SPH



SPLH



SPH

SPLH



PLATT SPH 200-49



PLATT INOX SPXH 180-56

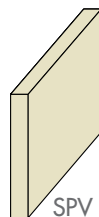


PLATT SPH FA-FO

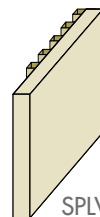
SV-PLATT

MODELLO SPV piastra orizzontale/panneau horizontal/horizontal plate

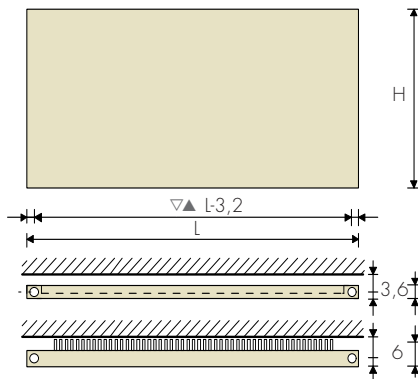
MODELLO SPLV con lamelle sul retro/avec lamelles à l'arrière/with radiating fins at the rear



SPV



SPLV



PLATT SPV 35-140

S-EVID

design Davide Brembilla

Intagli colorati verticali, dalla fattura manuale, entrano nella rigorosa semplice geometria di una piastra. Il colore della piastra può essere scelto a piacere tra le tinte della tabella colori Brem; gli intagli sono forniti, di serie, in un colore della tabella BREM senza supplemento.

Des entailles colorées verticales, façon "fait main", pénètrent dans la géométrie simple et rigoureuse du panneau.

La couleur du panneau peut être choisie, selon les goûts de chacun, parmi les coloris du nuancier Brem ; la couleur standard des entailles peut être choisie parmi les coloris du nuancier Brem sans suppléments.

Vertical coloured slits are cut by hand into the plate's unrelenting geometrical purity. Plate surfaces can be chosen as desired from the Brem color list; the colors of the slits are from Brem color list without extra.

DIMENSIONI/DIMENSIONS

H 180, 200, 220 cm

L 35/70 cm

w 584/2006 watt

SS-CARBON



S-PLATT SIMIL

Il calorifero S-PLATT è prodotto anche nelle esclusive finiture SIMIL che riproducono gli effetti della fibra di carbonio, del kevlar, della pelle, del cuoio e dell'alluminio spazzolato. E' un richiamo al tatto, un invito allo stupore, al piacere di sfiorare la magia.

Queste finiture, preziose e innovative, per l'alto tecnicismo che richiamano, per le atmosfere che sanno creare nell'ambiente circostante, sono determinanti nel creare effetti importanti e fortemente personalizzati

Le radiateur S-PLATT est également réalisé dans les finitions exclusives SIMIL qui reproduisent l'aspect de la fibre de carbone, du kevlar, de l'aluminium brossé, du cuir et de la peau. C'est un appel au toucher, une invitation à la stupeur et au plaisir d'effleurer la magie. Ces finitions précieuses et innovantes de par la haute technicité qu'elles évoquent et les atmosphères qu'elles savent créer dans l'espace environnant, sont déterminantes pour créer des effets d'image importants et fortement personnalisés.

S-PLATT radiators also come with the exclusive SIMIL finishes that reproduce the effects of carbon fibre, Kevlar, brushed aluminium, worn rust-colored leather and greyish black leather. You can't help but want to touch them, be surprised and amazed by their "magic". These fine, innovative finishes require great technical skill and are perfect for creating special atmospheres and a highly customised feature for any room, not to mention an image of great impact.

SS-CARBON

fibra di carbonio/fibre de carbone/carbon fibre

SS-KEVLAR

fibra di kevlar/fibre de kevlar/kevlar fibre

SS-PELLE (SB 7011) colore indicativo
couleur indicative/indicative colorSS-SPAZZOLATO alluminio spazzolato
aluminium brossé/brushed aluminiumSS-CUOIO (SB 0022) colore indicativo
couleur indicative/indicative color

SS-KEVLAR



SS-SPAZZOLATO



SS-CUOIO



SS-PELLE



S-PLATT SIMIL CUOIO

PLATT COLOR

L'essenzialità della piastra, in colori a scelta, la leggerezza dell'acciaio cromato, la praticità di maniglioni cromati a sezione quadra, l'eleganza delle valvole che spiccano protagoniste ed ecco PLATT COLOR.

Estetica leggera, in forme minimaliste, cromie importanti, mai marginali nell'ambiente.

La grande superficie colorata apre a importanti possibilità di abbinamenti colore. Non solo! Anche superfici con finitura inox.

Le design minimaliste du panneau, dans des coloris au choix, la légèreté de l'acier chromé, le côté pratique des barres chrome à section carrée, l'élégance des robinets qui s'imposent comme protagonistes, et voilà Platt COLOR. Légèreté esthétique, minimalisme des formes, importance du chrome, des sèche-serviettes qui ne passent pas inaperçus. La vaste surface colorée offre de nombreuses possibilités d'assortir les couleurs. Et ce n'est pas tout ! Même les surfaces avec une finition en acier inoxydable.

The essence of the radiating plate in assorted colours, the lightweight of chrome-plated steel, the practicality of square section chrome-plated handles, and the elegance of the valves that play a starring role distinguish the PLATT COLOR heated towel rails.

Light aesthetics in minimalist form, intense colours never of marginal importance in the room. The large coloured surface encourages important colour combinations. And more! Even surfaces with a stainless steel finish.

MOD.	H/L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	¼ W
PLATT ...	80-49	388	45	-
PLATT ...	80-56	443	52	-
PLATT ...	130-49	610	45	-
PLATT ...	130-56	697	52	-
PLATT ...	130-63	784	59	-
PLATT ...	180-35	584	31	-
PLATT ...	180-49	817	45	-
PLATT ...	180-56	934	52	-
PLATT ...	180-63	1051	59	-
PLATT ...	84-50	427	46,8	400
PLATT ...	133-50	645	46,8	650
PLATT ...	140-60	810	56,8	800

PLATT-COLOR 130-49



PLATT-INOX 180-35



PLATT FO PLATT FA

FOGLIA ORO
FOGLIA ARGENTO

*FEUILLE DORÉE
FEUILLE ARGENT*

**GOLD LEAF
SILVER LEAF**

Scaldasalviette PLATT con
finitura in foglia dorata
o argento per il più ricco
degli effetti scenici.

*Sècheserviettes avec la
finition feuille dorée ou de
argent pour le plus riche
des effets scéniques.*

*PLATT towel rail with gold
leaf or silver leaf finish for
even greater scenic effect.*

DIMENSIONI DIMENSIONS

H 80/130/180 cm

L 49/63 cm /

H 84/133/140 cm

L 50/60 cm



PLATT-FO 130-56

PLATT-FA 180-49

UNI-PLATT

design Francesca Mocchi

L'essenzialità della piastra, in colori a scelta nella ampia gamma colori Brem, la praticità del maniglione superiore completo di ganci portaccappatoi.

La simplicité du panneau UNI-PLATT, dans les couleurs du nuancier Brem, les avantages de la barre supérieure avec crochets pour les peignoir de bain.

The simplicity of UNI-PLATT plate, in one color from Brem colors list, the usefull upper handle complete with hooks for bathrobes.

MOD.	HL cm	Δt 50K watt	$\blacktriangle \nabla$ cm	$\frac{1}{2}$ W
UNI-PLATT	80-49	388	45	-
UNI-PLATT	130-49	610	45	-
UNI-PLATT	130-56	697	52	-
UNI-PLATT	180-42	701	38	-
UNI-PLATT	180-49	817	45	-
UNI-PLATT	180-56	934	52	-
UNI-PLATT	77-50	395	46,8	400
UNI-PLATT	126-50	614	46,8	650
UNI-PLATT	140-60	810	56,8	800



UNI-PLATT 77-50



UNI-PLATT 130-49



UNI-PLATT 80-49

UNI-LAM

PRONTA CONSEGNA
EN STOCK - IN STOCK



UNI-LAM: modello con lamelle sul retro.
UNI-LAM, avec lamelles radiantes à l'arrière
UNI-LAM, with radiating fins at the rear.

