

il calore del sole



**This is K8 Collection**



**il calore del sole**





<b>Radiatori Design</b> <b>Design Radiators</b>	pag. 05 pag. 07 Bamboo pag. 11 Bamboo Evolution pag. 13 Mosaico pag. 17 Spekkio pag. 21 Nature pag. 23 Nature-Camelia pag. 25 Nature-Salice pag. 27 Nature-Ribes pag. 29 Circle pag. 33 Onde pag. 37 Trama pag. 41 Wall
<b>Power</b> <b>Power</b>	pag. 45
<b>Radiatori Acciaio</b> <b>Steel Radiators</b>	pag. 51 pag. 53 Amalfi pag. 55 Faglia pag. 57 Hts pag. 59 Lieve pag. 61 Mts pag. 63 Positano pag. 65 Ravello pag. 67 Rmc pag. 69 Tiramolla pag. 71 Uts
<b>Radiatori Alluminio</b> <b>Aluminium Radiators</b>	pag. 73 pag. 75 Eta pag. 79 Genius pag. 83 Vega-0 pag. 85 Vega-V pag. 87 Vega-2T
<b>Radiatori Elettrici</b> <b>Electrical Radiators</b>	pag. 89
<b>Accessori</b> <b>Accessories</b>	pag. 96
<b>Tecnico</b> <b>Technical</b>	pag. 105
<b>Materiali e Finiture</b> <b>Materials and Finishes</b>	pag. 135

**Radiatori Design**  
**Design Radiators**

K8 è lieta di presentare la nuova linea di termoarredi design che testimonia l'impegno dell'azienda e la sua attenzione nell'offrire ai suoi clienti soluzioni moderne ed accattivanti, dalle forme ricercate e raffinate. Sono prodotti in grado di valorizzare ogni ambiente ed ogni architettura, che danno un'impronta di stile e di eleganza, e che testimoniano del gusto di chi li sceglie. Costruiti in acciaio per durare, ma con un cuore in alluminio estruso che facilita scambio termico e velocizza i tempi di riscaldamento.

K8 is honoured to introduce the new line of thermal furnishing unit design, witnessing the company commitment and its attention to offer its customers modern and alluring solutions, with refined and updated shapes. These products aim at enhancing any ambience and architecture, with a new style and elegance imprint, but witnessing taste of people selecting them. In steel to last in time, but with an extruded aluminium core easing the thermal exchange and making heating quicker.

K8 a le plaisir de vous présenter sa nouvelle ligne de radiateurs design. Celle-ci témoigne de l'engagement de la société et de son attention concernant l'offre à ses clients de solutions modernes et captivantes, aux formes recherchées et raffinées. Il s'agit de produits valorisant toute architecture d'intérieur avec une forte empreinte de style et d'élégance et qui témoignent du goût de celui qui les choisit. Réalisés en acier afin de durer dans le temps mais avec un coeur en aluminium extrudé qui facilite l'échange thermique et raccourcit le temps de chauffage.

K8 tiene el agrado de presentar la nueva línea de termodecoraciones design que es testigo del empeño de la sociedad y de su cuidado en el ofrecer a sus clientes soluciones modernas y cautivadoras con formas rebuscadas y refinadas. Son productos que saben valorizar el ambiente y todo tipo de arquitectura, con estilo y elegancia y que subrayan el gusto de las personas que los eligen. Realizados en acero para durar pero con un corazón de aluminio extruido que facilita el intercambio térmico y acelera los tiempos de calefacción.

K8 präsentiert hier die neue Linie der Design-Heizkörper: Der Beweis für den Einsatz des Unternehmens und für seine Aufmerksamkeit bei dem Angebot moderner und ansprechender Lösungen mit ausgesuchten und eleganten Formen für den Kunden. Das sind Produkte, die jeden Raum und jedes Bauwerk verschönern, diesem Stil und Eleganz verleihen und den guten Geschmack dessen bezeigen, der sie wählt. Aus Stahl gebaut, damit sie länger halten, aber mit einem Herzen aus extrudiertem Aluminium, zugunsten des besseren Wärmetausches und für schnelleres Aufheizen.

K8 рада представить новую линию дизайнерских радиаторов. Для нас важно предоставить своим клиентам современные и привлекательные решения, сложные и изысканные формы. Наши продукты способны преобразить или дополнить любое архитектурное решение, превнести элегантность и стиль, подчеркивая вкус клиента. Изготовленные из высокопрочной стали с сердцевинной из экструдированного алюминия, что улучшает теплообмен и сокращает время нагревания.







È un termosifone dal design minimale, elegante e prezioso. Si ispira direttamente alla natura ricordando le forme slanciate di una foresta di bambù. Realizzato in un unico modulo con due differenti disegni (fronte/retro), consente molteplici assemblaggi ed infiniti ritmi. Questa peculiarità garantisce l'impossibilità di avere due termosifoni identici. Il suo design atemporale legato al mondo della natura permette un armonioso inserimento sia in ambienti moderni che classici.

Directly inspired by the slender growth of a forest of bamboo, this radiator is both minimalistic and elegant. By using a unique production process, no two radiators will ever be created with exactly the same design; as would be found in nature. It harmoniously brings the world of nature, in a modern and classic form, in to the home.

Un design minimaliste élégant et précieux pour un radiateur qui s'inspire directement de la nature en évoquant les formes élancées d'une forêt de bambous. Réalisé en un seul module avec deux motifs différents (face et dos) il permet une multitude de combinaisons et des rythmes infinis. Cette spécificité garantit l'impossibilité d'avoir deux radiateurs pareils. Son design intemporel lié au monde végétal s'intègre aussi bien dans une ambiance moderne que classique.

Radiador de diseño minimalista y elegante. Inspirado directamente de la naturaleza, recuerda las formas de un bosque de bambú. Realizado en un único módulo con dos dibujos diferentes (frontal/posterior), y en un solo proceso de producción, nunca se crearán dos radiadores con idéntico diseño, al igual que pasa en la naturaleza. Su diseño atemporal permite su combinación tanto en ambientes modernos como clásicos.

Ein Heizkörper mit einem minimalistischen Design, elegant und edel. Er bezieht sich direkt auf die Natur und erinnert an die schlanken Formen eines Bambuswaldes. In einem einzigen Modul mit zwei verschiedenen Mustern (Vorder-/Rückseite) realisiert, ermöglicht dieser Heizkörper verschiedene Montagemöglichkeiten und endlose Rhythmen. Dank dieser Besonderheit wird es nie zwei identische Heizkörper geben. Das zeitlose Design ist mit der Welt der Natur verbunden und gestattet eine harmonische Einbindung sowohl in modernen als auch klassisch gehaltenen Umgebungen.

Это радиатор с минималистичным дизайном, элегантный и благородный. Имеет изящную форму, вдохновленную природой бамбукового леса. Изготовлен из одного модуля с двумя разными рисунками поверхности (передняя и задняя), что позволяет использовать различные варианты сборки для бесконечных вариантов рисунков поверхности. Эта функция гарантирует невозможность наличия двух идентичных обогревателей. Его природный дизайн, не связанный со временем, прекрасно впишется в любой интерьер: как в современный, так и в классический.







Bamboo Evolution è la versione *freestanding* del termosifone Bamboo, un prodotto caratterizzato da un fronte ed un retro disegnati ed ispirati alle forme slanciate di una foresta di Bamboo; con un semplice ma efficace sistema di agganci a pavimento e soffitto Bamboo può diventare un vero e proprio *separè* che divide gli ambienti della casa in modo moderno ed elegante.

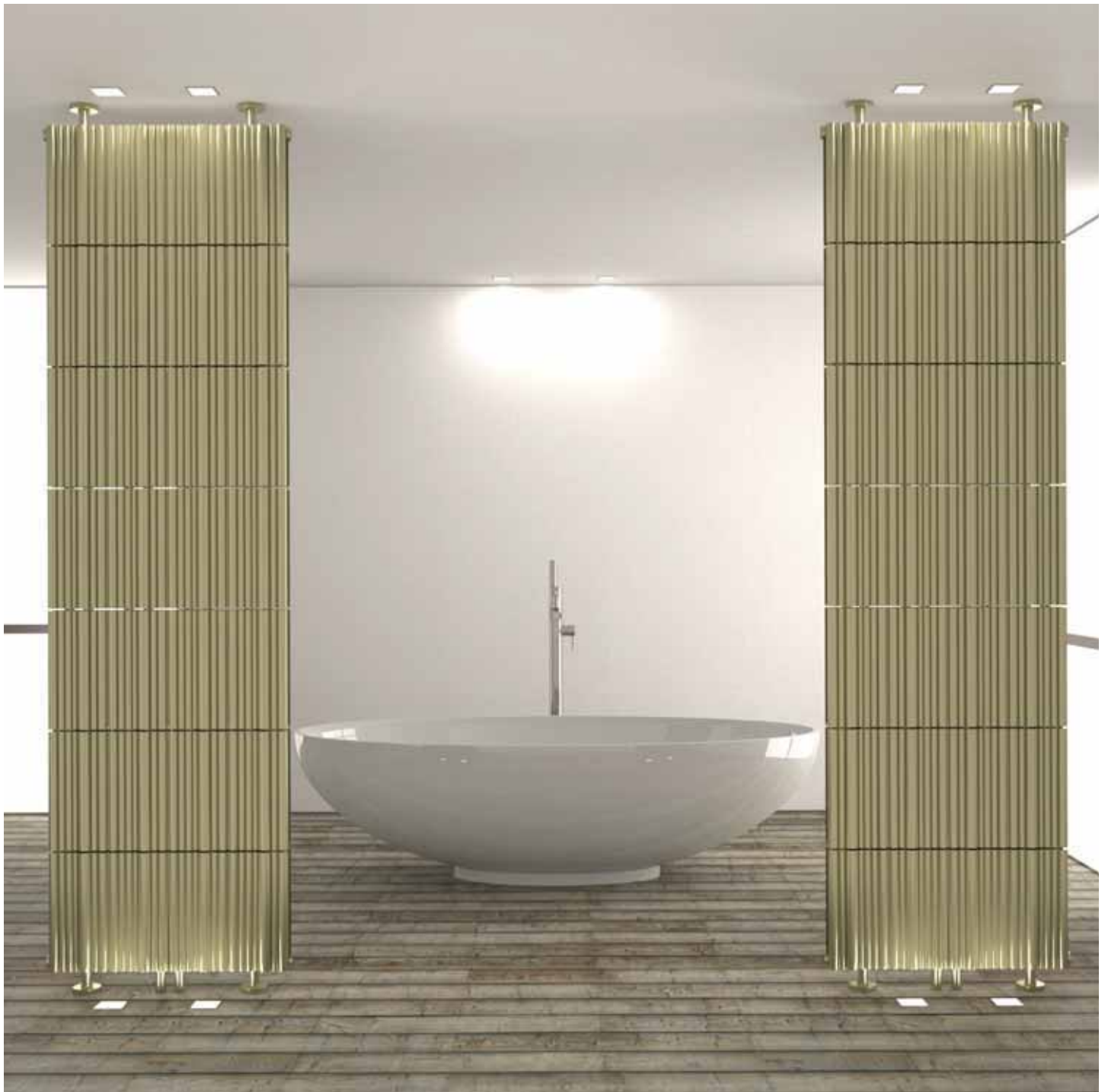
Like it's sister product the Bamboo, the Bamboo Evolution is also inspired by a tropical forest of slender bamboo shoots. The new radiator, with its front and rear curves and floor to ceiling mounting system, becomes a elegant and modern room divider.

Bamboo Evolution est la version "ilot" du radiateur "Bamboo", un produit double face dessiné et inspiré aux formes élancées d'une forêt de bamboo; avec un simple mais efficace système de fixation au sol et plafond. "Bamboo" peut devenir un véritable paravent qui partage les pièces de la maison de façon moderne et élégante.