MOD.	HL cm	Δt 50K watt	$\blacktriangle \nabla$ cm	$\frac{1}{2}$ W
UNI-LAM	80-49	619	45	-
UNI-LAM	120-49	863	45	-



UNI-LAM 120-49



UNI-LAM 80-49

CLAK

CLAK è la piastra radiante dall'estetica raffinata ed essenziale e dalla profondità minima: la semplicità è l'essenza della sua forma.

Utilizzabile in orizzontale come in verticale, nei colori più tradizionali o nelle finiture come la foglia d'oro e d'argento, o high-tech come l'inossidabile, CLAK trasforma la pura razionalità nell'irrazionale della sorpresa.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!

CLAK est une plaque radiante à la profondeur minimale et à l'esthétique très raffinée : la simplicité est la forme de la vraie grandeur.

Pouvant être utilisé aussi bien horizontalement que verticalement, dans les coloris les plus traditionnels ou en adoptant des finitions comme la feuille d'or et d'argent, ou encore comme l'inossidabile dans la version high-tech, CLAK transforme la pure rationalité en une surprise irrationnelle.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture!

CLAK is an essential and minimal radiating panel with a refined aesthetics: simplicity is the key to true greatness here.

Laid horizontally or vertically in the most traditional colours or with finishes like gold- or silver-leaf or high-tech stainless steel, CLAK jolts pure reason into the irrationality of the unexpected.

Architecture gives its thanks. Thanks to Architecture!





CLAK CKH 160-44



CLAK CKLV 35-140



CLAK

design Luigi Brembilla

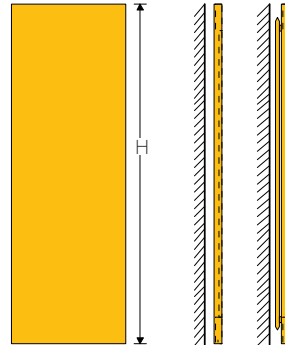
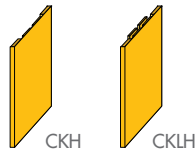
CLAK, piastra extra sottile dall'estetica minimal e raffinata, è profonda solo 2,3 cm; solo 3,7cm la versione con tubi sul retro. La sporgenza dal muro è limitata a 5,2 cm con la nuova valvola MINI ø 3/8" .

Piastra in versione verticale ed orizzontale, è realizzata nelle particolari finiture a catalogo per creare ambienti molto particolari.

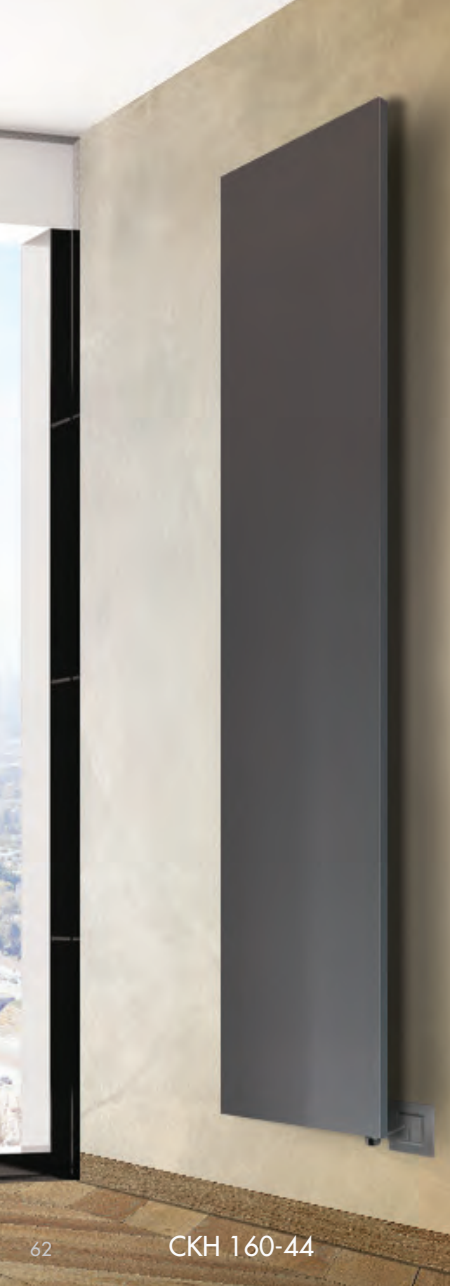
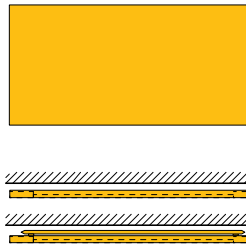
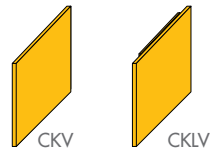
CLAK est une plaque ultra mince avec une esthétique minimaliste et raffinée, et une profondeur de seulement 2,3 cm ; la version avec les tubes à l'arrière est de seulement 3,7 cm. La saillie au mur est limitée à 5,2 cm avec la nouvelle vanne MINI. Cette plaque proposée dans la version verticale et horizontale est réalisée dans les finitions spéciales du catalogue pour créer des pièces très particulières.

CLAK is an ultra thin panel with a refined minimalist look, just 2,3 cm thick: the version with tubes at the rear is just 3,7 cm thick. This solution projects no more than 5,2 cm from the wall thanks to the new ø 3/8" MINI valve. Laid vertically or horizontally, this panel can be/even given the special finishes found in the catalogue to create that special atmosphere.

MOD. CKH/CKLH
piastra verticale/
panneau vertical/vertical plate
H 140 - 240 cm
L 27 - 88 cm



MODELLO CKV/ CKLV
piastra orizzontale/panneau
horizontal/horizontal plate
H 35 - 88 cm
L 50 - 220 cm



CLARK

design Luigi Brembilla

Clark è composto da una piastra radiante in acciaio ultrasottile, di soli 2,3 cm di spessore, tagliata trasversalmente in modo asimmetrico da un maniglione rettangolare riscaldante di tubi in acciaio di spessore analogo.

Clark se compose d'une plaque radiante en acier ultra-mince, d'une épaisseur de 2,3 cm, coupée transversalement et asymétriquement par un cadre chauffant rectangulaire de tubes en acier de même épaisseur.

Clark is an ultra-thin steel plate, just 2,3 cm thick, that has been cross cuta symmetrically and set in a rectangular warming framework of steel tubes of similar thickness.

DIMENSIONI/DIMENSIONS

L 27/44/53 cm
L¹ maniglione / frame / cadre
64/84/104/124/144 cm
H 80/130/180 cm
P 9 cm (12 cm)



ROMÉ 130-44

ROMÉ

design Luigi Brembilla

L'essenzialità della piastra dallo spessore di soli 2,3 cm e la praticità del maniglione doppio libero su tre lati esaltano il design di questo scaldasalviette. I maniglioni sono composti da due parti, quella superiore di sinistra è dotata anche di due ganci portaccappatoio.

Le caractère minimaliste de la plaque d'une épaisseur de seulement 2,3 cm et la praticité de la double barre libre sur trois côtés mettent en relief le design de ce sèche-serviettes. Les barres sont formées de deux parties ; la partie supérieure gauche est équipée de deux crochets pour peignoir de bain.

A striking heated towel rail thanks to the essential lines of the thin panel (just 2.3 cm thick) with a practical double towel rail open on 3 sides. The towel rails are in two parts: the top left-hand section also has two handy hooks for towelling robes.

DIMENSIONI / DIMENSIONS

L 27 / 44 / 53 / 62 cm
H 80 / 130 / 180 cm
P 8 cm (11 cm)



SO-FLEX

design Almagioni Gabriella

Un calorifero dove la forma insolita diventa anche funzionalità? Eccolo!

SO-FLEX calorifero è fantasia d'arredamento allo stato puro. Volete utilizzare la tasca come portafiori secchi: ecco un effetto decorativo davvero unico al mondo nel settore del riscaldamento.

SO-FLEX: un quadro utile dall'andamento plastico con un risvolto attivo. Solo da Brem!

*Un radiateur dont la forme insolite permet d'avoir plus de fonctionnalité ? Le voici !
Le radiateur SO-FLEX veut dire fantaisie décorative à l'état pur.*

Voilà un aspect décoratif vraiment unique au monde dans le secteur du chauffage.