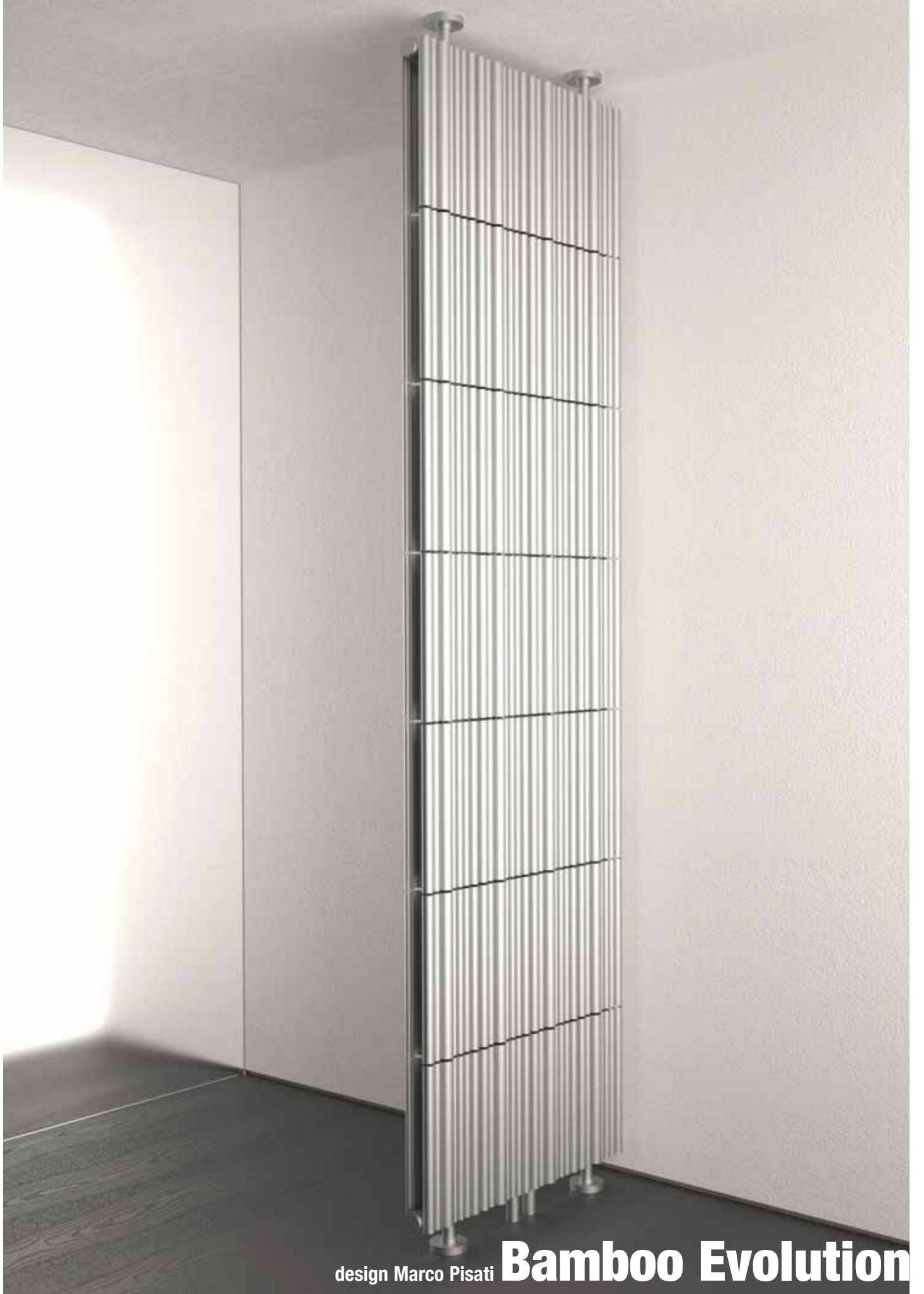
Bamboo Evolution es la version de pie del radiador bamboo que se caracteriza por una parte delantera y trasera diseñadas y inspiradas en las formas esbeltas de una selva de bambù; con un sistema sencillo pero eficaz de sujeciones al techo y suelo, bamboo se puede convertir en un verdadero biombo que separa los diferentes espacios de la casa de forma moderna y elegante.

Bamboo Evolution ist die freistehende Version des Heizkörpers Bamboo, ein Produkt, das sich durch seine Vorder- und Rückseite auszeichnet, die von den schlanken Formen eines Bambuswaldes inspiriert sind. Mit einem einfachen Hakensystem am Boden und an der Decke kann Bamboo zu einem echten Raumtrenner für ein modernes und elegantes Ambiente werden.

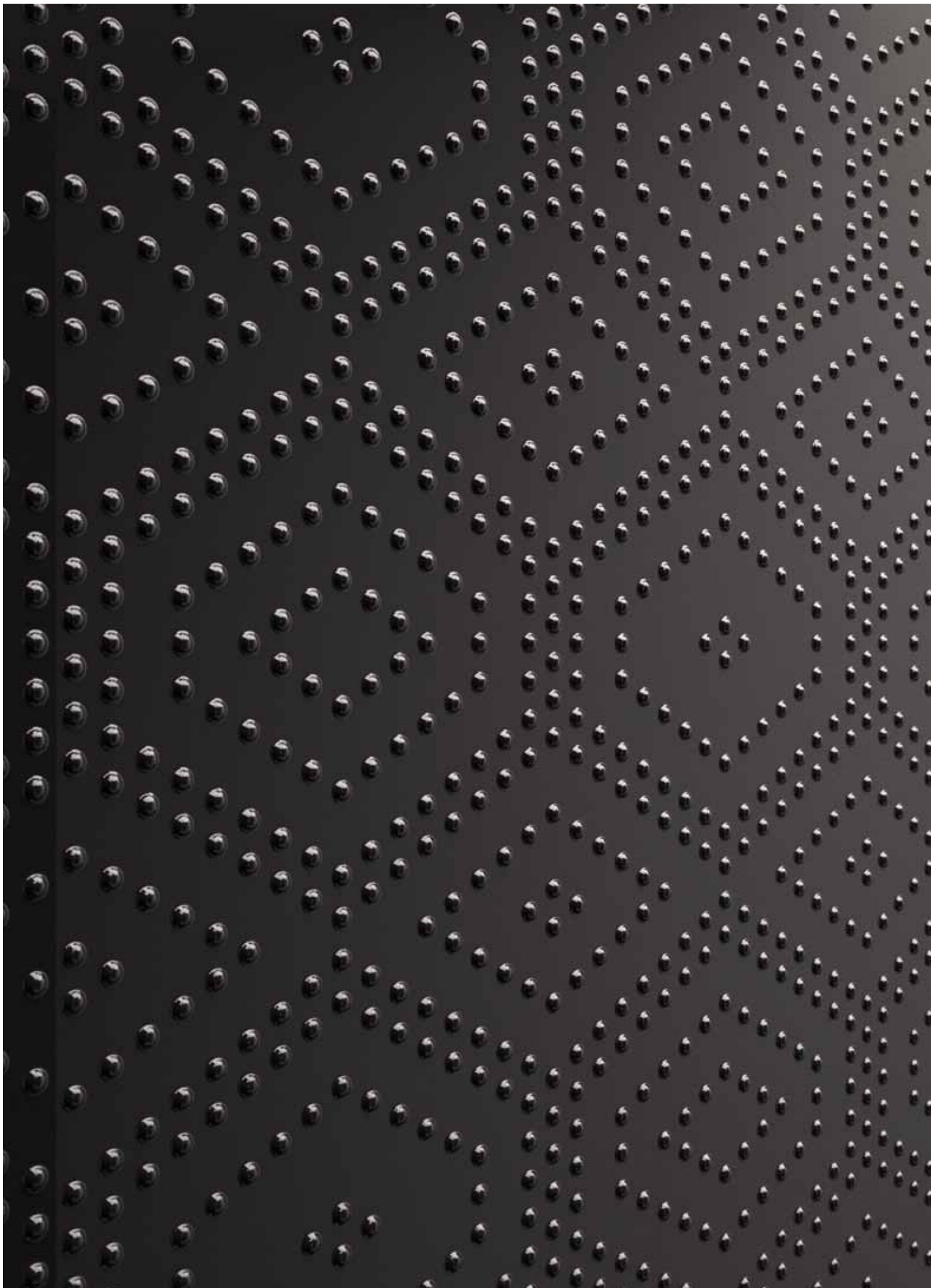
Bamboo Evolution - это свободностоящая версия радиатора модели Bamboo, его форма с передней и с задней стороны имеет рисунок, вдохновленный изящными формами бамбукового леса; имея простую и эффективную систему креплений к полу и к потолку, Bamboo может превратиться в настоящую перегородку, разделяющую пространство дома современным и элегантным способом.