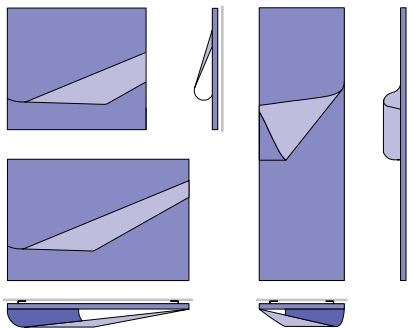
SO-FLEX : un tableau utile avec un mouvement plastique et un revers polyvalent.

Uniquement chez Brem.

A radiator with an eye-catching shape that's also functional? SO-FLEX!

A radiator that's a designer's dream. You can use the pocket for dried flowers: a truly unique decorative effect for heating elements.

SO-FLEX: a useful rectangle with an active additional upturned edge. Only from Brem!



FXV 70 - 80/120

FXH 180/220-53



SO-FLEX FXH 180-62



SO-FLEX 130-53





SO-FLEX FXV 70-120

SLIDE

design Davide Brembilla

Il progetto di SLIDE si è sviluppato partendo dalla scomposizione di una superficie piana, che ha consentito di creare volumi dinamici. Le forme scultoree dell'elemento scaldante definiscono nell'ambiente domestico atmosfere di grande impatto.

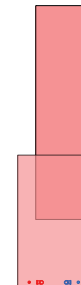
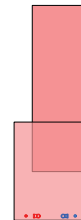
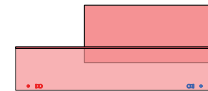
Slide ha un grande potere calorico, da 600 a 900 watt, e le diverse finiture cromatiche lo rendono protagonista nell'ambiente bagno.

Le projet a été développé à partir de la décomposition d'une surface plane, ce qui permet de créer des volumes dynamiques. Les formes sculpturales de SLIDE ont un pouvoir calorifique élevé, de 600 à 900 watt, et les différentes finitions de couleur le rendent protagoniste dans la salle de bains.

The project starts from the decomposition of a flat surface, creating dynamic volumes. The sculptural forms of the heating element has great impact in the domestic atmosphere. SLIDE has a high heating output, 600 to 900 watt, and the different color finishes make it the leading part in the bathroom.

DIMENSIONI/DIMENSIONS

L 46/123/163 cm
H 53/131/171 cm
P 15 cm



RIGHI

design Davide Brembilla

RIGHI, progettato da Davide Brembilla, è una piastra radiante che utilizza la forma rigorosa delle righe iterate per definire texture capaci di vestire e scaldare gli interni.

RIGHI, conçu par Davide Brembilla, est un panneau radiant qui utilise la forme stricte de lignes répétées pour définir une texture qui habille et réchauffe l'intérieur.

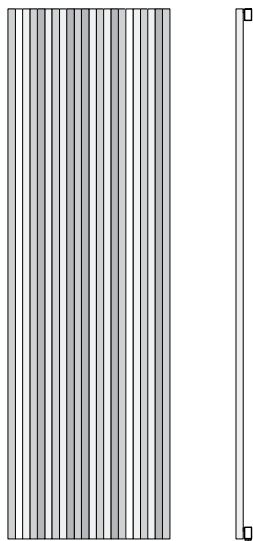
Designed by Davide Brembilla, RIGHI is a radiating plate which uses the rigid shape of the repeated lines to define a texture that creates a cosy atmosphere.

DIMENSIONI/DIMENSIONS

H 160, 180, 200, 220 cm

L 25 / 85 cm

w 364 / 1700 watt



RIGHI RIH

RIGHI RIH 160-32,5

EGON



BREM



EGON

design Luigi Brebilla

Il tubo è diventato nuovo.

Il design e la continua ricerca per ottimizzare le rese e l'estetica del corpo scaldante, hanno appiattito il tubo e lo hanno curvato in modo sensibile ma quasi impercettibile.

Da questa reinterpretazione nasce Egon una piastra scaldante dalla "morbida" superficie.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!

Le tube change de look.

Le design et la recherche incessante en vue d'optimiser les rendements et l'esthétique de l'organe de chauffage, ont abouti à un tube aplati, savamment cintré, dont on voit à peine la courbure. De cette réinterprétation naît Egon, un panneau chauffant à la surface "moelleuse".

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !

The tube is renewed.

New design and the continuous pursuit of optimized heat outputs and aesthetics in the heating element have flattened the tube and given it an almost imperceptible curve. This reinterpretation has led to Egon, a radiating plate with a "soft" surface.

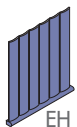
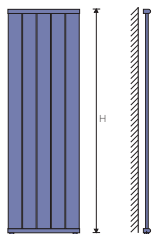
Architecture gives its thanks. Thanks to Architecture!

MOD. EGON EH

con tubi piatti verticali
avec tubes plats verticaux
with flat vertical tubes

L (7,7 cm) - 15 el.

H da 60 a 300 cm



EH



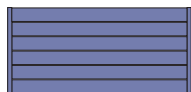
EV

MOD. EV

con tubi piatti orizzontali
avec tubes plats horizontaux
with flat horizontal tubes

L 60 - 300 cm

H 1 (7,7 cm) - 15 el.



EGON EH 240-5 EL





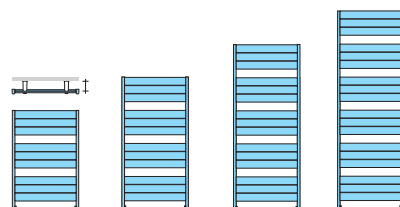
EGA

design Luigi Brembilla

EGA è l'unica piastra scaldasalviette costruita con l'esclusivo tubo ultrapiatto curvato. La superficie di EGA, piacevolmente ondulata, trasmette un grande effetto di armonia e morbidezza.

EGA est le seul panneau sèche-serviettes construit avec un tube exclusif cintré ultra-plat. Sa surface, agréablement ondulée, offre un excellent rayonnement de la chaleur.

EGA is the only heated towel rail produced using exclusive ultra flat tubes. The surface is pleasantly undulated, allowing improved heat radiation.



MOD.	HxL cm	Δt 50K watt	▲▽ cm	↻ W
EGA	90-50	374	35	400
EGA	90-60	452	45	500
EGA	120-50	498	35	500
EGA	120-60	598	45	650
EGA	150-50	622	35	650
EGA	150-60	758	45	650
EGA	180-50	773	35	800
EGA	180-60	913	45	900
EGA	180-80	1212	65	1200



EGA 150-50

KORE 150-55

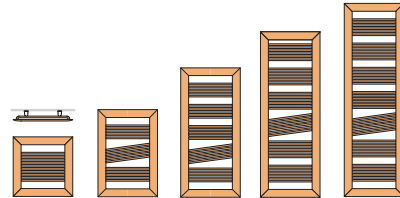
KORE

design Luigi Brebilla

KORE è costituito da una grande cornice formata da tubi piatti curvati, esclusivi Brem, uniti da sottili tubi radianti. Ne risulta una composizione pratica e insieme molto decorativa.

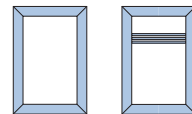
KORE est un sèche-serviettes construit en utilisant les tubes Brem exclusifs, plats et cintrés comme collecteurs. Il est enrichi par de petits tubes chauffants supplémentaires appliqués de façon à créer une composition au design original.

KORE is a heated towel rail made using the exclusive flat curved Brem tubes as manifolds, with the addition of small radiating tubes applied in an original-looking design.



MOD.	HL cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	ζ W	mod.COR watt/ ζ W
KORE 55-55	55	316	19	300	160/-
KORE 55-80	80	426	19	400	202/250
KORE 80-55	55	411	19	400	202/-
KORE 80-80	80	554	19	500	245/250
KORE 120-32	32	378	19	400	219/250
KORE 120-55	55	538	19	500	254/250
KORE 150-32	32	453	19	500	278/300
KORE 150-55	55	645	19	650	312/300
KORE 175-32	32	528	19	500	314/300
KORE 175-55	55	752	19	800	349/400
KORE 175-65	65	854	19	900	-
KORE 175-80	80	1006	19	-	-

KORE COR
KORE CROM



KORE FO/FA
foglia dorata/argento
feuille dorée/d'argent
silver/gilded leaf



TRAP

design Luigi Brembilla

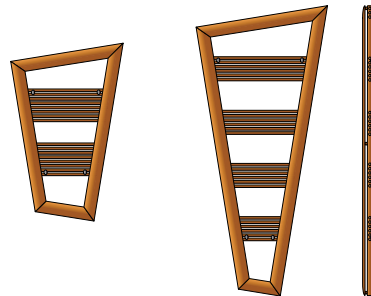
Per chi cerca una alternativa creativa e insolita nelle consuete linee della stanza da bagno TRAP è una soluzione. Un trapezio irregolare dal quale nasce uno scaldasalviette di arredamento davvero nuovo.