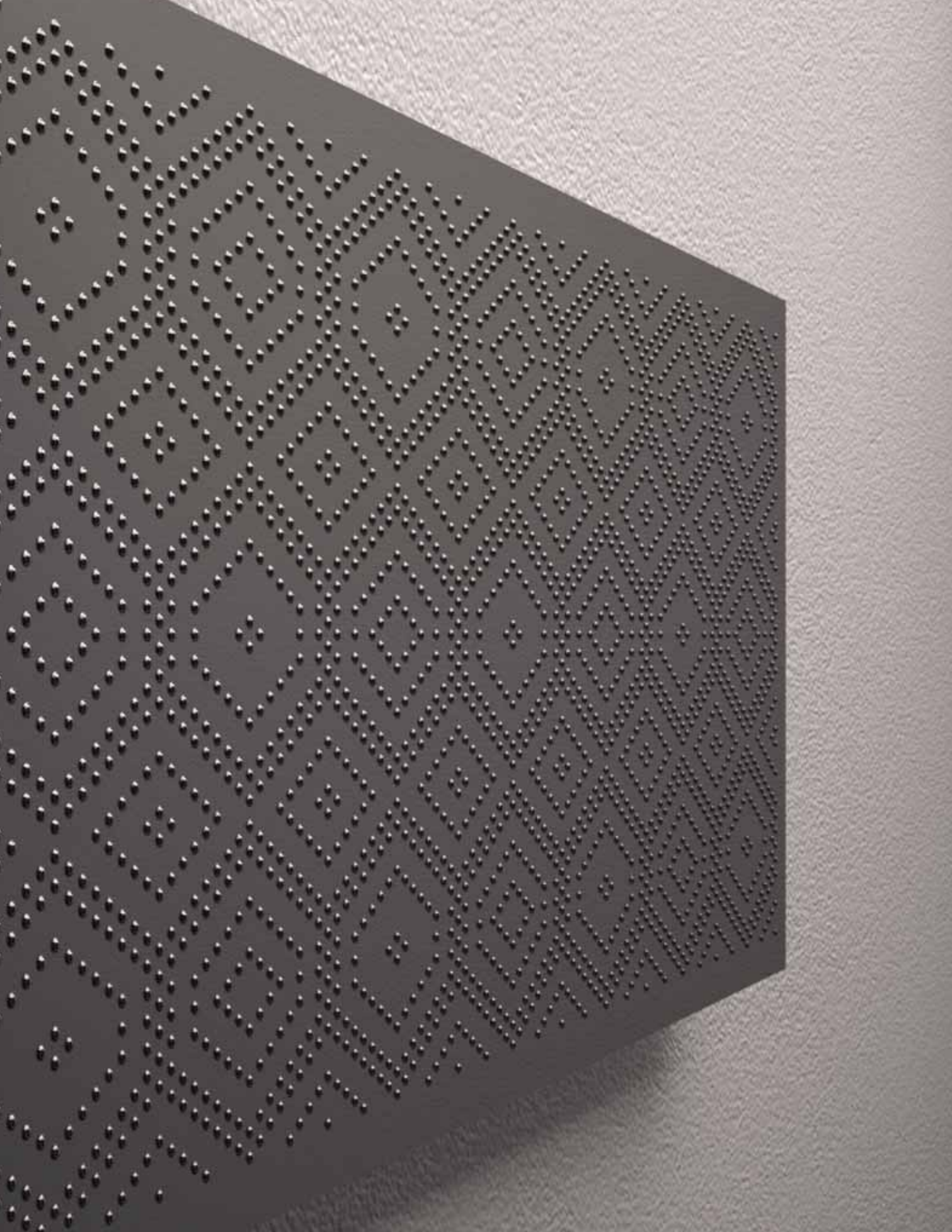




design Marco Pisati **Bamboo Evolution**







E' un termosifone minimale il cui disegno ricorda le antiche decorazioni di cattedrali romaniche e gotiche. "Mosaico", come un antico portale scolpito ed intarsiato a bassorilievo, impreziosisce con le sue decorazioni, ambienti ed architetture classiche e moderne.

A new radiator with a design reminiscent of the minimalist decor of the old Romanesque and Gothic cathedrals. Like an ancient door, carved and embossed, "Mosaico" brings classic architecture into the modern home.

Radiateur minimaliste dont le motif évoque les décorations anciennes des cathédrales romanes et gothiques. "Mosaico" comme un ancien portail sculpté et marqueté à bas-relief met en valeur avec ses décorations une architecture d'intérieur classique et moderne.

Un nuevo radiador cuyo diseño tiene reminiscencias de las decoraciones de catedrales románicas y góticas, como un antiguo portal esculpido con incrustaciones en bajo relieve.

Ein minimalistischer Heizkörper, dessen Gestaltung an die alten Dekorationen der romanischen und gotischen Kathedralen erinnert. "Mosaico", Mosaik, wie ein altes behauenes und mit Basreliefs geschmücktes Tor, ziert mit seinen Dekorationen klassische und moderne Räumlichkeiten und Architekturen.

Это радиатор с минималистичным дизайном, рисунок которого напоминает декор романских и готических соборов. «Mosaico» - как древний портал с вырезанным барельефом, его благородный вид может являться украшением как классического, так и современного интерьера.











design 5678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849



design Marco Pisati **Spekkio**



Con la sua cornice curvilinea ed elegante che impreziosisce e cela un moderno sistema di illuminazione integrato, "Spekkio" è un termosifone che assolve più funzioni in un unico elemento: termosifone, specchio e sistema di illuminazione. Per questo motivo è ideale il suo inserimento nell'ambiente bagno, nelle camere da letto ma anche ad esempio in un ingresso di rappresentanza, conferendo allo stesso tempo funzione ed eleganza all'architettura circostante.

With its elegant curved frame which embellishes and conceals a modern integrated lighting system, "Spekkio" is a heater that performs multiple functions in a single design: radiator, mirror and lighting system. For this reason, its inclusion is ideal in the bathroom, the bedroom, but also the entrance hall where both form and function combine to add to any interior.

Avec son cadre galbé et élégant qui enrichie et cache en même temps le moderne système d'éclairage "Spekkio" est le radiateur qui accomplit plusieurs fonctions: radiateur miroir et système d'éclairage. De ce fait il est la pièce idéale pour la salle de bain les chambres à coucher mais aussi une pièce maitresse d'une entrée dans un contexte résidentiel ou d'entreprise en conjuguant fonctionnalité et mise en scène dans l'architecture d'intérieur.

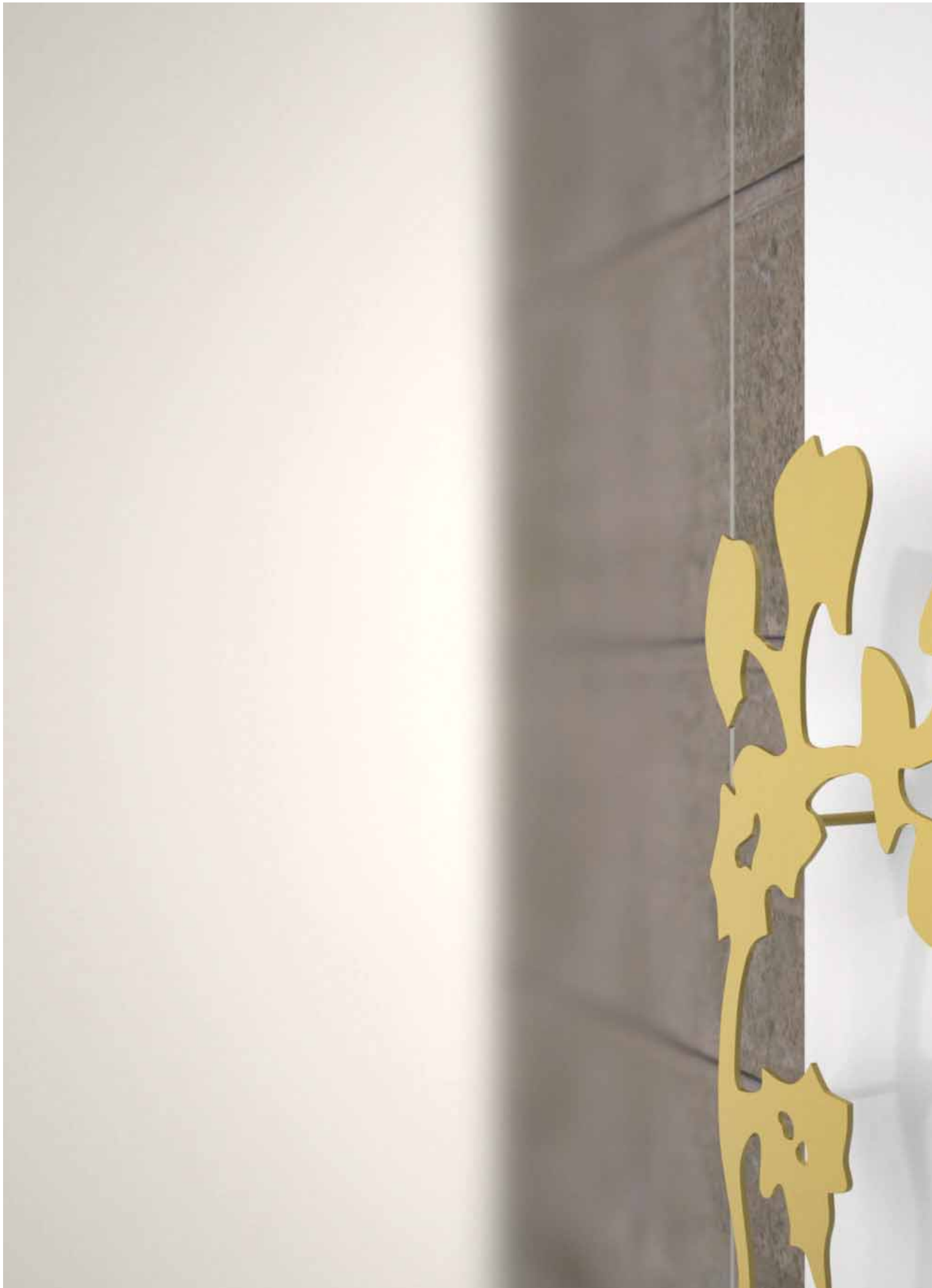
En su marco curvilíneo, que lo embellece, esconde un moderno sistema de iluminación integrada. Spekkio es un radiador que incluye diversas funciones en un sólo elemento: radiador, espejo y sistema de iluminación.

Mit dem gebogenen und eleganten Rahmen, der ein integriertes und modernes Beleuchtungssystem versteckt, ist "Spekkio" ein Heizkörper, der mehrere Funktionen in einem einzigen Element vereint: Heizkörper, Spiegel und Beleuchtung. Aus diesem Grund ideal für die Verwendung in Bädern, Schlafzimmern aber auch in einer repräsentativen Eingangshalle, wobei der Architektur Funktionalität und Eleganz verliehen wird.

Радиатор с элегантной драгоценной рамой скрывает в себе современную систему освещения. «Spekkio» - это обогреватель, исполняющий одновременно несколько функций: обогрев, зеркало и иллюминацию. По этой причине он идеален не только для ванных комнат и спален, но и для входных зон, внося в окружающее пространство не только функцию но и элегантность.











Nature è un set di radiatori scaldasalviette ispirato alle forme morbide ed avvolgenti dei fiori. I rami intrecciati, le gemme, i fiori che caratterizzano il design delle linee sono gli elementi naturali a cui appendere asciugamani ed accappatoi. Camelia fa parte della serie Nature.

Nature is a set of towel warmers radiators inspired by the garden. The twisted branches, buds and flowers that characterize the design are the natural elements on which to hang towel and bathrobes. Camelia belongs to Nature range.