Solution adaptée à tous ceux qui recherchent une alternative créative et insolite aux lignes classiques dans la salle de bains : un trapeze irrégulier qui forme un sèche-serviettes décoratif et un concept réellement innovant.

TRAP is the solution for those wanting a creative, atypical alternative to enliven the usual lines of a bathroom. An irregular trapezium used for an innovative towel heater.

DIMENSIONI/DIMENSIONS

L 65 / 76 cm
H 103 / 168 cm
P 4,8 / 9 cm



MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	\blacktriangle / \blacktriangledown cm	$\frac{1}{2}$ W
TRAP	105-65	632	5	650
TRAP	170-75	921	5	900



TRAP 170-75



TRAP 105-65

VINCI

design Luigi Brembilla

VINCI è uno scaldasalviette dalla forma insolita, decisa, poco ingombrante e di grande effetto, per personalizzare la sala bagno. La forma pura non viene alterata nemmeno dalle valvole nascoste sul retro dei collettori.

VINCI est un sèche-serviettes de forme insolite, aux lignes claires et précises, peu encombrant, qui crée un grand effet et qui personnalisera votre salle de bains. La pureté de sa forme n'est nullement altérée par les robinets qui ont été placés à l'arrière des collecteurs.

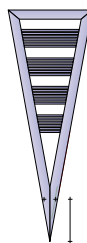
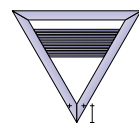
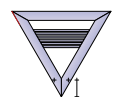
VINCI is an unusually shaped, space saving heated towel rail, with strong impact, ideal for personalising your bathroom. Its pure lines are not affected by the valves (at the back of the manifolds).

DIMENSIONI/DIMENSIONS

L 65 / 77 / 101 cm

H 67 / 87 / 180 cm

P 4,8 cm



MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	ζ W
VINCI	67-77	419	11	400
VINCI	87-101	544	11	500
VINCI	180-65	886	7	900
VINCI CROM	67-77	205	11	-
VINCI CROM	87-101	314	11	-
VINCI CROM	180-65	355	7	-

VINCI 67-77



VINCI CROM 180-65

SUIT

Ecco l'interpretazione più fedele della superficie radiante: una superficie completamente piana costruita con tubi piatti affiancati. È sorprendente come l'essenzialità di questo corpo scaldante, che offre incredibili possibilità compositive per alte rese caloriche, nulla tolga alla bellezza.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!

Voici l'interprétation la plus fidèle de la surface chauffante : une surface parfaitement plate, construite à l'aide de tubes plats placés l'un à côté de l'autre.

Il est surprenant de constater que le minimalisme de cet organe de chauffage, qui offre d'incroyables possibilités de composition en vue de rendements caloriques élevés, ne nuit en rien à sa beauté.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !

Here's the most faithful interpretation of the radiating surface: a completely flat surface constructed using flattened tubes. It's surprising how the minimalism of this heating element offers so many possibilities for composition and high heat output at no expense to beauty.

Architecture gives its thanks. Thanks to Architecture!







SUIT-H 240 - 49

SUIT

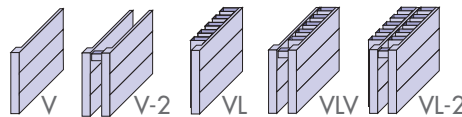
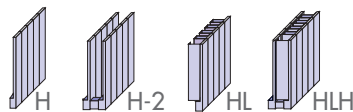
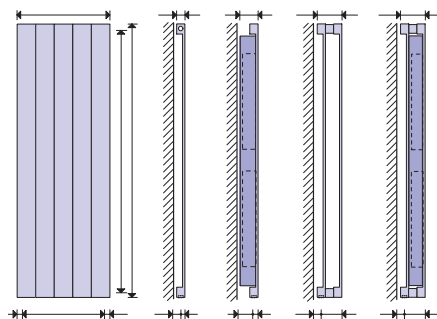
SUIT nasce dai tubi piatti, che formano un tutt'uno con i collettori, assemblati in modo da costruire una superficie radiante completamente piana, ritmata dall'unione dei vari elementi.

SUIT naît de tubes plats qui font corps avec les collecteurs, assemblés de façon à constituer une surface chauffante parfaitement plate, rythmée par l'union des différents éléments.

SUIT is created with flattened tubes that merge imperceptibly with the manifolds assembled in such way as to create a completely flat radiating surface cadenced by the union of its various elements.

Mod. SUIT-H con tubi verticali
avec tubes verticaux/with vertical tubes
H 60/300 cm
L 14/105 cm watt: 85/3196

Mod. SUIT-V con tubi orizzontali
tubes horizontaux/horizontal tubes
H 28/140 cm
L 50/600 cm watt 144/5537



SUPERFLOOR

SUPERFLOOR è un convettore pedonabile, interamente incassato nel pavimento. Ideale la sua collocazione lungo pareti vetrate, dove l'aria calda, che dal convettore sale verso l'alto, crea una barriera naturale all'ingresso dell'aria fredda riducendo la dispersione del calore interno.

SUPERFLOOR est un convecteur autoportant, entièrement encastré dans le sol, qui évite tout encombrement et la présence de radiateurs traditionnels. Sa place idéale est au ras du sol, le long de cloisons vitrées, où l'air chaud montant du convecteur vers le haut crée une barrière naturelle à l'entrée de l'air froid et réduit la dispersion de la chaleur interne.

SUPERFLOOR is a heat convector you can walk on, fitted flush with the floor. Space-saving. No need for classic radiators. Ideal for installation flush with the floor along glazed walls, where hot air from the convector rises and creates a barrier preventing cold air from entering, thus reducing heat loss.



C 15/40 560

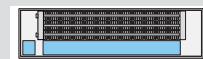
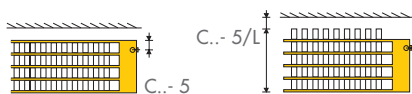
C - PROLUX

Basso, molto basso, gradevole, con un fronte piatto che ne annulla la presenza, pratico per gli impieghi più vari. È il convettore C-PROLUX, particolarmente utile dove occorre un calorifero di altezze molto contenute (es. davanti a vetrate o in spazi molto ristretti) e lunghezze fino a 6 m.

Bas, et même très bas, agréable à voir, avec sa face avant plate qui en annule la présence, pratique pour les utilisations les plus diverses. C'est le convecteur C-PROLUX, tout particulièrement utile là où on a besoin d'un radiateur de hauteur réduite (ex. devant des parois vitrées ou dans des espaces très restreints) ; longueurs jusqu'à 6 m et profondeurs jusqu'à 30,5 cm.

Low, very low, attractive, with a flat front with a minimal presence, practical for the most various usages. The C-PROLUX model is particularly useful wherever a radiator with low height is required (e.g. in front of glassed surfaces or small spaces) and lengths of up to 6 m.

H 7/14/21/28cm
L 50 - 600 cm
watt 174 / 9205

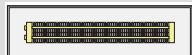


MOD. CV..



DIMENSIONS

H 12 cm
L 127 - 325 cm
w 1323 - 8023 watt



MOD. C 08

SUPERFLOOR

MOD. C 15

SUPERFLOOR

DIMENSIONS

H 8/15 cm
L 100 - 560 cm
w 142 - 4179 watt





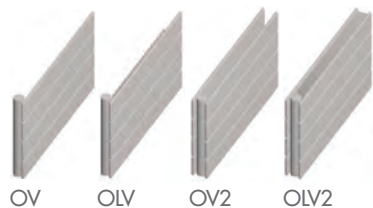
OPEN

OPEN è la piastra dai tubi piatti saldati ai collettori posti sul retro per evidenziare la superficie radiante completamente piana, ritmata dall'intervallo dei vari tubi radianti. L'inserimento di lamelle sul retro contribuisce ad aumentare le rese termiche.