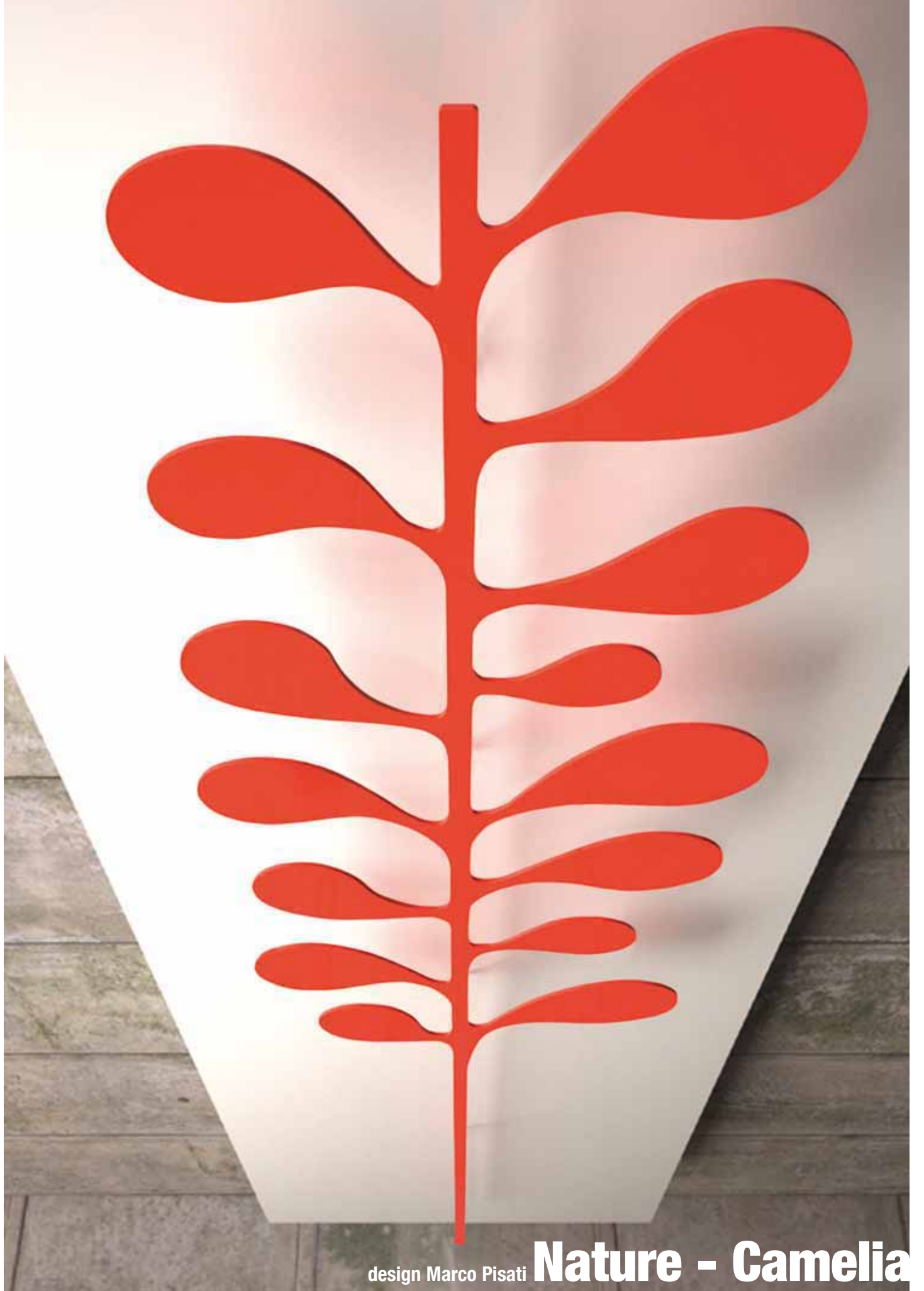
Nature c'est un set de radiateurs porte serviettes inspiré du monde vegetal. Lignes douces et enveloppantes des fleurs, tressage de branches, bourgeons qui caractérisent le design. Des éléments végétaux sur lesquels accrocher serviettes et peignoirs. Camelia fait partie de la série Nature.

Nature es una serie de toalleros inspirado en las formas suaves y envolventes de las flores. Las ramas trenzadas, las gemas, las flores que caracterizan el diseño de las líneas son los elementos de la Naturaleza en los que colgar las toallas y albornoces. Camelia es parte de la serie Nature.

Nature ist ein Set von Heizkörpern und Handtuchhaltern, die sich an den weichen und beweglichen Formen der Blumen inspirieren. Die sich kreuzenden Äste, die Knospen, die Blumen, die das Design der Linien kennzeichnen, sind die natürlichen Elemente, an denen man Handtücher und Bademantel aufhängen kann. Camelia gehört zur Serie Nature.

«Nature» - это серия обогревателей-полотенцесушителей, вдохновленная мягкими и чарующими формами цветов. Переплетенные ветки, бутоны, почки, цветы характеризуют дизайн линий, являющихся элементами, на которые можно повесить полотенца и халаты. «Camelia» является частью серии Nature.







Nature è un set di radiatori scaldasalviette ispirato alle forme morbide ed avvolgenti dei fiori. I rami intrecciati, le gemme, i fiori che caratterizzano il design delle linee sono gli elementi naturali a cui appendere asciugamani ed accappatoi. Salice fa parte della serie Nature.

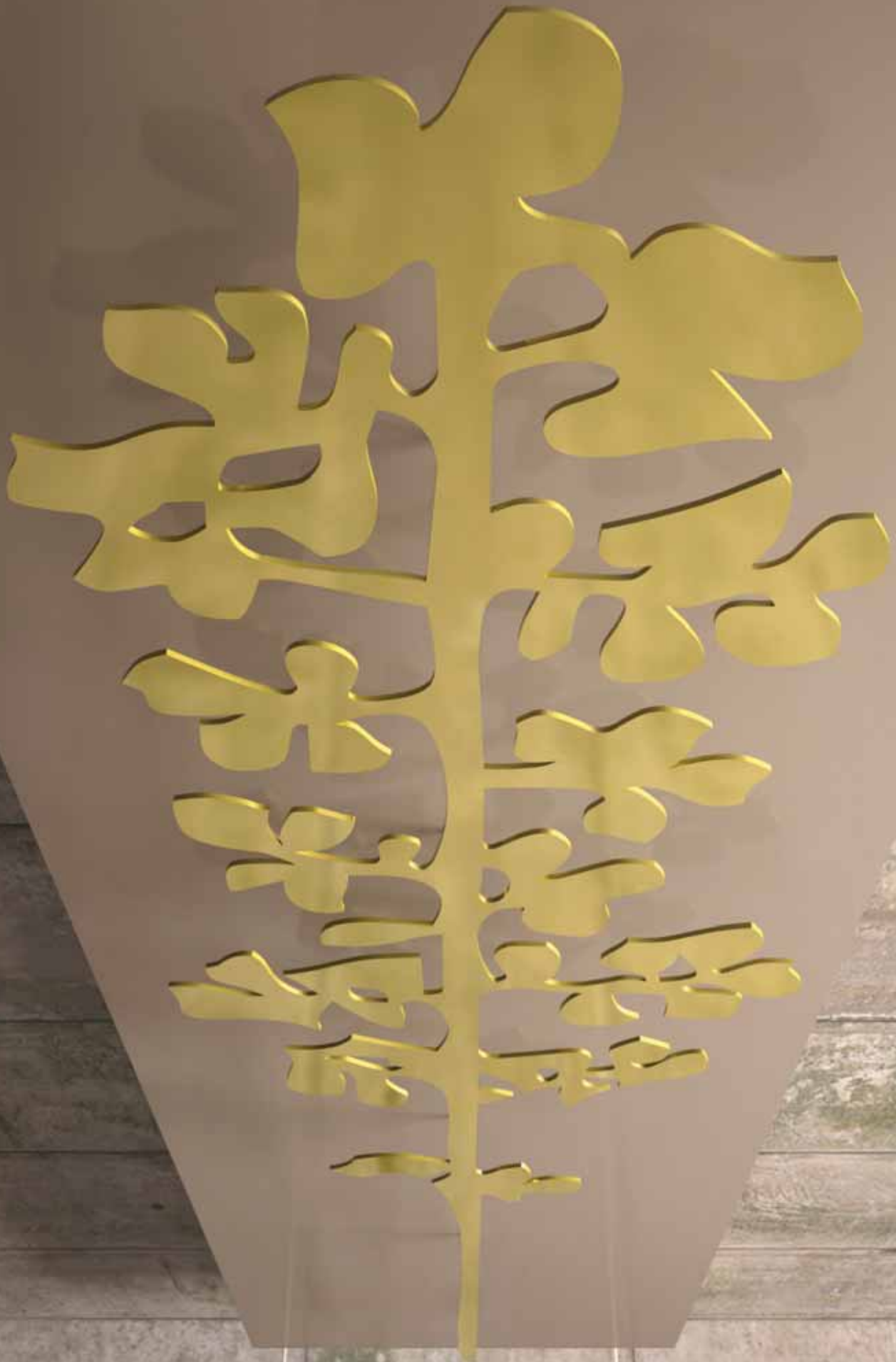
Nature is a set of towel warmers radiators inspired by the garden. The twisted branches, buds and flowers that characterize the design are the natural elements on which to hang towel and bathrobes. Salice belongs to Nature range.