OPEN est une plaque aux tubes plats soudés aux collecteurs placés à l'arrière pour mettre en évidence la surface radiante complètement plate, rythmée par l'intervalle des différents tubes radiants. En insérant des lamelles à l'arrière, on augmente les rendements thermiques.

OPEN is a panel with flattened tubes that are welded to the manifolds placed at the rear to create a perfectly flat radiating surface with radiating tubes providing movement. The insertion of fins at the rear increases heat output.

MOD. OPEN V H 28 - 140 cm
L 50 - 600 cm



MOD. OPEN H H 60 - 240 cm
L 14 - 91 cm

OH OLH OH2



META M5 1190/40-10 EL



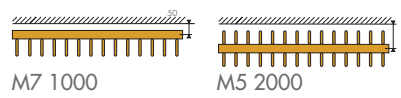
META M7 2050/40 23 el

META

META è costruito con le colonne saldate al collettore ad un passo PE (passo elementi) variabile ogni 5 mm, da 30 a 70 mm. Il tubo piatto, presentato di profilo, determina una grandissima leggerezza compositiva. Le diverse dimensioni delle colonne e il passo variabile tra loro, consentono di ottenere caloriferi con profondità e larghezze a scelta

META est construit à l'aide de colonnes soudées de profil au collecteur avec un espacement PE (pas éléments) pouvant varier de 30 à 70 mm, tous les 5 mm. Le tube plat, présenté de profil, permet une composition d'une extrême légèreté.

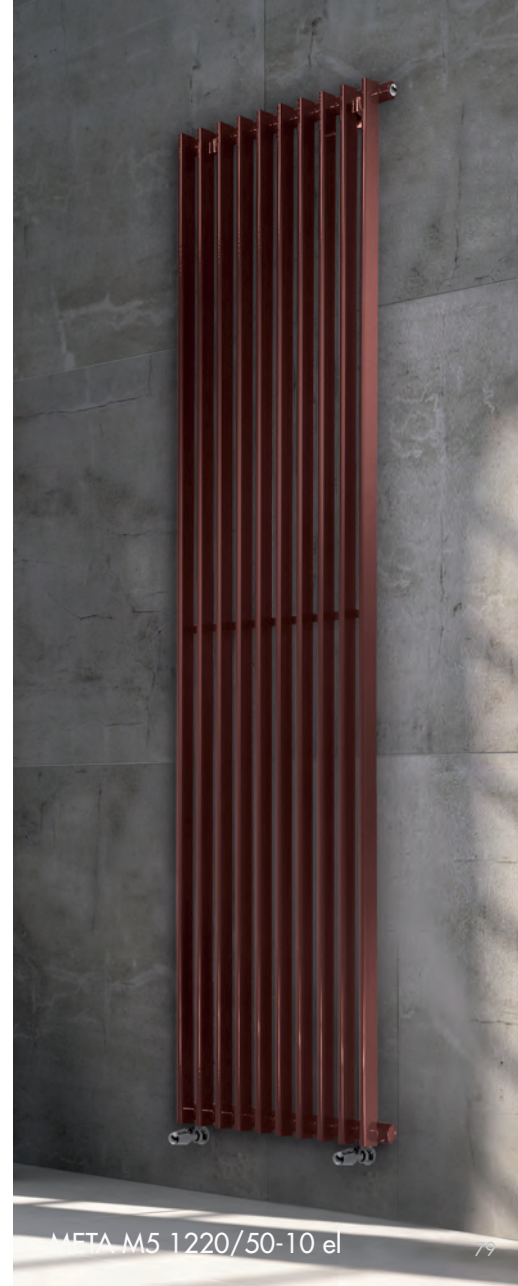
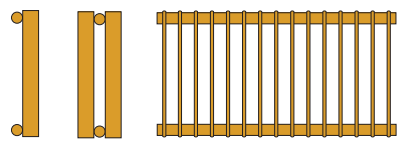
META is constructed with the columns welded to the section of the manifold with a PE (element step) that can be varied from 30 to 70 mm at 5 mm intervals. The flattened tube visible in profile makes for remarkable compositional lightness.



Mod. M..1000 con una colonna
avec colonne simple/with single column

Mod. M..2000 con doppia colonna
avec colonne double/with double column

Mod. M5.., M6.., M7..
profondità colonna 5/6/7 cm
avec colonne de 5/6/7 cm de profondeur
with 5/6/7 cm deep column



META M5 1220/50-10 el

KUADRUM

Le linee diritte dei tubi quadri si fondono nell'insieme dando l'impressione di superfici piene: che consentono soluzioni estetiche affascinanti. Non solo. I tubi quadri emettono più calore dei tubi tondi: e quando sono affiancati l'emissione di calore aumenta ancora.

Ecco inattese bellezze per i corpi scaldanti: e maggiori rese caloriche.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!

Les lignes droites des tubes carrés se fondent et donnent une impression de surfaces pleines qui permettent de créer des solutions esthétiques attrayantes. Ce n'est pas tout. Les tubes carrés émettent plus de chaleur que les tubes ronds et, quand ils sont unis, ils dégagent encore plus de chaleur. Voici des beautés inattendues pour les corps de chauffe et des performances thermiques plus hautes.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !

The straight lines of the square tubes merge together to give the impression of a full surface: leading to some amazingly aesthetic solutions, and that's not all. Square tubes emit more heat than round tubes: when these are set side-by-side, heat output levels are further increased.

Astonishingly beautiful lines for heating units and boosted heat output.

Architecture gives its thanks. Thanks to Architecture!



KUADRUM

KUADRUM: calorifero con tubi radianti quadri 15x15 mm. Il tubo quadro, a un'insolita estetica, unisce una grande emissione di calore. L'assieme dei tubi si compatta alla vista trasmettendo la sensazione di una superficie piena. Il frontale di Kuadrum apre a due possibilità:

- KC.. con fronte dai collettori curvi
- KQ.. con fronte dai collettori quadri.
- K..D è la versione doppia con tubi verticali o orizzontali.

KUADRUM : radiateur à tubes chauffants carrés 15x15 mm. Le tube carré allie esthétique insolite et grande émission de chaleur. Les tubes offrent à la vue un ensemble compact qui transmet la sensation d'une surface pleine. Le devant de Kuadrum offre deux possibilités :

- KC.. avec devant des collecteurs cintrés
- KQ.. avec devant des collecteurs carrés
- K..D est la version double avec tubes verticaux ou horizontaux.

KUADRUM: radiator with 15x15 mm square tubes. The square tube offers excellent heat output and great looks. The series of tubes creates a sense of a full surface. The front of the Kuadrum radiator can be:

- KC.. with curved collectors at front
- KQ.. with square collectors at front.
- K..D is a double version with vertical or horizontal tubes.

Mod.KC

Mod.KQ



KUADRUM KCH 220-55

KUADRUM-UP

Il calorifero Kuadrum è prodotto di serie nel modello KUADRUM UP. L'inserimento di una lampada nella parte alta ed ecco trascesa la funzione calorifero. Nasce un nuovo elemento d'arredo, dove la luce vive con il calore, dove il chiarore soffuso può diventare protagonista di una ambientazione determinandone l'atmosfera.

Le radiateur Kuadrum est produit en série sous le modèle KUADRUM UP. L'introduction d'un éclairage dans le haut permet d'outrepasser la fonction de radiateur. C'est ainsi que naît un nouvel élément d'ameublement, où la lumière vit avec la chaleur, où la lueur diffuse peut jouer la vedette dans une pièce et en déterminer l'atmosphère.

The Kuadrum radiator is produced as standard as the KUADRUM UP model. By adding a light to the top, it becomes more than a simple radiator. A whole new way to furnish a room, where light and heat live in harmony, where diffused light becomes the main feature, altering the atmosphere of the room.

FORM-UP

Il calorifero Form F2 è prodotto di serie nel modello FORM UP. Una svolta a capitello, l'inserimento di una lampada nella parte alta ed ecco trascesa la funzione calorifero.

Le radiateur Form F2 est produit en série dans le modèle FORM UP. Une courbure en forme de "chapiteau", une lampe dans le haut, pour aller bien au-delà de la fonction de radiateur.

The Form F2 radiator is standard produced in the FORM UP model. Just the turning of the capital and the insertion of a lamp in the upper part transforms the radiator.

KUADRUM-UP KUP 180-...

FORM UP 180-52

LUCAL

design Luigi e Melo Brembilla

Un nuovo calorifero che è anche lampada. In LUCAL quasi più protagonista del calore emerge la luce. La forma molto particolare si presta ad essere utilizzata come elemento ripetitivo da collocare in serie in ambienti di grandi dimensioni, dove mimetizzare la fonte di calore ed esaltare la luminosità.

LUCAL può montare lampadine alogene da 100 a 300 W (in dotazione 100 W).

Ce nouveau radiateur est aussi une lampe. Il a été étudié pour apporter une solution valable dans les pièces où il est nécessaire de placer au même endroit des sources de chaleur et des sources de lumière.

Sa forme se prête bien à une transformation en élément répétitif pouvant être placé en série, associé aux thèmes architecturaux du milieu.

Sur LUCAL peuvent être montées des ampoules halogènes de 100 à 300 W.

A new radiator that's also a light, designed for those areas where heat and light sources are both required. Its special shape makes it ideal for repetitive applications to create and enhance architectural features.

LUCAL is suitable for halogen lamps (100-300W).



MOD.	H-L	Δt 50K	▲▼	¼
	cm	watt	cm	W
LUCAL	180-16	742	5	-

LUCAL 180-16

FORM

FORM è un calorifero estremamente versatile ed elegante grazie alla forma particolare dei collettori e alle dimensioni dei tubi radianti, decisamente ridotte ($\varnothing 12$ mm).

Form è prodotto in due modelli:

- FH con tubi radianti verticali (Horizontal)
- FV con tubi radianti orizzontali (Vertical)

Ogni modello è disponibile in due versioni:

- F2 con tubi allineati (1 tubo ogni 2 cm)
- F3 con tubi alternati (2 tubi ogni 3 cm).

Le design du radiateur Form prête une grande attention non seulement à la forme des collecteurs et aux dimensions extrêmement réduites des tubes chauffants, mais aussi à la haute technologie appliquée à la construction de ce radiateur qui offre des finitions impeccables.

Les radiateurs Form existent en deux modèles :

- FH avec tubes chauffants verticaux
- FV avec tubes chauffants horizontaux.

Chaque modèle est disponible en deux versions :

- F2 avec tubes alignés (1 tube tous les 2 cm)
- F3 avec tubes alternés (2 tubes tous les 3 cm).

The design of the Form radiator pays a lot of attention not only on the shape of the manifolds and the extremely reduced sizes of the radiating tubes, but also on the high technology applied in its construction which allows an impeccable finish.

The Form radiators are produced in two models:

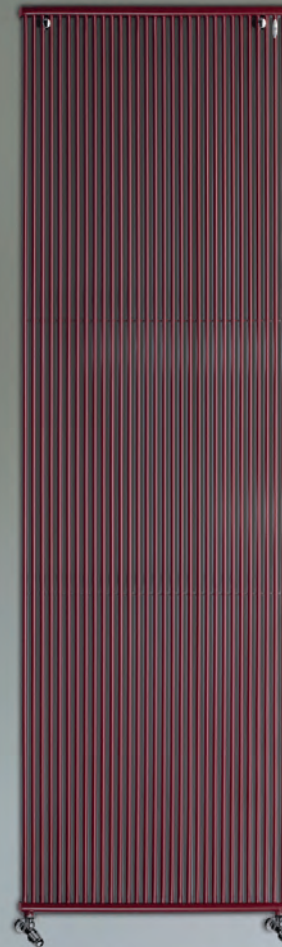
- FH with vertical radiating tubes $\varnothing 12$ mm
- FV with horizontal radiating tubes.

Each model is available in two versions:

- F2 with aligned tubes (1 tube every 2 cm),
- F3 with alternate tubes (2 tubes every 3 cm).

MOD. F.H con tubi verticali
avec tubes verticaux/with vertical tubes
H 60/300 cm
L 20/110 cm watt 158 - 4417

MOD. F.V con tubi orizzontali
tubes horizontaux/horizontal tubes
H 20/116 cm
L 60/300 cm watt 156 - 5232



FORM CROM

Il calorifero Form F2H e F2V è prodotto anche nella esclusiva versione cromata per ottenere ambientazioni dall'effetto singolare.

La finitura cromo, per l'alto tecnicismo che richiama, per l'atmosfera High-Tech che riverbera sullo spazio circostante, è essenziale per risultati d'arredamento d'immagine.

Le radiateur dans les modèles Form F2H et F2V est également produit dans la version exclusive chromée qui permet d'adapter le radiateur au milieu en créant un effet tout à fait particulier.

The Form F2H and F2V radiator are also produced in an exclusive chrome plated version to obtain a particular effect in the room.

FORM ONDULATO

Il calorifero Form F2H è prodotto di serie nel modello FORM ONDULATO in due sole curve: la curvatura è più accentuata nella zona superiore e più leggera nella parte inferiore. Ne consegue un oggetto "mosso", dalla profondità contenuta da 9 a 12 cm. Prodotto anche in versione cromata.

Le radiateur Form F2H est produit en série dans le modèle FORM ONDULATO en deux courbures : le cintrage le plus accentué se trouve dans le haut et le plus léger dans le bas. Il en résulte un objet au mouvement "ondulé", dont la profondeur est réduite (de 9 à 12 cm). Également disponible en version chromée.

The Form F2H radiator is standard produced in the FORM ONDULATO model with just two curves: curvature is more accentuated in the upper part and less pronounced in the lower part. The result is a "wavy" object of remarkably contained depth (from 9 to 12 cm). Also available in chrome-plated version.



GRATA

GRATA é un calorifero dalle alte rese caloriche e dalla forte caratterizzazione estetica grazie al design che ha voluto incrociare tubi radianti di minime dimensioni con lamelle d'acciaio. Da questo assieme scaturisce una forma che evoca atmosfere orientali, una forma così unica e originale da rendere GRATA utilissima laddove sia richiesto un grande effetto decorativo.

GRATA est un radiateur au design recherché dont les hauts rendements calorifiques sont semblables à ceux de Form. Ces caractéristiques font que GRATA est très utile quand on désire un grand effet décoratif : sa diversité d'emploi, grâce aux pieds spéciaux et aux fixations en complément, le transforme tour à tour en élément de séparation, rambarde ou barrière d'escalier.

GRATA is a radiator of sought-after design and high thermal output, similar to the Form radiators. These characteristics make the GRATA extremely useful when a very decorative effect is needed: its versatility, with the addition of special feet and clamps, allows it also to be used as a room partition, parapet or staircase handrail. GRATA is made using steel radiating pipes of \varnothing 12 mm positioned with a distance between the centres of the tubes of 30 mm.

MOD. GRH con tubi verticali
avec tubes verticaux/with vertical tubes
H 60 - 300 cm
L 20 - 110 cm watt 146 - 3174

MOD. GRV con tubi orizzontali
tubes horizontaux/horizontal tubes
H 20 - 116 cm
L 60 - 300 cm watt 131 - 3966



WIND

design Luigi Brebilla

WIND è un calorifero molto particolare, brevettato, la cui tecnica costruttiva assicura grandi vantaggi. Il corpo scaldante è costruito con elementi da tre a sei colonne, realizzati con tubi radianti tondi sottilissimi uniti da testate dal design esclusivo. Le batterie sono ottenute saldando tra di loro gli elementi secondo il numero richiesto, evitando nippli di giunzione.

Così nasce WIND, multicolonne con minicolonne a bassissimo contenuto d'acqua, dalla linea elegante ed essenziale; la sua enorme facilità di composizione e la profondità ridottissima (6,5 cm) lo rendono ideale per gli inserimenti più tradizionali.

WIND est le premier radiateur multicolonne dont le contenu en eau est très bas. Les radiateurs minicolonnes WIND sont construits à l'aide d'éléments de trois à six colonnes, réalisés avec des tubes chauffants ronds, Ø 15 mm, en acier haut de gamme. Les ensembles sont obtenus en soudant les éléments entre eux, suivant le nombre voulu.

WIND is the first multicolumn radiator with very low water content. The WIND mini-column radiators are built using elements from three to six columns, made from circular cross section radiating tubes of high quality steel of Ø 15 mm. Depending on the number requested, the batteries of elements are obtained by welding the required number together.