Nature c'est un set de radiateurs porte serviettes inspiré du monde vegetal. Lignes douces et enveloppantes des fleurs, tressage de branches, bourgeons qui caractérisent le design. Des éléments végétaux sur lesquels accrocher serviettes et peignoirs. Salice fait partie de la série Nature.

Nature es una serie de toalleros inspirado en las formas suaves y envolventes de las flores. Las ramas trenzadas, las gemas, las flores que caracterizan el diseño de las líneas son los elementos de la Naturaleza en los que colgar las toallas y albornoces. Salice es parte de la serie Nature.

Nature ist ein Set von Heizkörpern und Handtuchhaltern, die sich an den weichen und beweglichen Formen der Blumen inspirieren. Die sich kreuzenden Äste, die Knospen, die Blumen, die das Design der Linien kennzeichnen, sind die natürlichen Elemente, an denen man Handtücher und Bademantel aufhängen kann. Salice gehört zur Serie Nature.

«Nature» - это серия обогревателей-полотенцесушителей, вдохновленная мягкими и чарующими формами цветов. Переплетенные ветки, бутоны, почки, цветы характеризуют дизайн линий, являющихся элементами, на которые можно повесить полотенца и халаты. «Salice» является частью серии Nature.





Nature è un set di radiatori scaldasalviette ispirato alle forme morbide ed avvolgenti dei fiori. I rami intrecciati, le gemme, i fiori che caratterizzano il design delle linee sono gli elementi naturali a cui appendere asciugamani ed accappatoi. Ribes fa parte della serie Nature.

Nature is a set of towel warmers radiators inspired by the garden. The twisted branches, buds and flowers that characterize the design are the natural elements on which to hang towel and bathrobes. Ribes belongs to Nature range.

Nature c'est un set de radiateurs porte serviettes inspiré du monde vegetal. Lignes douces et enveloppantes des fleurs, tressage de branches, bourgeons qui caractérisent le design. Des éléments végétaux sur lesquels accrocher serviettes et peignoirs. Ribes fait partie de la série Nature.

Nature es una serie de toalleros inspirado en las formas suaves y envolventes de las flores. Las ramas trenzadas, las gemas, las flores que caracterizan el diseño de las líneas son los elementos de la Naturaleza en los que colgar las toallas y albornoces. Ribes es parte de la serie Nature.

Nature ist ein Set von Heizkörpern und Handtuchhaltern, die sich an den weichen und beweglichen Formen der Blumen inspirieren. Die sich kreuzenden Äste, die Knospen, die Blumen, die das Design der Linien kennzeichnen, sind die natürlichen Elemente, an denen man Handtücher und Bademantel aufhängen kann. Ribes gehört zur Serie Nature.

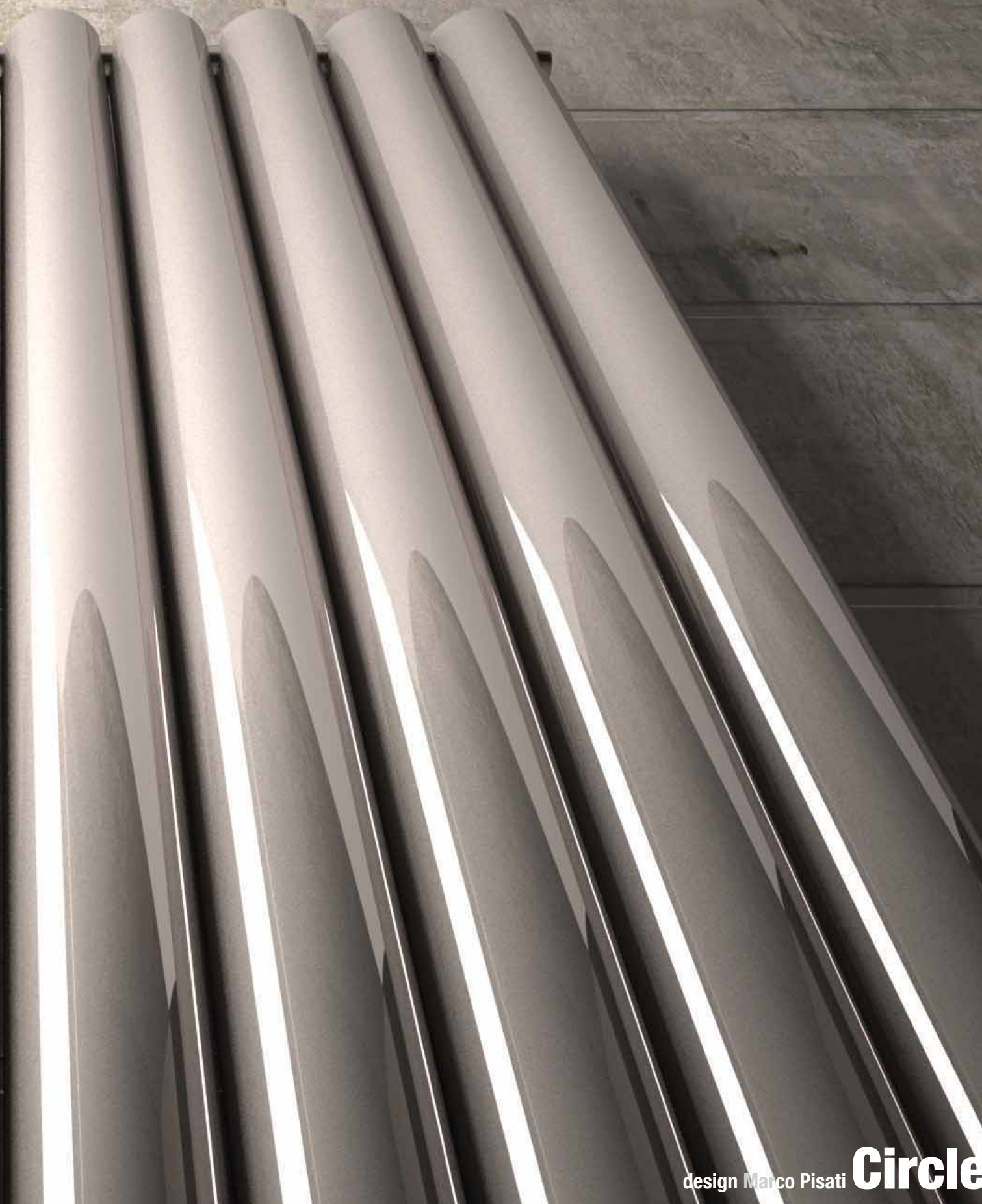
«Nature» - это серия обогревателей-полотенцесушителей, вдохновленная мягкими и чарующими формами цветов. Переплетенные ветки, бутоны, почки, цветы характеризуют дизайн линий, являющихся элементами, на которые можно повесить полотенца и халаты. «Ribes» является частью серии Nature.