Numero colonne / Nombre de colonnes/
Number of columns 3/ 4/ 5/ 6

H 27/53/65/75/85/180/200 cm

L 30 - 120 cm

w 42 - 5232 watt





ALCOVA

design Luigi Brebbia

Scaldasalviette dalla particolarissima forma avvolgente realizzato con mini tubi tondi curvati e ripiani portasalviette. Il più grande dei modelli ALCOVA ha anche un sedile che favorisce il relax.

Sèche-serviettes réalisé en tubes cintrés, avec rayons porte-serviettes. Sa forme originale donne envie de se plonger dans cette sorte d'alcôve, d'autant plus que la plus grande mesure comprend un siège en métal.

A heated towel rail made from round curved tubes and handtowel shelves. Its original shape encourages you to enter: in fact, the largest model even has a metal seat.

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	ζ W
ALCOVA	100-20	591	9,3	-
ALCOVA	100-26	768	9,3	-
ALCOVA	145-20	737	9,3	-
ALCOVA	145-26	951	9,3	-
ALCOVA	185-20	948	9,3	-
ALCOVA	185-26	1232	9,3	-
ALCOVA	*185-40	1232	9,3	-

**Modello con sedile/Modèle avec siège/
Model with seat*





DIVO 170-30

DIVO

design Luigi Brembilla

Scaldasalviette dalla forma insolita e dalla sporgenza accentuata. La sua profondità è voluta per utilizzare DIVO come separatore di zone nell'ambiente bagno.

Sèche-serviettes de séparation est produit en deux hauteurs et en deux profondeurs pour mieux s'adapter aux situations les plus diverses qu'offre une salle de bains ; l'une de ses caractéristiques est sa largeur très réduite.

A wall-mounted partition heated towel rail offering great heat output. Available in two heights and two depths, to guarantee it can be used in all the various situations found in the bathroom. DIVO is extremely narrow.

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	∇ cm	ζ W
DIVO	125-30	584	6	650
DIVO	125-45	795	6	800
DIVO	170-30	818	6	900
DIVO	170-45	1113	6	1200

EYE

design Pietro Facheris

EYE è uno scaldasalviette realizzato unendo due radiatori ad arco. Ne consegue una forma decisamente molto originale e pratica e può essere completato da pomoli per appendere gli accappatoi.

EYE est un sèche-serviettes formé de deux radiateurs cintrés réunis en une forme très originale et peut aussi être complété par des patères où pendre les peignoirs de bain.

The EYE heated towel rail is made from two curved radiators to obtain a particularly original shape and can be completed with two pommel hooks for hanging bathrobes on.

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	∇ cm	ζ W
EYE	180-16	742	5	-
EYE	180-20	928	5	-
EYE	180-24	1114	5	-



EYE 180-20

KUAD

design Luigi Brebilla

Armonia nuova nel bagno: KUAD è lo scaldasalviette reversibile che può essere installato con, a vista, il fronte dei collettori o curvo.

Une nouvelle harmonie dans la salle de bains : KUAD est le sèche-serviettes réversible qui peut être installé avec, en vue, le devant des collecteurs carré ou cintré.

A new sense of harmony in the bathroom: KUAD is a reversible towel-heater that can be fitted with either the flat or the curved side of the collectors in full view.

MOD.	H/L cm	Δt 50K watt	▲▽ cm	ζ W
KUAD	75-45	371	30,5	400
KUAD	75-50	415	35,5	400
KUAD	75-55	459	40,5	500
KUAD	75-75	635	60,5	650
KUAD	112-45	546	30,5	500
KUAD	112-50	609	35,5	650
KUAD	112-55	673	40,5	650
KUAD	112-60	736	45,5	800
KUAD SLIM	150-35	553	20,5	500
KUAD	150-45	713	30,5	650
KUAD	150-50	792	35,5	800
KUAD	150-55	872	40,5	900
KUAD	150-60	952	45,5	900
KUAD SLIM	175-35	643	20,5	650
KUAD	175-45	821	30,5	800
KUAD	175-50	910	35,5	900
KUAD	175-55	999	40,5	900
KUAD	175-60	1088	45,5	1200
KUAD	175-75	1355	60,5	1500
Ku-CROM	75-45	319	30,5	400
Ku-CROM	112-45	470	30,5	500
Ku-CROM	112-55	579	40,5	650
Ku-CROM	150-35	476	20,5	500
Ku-CROM	150-55	750	40,5	800
Ku-CROM	175-35	553	20,5	500
Ku-CROM	175-45	706	30,5	650
Ku-CROM	175-55	859	40,5	900



KUAD 112-50



KUAD 75-50

MAHN

design Luigi Brebbia

I tubi sottili tondi con angoli curvati, innestati su collettori verticali, formano uno scaldasalviette elegante, pratico e adatto a qualsiasi bagno. Disponibile anche in versione cromata

Les hauts rendements caloriques et la saillie très peu accentuée des tubes ronds aux extrémités cintrées, sont les principales caractéristiques du sèche-serviettes MAHN. Egalement disponible en version chromée.

The high thermal output and much reduced protrusion of the round tubes with curved corners are the main characteristics of the MAHN heated towel rail. Also available in chrome-plated version.



MAHN 120-50



M-CROM 90-50

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▽ cm	ζ W
MAHN	70-50	420	47	400
MAHN	90-50	549	47	500
MAHN	90-60	636	57	650
MAHN	120-50	684	47	650
MAHN	120-60	814	57	800
Slim-MAHN	150-28	541	25	500
MAHN	150-50	833	47	800
MAHN	150-60	986	57	900
Slim-MAHN	180-28	683	25	650
MAHN	180-50	1056	47	-
MAHN	180-60	1226	57	1200
MAHN	180-75	1562	72	1500
M-CROM	70-50	336	47	-
M-CROM	90-50	439	47	400
M-CROM	120-50	547	47	500
M-CROM	150-28	433	25	400
M-CROM	150-50	666	47	650
M-CROM	180-28	546	25	500
M-CROM	180-50	845	47	900
M-CROM	180-60	980	57	900
MAHN-PLUS	150-50	1604	47	1500
MAHN-PLUS	180-50	2011	47	-

PLUS 12

design Luigi Brembilla

Lo scaldasalviette PLUS 12 è prodotto con tubi sottili maggiorati per altissime rese.

Le sèche-serviettes PLUS 12 est fabriqué avec des tubes fins majorés pour obtenir de très hautes performances.

The PLUS 12 towel heater has three series of thin tubes to offer high output.

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	W
PLUS 12	90-40	415	37	400
PLUS 12	90-50	481	47	500
PLUS 12	120-40	575	37	500
PLUS 12	120-50	667	47	650
PLUS 12	150-40	725	37	800
PLUS 12	150-50	841	47	900
PLUS 12	150-60	976	57	900
PLUS 12	180-40	892	37	900
PLUS 12	180-50	1035	47	900
PLUS 12	180-60	1201	57	1200
PLUS 12	180-75	1449	72	1500

THUN

THUN è leggermente arcuato ed ha tubi costruiti in una forma unica ed esclusiva: i tubi, tondi alle estremità, si appiattiscono nella loro parte centrale diventando ovali.

Le sèche-serviettes THUN est caractérisé par des tubes ronds à leurs extrémités qui s'aplatissent au centre et semblent "se fondre" l'un dans l'autre, créant ainsi une sorte d'illusion optique ; c'est un objet artistique et décoratif.

The THUN heated towel rail, characterised by round tubes at its extremities, which are flattened to the centre, blending one with the other, is particularly artistic and decorative.

DIMENSIONI/DIMENSIONS

H 55/66/80/100/140/180 cm
L 50/65/100/130/145 cm
P 4,5 cm

THUN 140-50



PLUS 12 150-50

SHAR

SHAR riassume tutte le caratteristiche dello scaldasalviette tradizionale. I collettori di forma semiovale e i tubi radianti $\varnothing 15$ mm si fondono ed esaltano l'armonia dell'assieme per un grande classico equilibrio.

SHAR rappelle le radiateur sèche-serviettes traditionnel et résume ses caractéristiques principales. Il est agréable à voir, grâce à la forme demi-ovale de ses collecteurs.

SHAR has all the main characteristics of a traditional heated towel rail. Its aesthetic harmony arises from the semi-oval shape of the manifolds.

MOD.	H/L cm	Δt 50K watt	$\blacktriangle \nabla$ cm	$\frac{1}{2}$ W
SHAR	70-45	353	42	400
SHAR	70-50	389	47	400
SHAR	70-60	458	57	500
SHAR	70-75	552	72	500
SHAR	110-45	526	42	500
SHAR	110-50	580	47	650
SHAR	110-60	684	57	650
Slim SHAR	140-33	468	30	500
SHAR	140-45	653	42	650
SHAR	140-50	720	47	800
SHAR	140-60	851	57	900
Slim SHAR	180-33	618	30	650
SHAR	180-45	870	42	900
SHAR	180-50	955	47	900
SHAR	180-60	1126	57	1200
SHAR	180-75	1363	72	1500
SHAR	180-90	1640	87	1500
S-CROM	70-50	311	47	300
S-CROM	110-50	464	47	500
S-CROM	140-33	374	30	400
S-CROM	140-50	576	47	650
S-CROM	180-33	494	30	500
S-CROM	180-50	764	47	800
S-CROM	180-60	901	57	900

S-CROM 140-50

SHAR 110-50



C-CROM 90-55

START CURVO

design Luigi Brembilla

Lo scaldasalviette START CURVO è stato il primo scaldasalviette prodotto con la superficie curvata. I collettori, aderenti alla parete, e la curvatura minima, rendono lo scaldasalviette meno invasivo nell'ambiente.

Le sèche-serviettes START CURVO est le premier sèche-serviettes produit avec une surface arrondie. La ligne extrêmement pure et légèrement cintrée du design original de START CURVO le rend unique.

The START CURVO is the first heated towel rail with rounded surfaces. The original design of pure and slightly arched lines makes START unique in shape while increasing its practicality.

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	ζ W
ST-CURVO	60-55	320	39,5	300
ST-CURVO	90-55	484	39,5	500
ST-CURVO	120-55	654	39,5	650
ST-CURVO	150-55	832	39,5	800
ST-CURVO	180-55	1016	39,5	900
C-CROM	60-55	256	39,5	250
C-CROM	90-55	387	39,5	400
C-CROM	120-55	523	39,5	500
C-CROM	150-55	666	39,5	650
C-CROM	180-55	813	39,5	900

START

MOD.	H-L cm	Δt 50K watt	▲▼ cm	ζ W
START	75-45	339	31	300
START	75-55	401	41	400
START	90-45	409	31	400
START	90-55	484	41	400
START	90-60	522	46	500
START	120-45	552	31	500
START	120-55	654	41	650
START	120-60	706	46	650
Slim START	150-35	573	21	650
START	150-45	703	31	650
START	150-55	832	41	900
START	150-60	896	46	900
Slim START	180-35	706	21	650
START	180-45	861	31	900
START	180-55	1016	41	900
START	180-60	1094	46	1200
START	180-70	1249	56	1200



START 150-45

DIVIS

SHAR - START- KUAD

Gli scaldasalviette SHAR, START e KUAD con l'aggiunta di piedini e fissaggi laterali o a soffitto, possono essere inseriti come divisori nei bagni, in cucina o nei locali in cui si vuol ricercare estetica e funzionalità.

Disponibile anche in versione cromata.

Les sèche-serviettes SHAR, START et KUAD auxquels on ajoute des pieds et des fixations latérales ou au plafond, peuvent servir de panneaux de séparation dans les salles de bains, ou dans des pièces où l'on recherche un certain effet esthétique et fonctionnel.

Egalement disponible en version chromée.

SHAR, START and KUAD heated towel rail, with the addition of feet and side or ceiling fittings, can be used as partitions in bathrooms, kitchens or other rooms wherever you want a stylish, functional separation.

Also available in chrome-plated version.

MOD. SHAR DIVIS

H 140/180 cm

L 33/45/50/60/75/90 cm

MOD. START DIVIS


H 150/180 cm

L 35/45/55/60/70 cm

MOD. KUAD DIVIS

H 150/175 cm

L 35/45/55/60/75 cm



SHAR 180-50

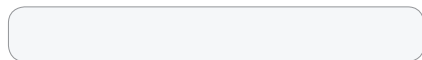


START DIVIS 180-55

BREM. TABELLA COLORI NUANCIER/COLOR LIST

LA TONALITÀ DEI COLORI È INDICATIVA. CONSULTARE LA TABELLA SMALTI BREM PRESSO IL PUNTO VENDITA
LA TONALITÉ DES COULEURS N'EST QU'INDICATIVE. CONSULTER L'ÉCHANTILLONNAGE DES PEINTURES BREM
THIS COLORS LIST SHOULD BE USED ONLY AS A GUIDE. CONSULT THE BREM COLORS CARD IN OUR SALES OUTLET

COLORI DI SERIE - COULEURS STANDARD - STANDARD COLORS



SB 9016 Bianco SABLÉ di serie
escluso/sauf/excluding mod. C-PROLUX
Ral 9016 (di serie/standard : C-PROLUX)



SB 9010 Bianco puro SABLÉ: SPECIFICARE ALL'ORDINE
Colore a richiesta senza supplemento (escluso C-PROLUX)
Peinture sur demande sans supplément (exclus C-PROLUX)
Color on request without extra (C-PROLUX excluded)

COLORI BRILLANTI - SATINATI - SoftTOUCH COULEURS BRILLANTES - SATINEES - SoftTOUCH BRILLIANT - SATIN - SoftTOUCH COLORS



RAL 9002 Bianco grigiastro



RAL 9010 Bianco puro



RAL 7047 Grigio Chinchilla



RAL 9001 Bianco crema



RAL 7038 Grigio agata



RAL 1013 Bianco perla



RAL 7044 Grigio seta



11600 Pergamon



RAL 7030 Grigio pietra



RAL 1015 Avorio chiaro



RAL 7006 Beige grigiastro



RAL 1017 Giallo zafferano



RAL 7036 Grigio platino



RAL 3000 Rosso fuoco



RAL 7037 Grigio polvere



RAL 3003 Rosso rubino



RAL 7015 Grigio ardesia



RAL 3005 Rosso vino



RAL 5013 Blu cobalto



RAL 4005 Viola lilla

COLORI PER L'ARCHITETTURA: 180 COLORI RAL IN VARIE FINITURE

COULEURS POUR L'ARCHITECTURE : 180 COULEURS RAL AVEC DIFFERENTES FINITIONS
COLORS FOR ARCHITECTURE: 180 RAL COLORS IN VARIOUS FINISHES

COLORI METALLIZZATI - COULEURS METALLISEES - METAL COLORS



BR 51MO Bianco perlato



BR 0013 Avorio metallizzato



BR 0002 Alluminio lucido



BR 1035 Beige perlato



BR 0006 Alluminio metallizzato



BR 0004 Alluminio dorato



BR 0007 Grigio metallizzato



BR 0019 Oro metallizzato



BR 0008 Nero metallizzato



BR 0033 Bronzo metallizzato

COLORI SABLÉ - COULEURS SABLÉ - SABLÉ COLORS



SB 7035 Grigio chiaro sablé



SB 1014 Avorio sablé



SB 9006 Alluminio mica



SB 370F Beige mica



SB 9007 Alluminio grigiastro mica



SB 356F Beige tortora sablé



SB 7005 Grigio medio mica



SB 2589 Beige grigio mica



SB 7039 Grigio quarzo mica



SB 2008 Arancio mica



SB 7011 Grigio ferro mica



SB 3013 Rosso pomodoro mica



SB 9005 Nero mica



SB 3003 Rosso rubino mica



SB 1032 Giallo antico sablé



SB 0022 Ruggine sfumato mica



SB 5002 Blu oltremare mica



SB 3061 Rame scuro mica



SB 2639 Blu mica



SB 3281 Grigio bruno mica



BREM SRL - Via dell'Artigianato, 8
24046 Osio Sotto/Bergamo/Italy
TEL. 035 482 3636 - FAX 035 482 4173
www.brem.it - brem@brem.it



BREM FRANCE - Parc Aquatechnique
2 Rue De Londres - 34200 Sete
TEL. 04 67 18 46 48 - FAX 04 67 74 91 28
www.brem.fr - info@brem.fr



BREM SRL - Via dell'Artigianato, 8
24046 Osio Sotto/Bergamo/Italy
TEL. +39 035 482 3636 - FAX +39 035 482 4173
www.bremradiators.com - info@bremradiators.com