Circle è un prodotto dal design moderno e minimale. La sua perfetta forma circolare con grande semplicità e chiarezza, dona eleganza agli ambienti della casa, inserendosi in modo naturale sia in ambienti classici che moderni. Costruito interamente in alluminio estruso, Circle è disponibile oltre che nelle versioni verniciate anche nelle esclusive versione anodizzate, che lo impreziosiscono e lo valorizzano come oggetto decorativo.

Circle is a product with a modern minimalist design. The perfect and simplistic round shape adds to the elegance of rooms whether they are of modern or classic design. Constructed of extruded aluminium, Circle can be supplied in anodized finish in addition to the painted versions, and lends itself for use by interior designers.

Circle est un produit de design moderne et minimaliste. Sa parfaite forme circulaire, simple et claire, donne une élégance aux pièces de la maison, tout en s'insérant de façon naturelle aussi bien dans un style classique que moderne. Construit entièrement en aluminium extrudé, Circle est disponible dans ses versions vernis, et aussi en exclusive dans des versions anodisés, qui le rende ainsi plus précieux et le valorise comme objet décoratif.

Circle es un producto de diseño moderno y minimal. Su perfecta forma circular simple y clara, dota de gran elegancia el ambiente de su casa, integrando se de forma natural tanto en un ambiente clásico como moderno. Construido completamente en aluminio extrusionado, Circle está disponible tanto en terminaciones lacadas como en las exclusivas versiones anodizadas que destacan su gran valor decorativo.

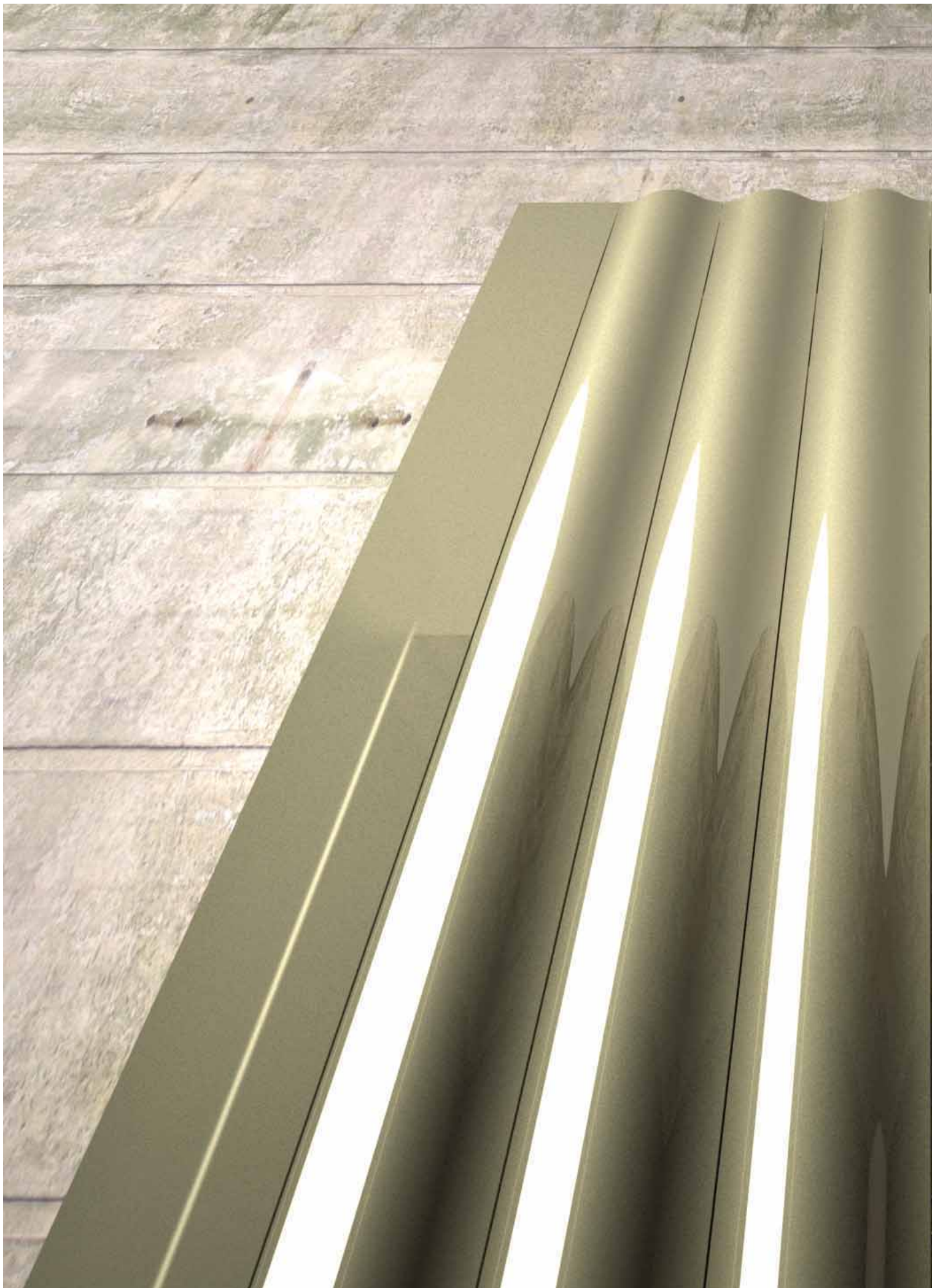
Circle ist ein Produkt mit modernem und minimalem Design. Seine perfekt runde, dabei einfache und klare Form verleiht der häuslichen Umgebung Eleganz und fügt sich auf natürliche Weise sowohl in klassische als auch moderne Räumlichkeiten ein. Komplett aus extrudiertem Aluminium hergestellt, ist Circle außer lackiert auch in den exklusiven eloxierten Ausführungen lieferbar, die es noch edler aussehen lassen und seine dekorative Funktion unterstreichen.

Circle является продуктом минималистичного современного дизайна. Его совершенная простая чистая круглая форма дарит элегантность домашней обстановке, прекрасно подходя как современным, так и классическим интерьерам. Сконструирован полностью из экструдированного алюминия. Circle доступен как в лакированных, так и в эксклюзивных анодированных версиях, которые обогащают и делают его более ценным как декоративный объект.











Termosifone che ricorda nella forma il movimento delle onde del mare. Onde è un prodotto componibile giocato sulla possibilità di alternare superfici curve a superfici lineari. Questa possibilità determina numerose e differenti configurazioni visive, dando la possibilità al cliente di comporre a proprio piacimento il disegno finale del prodotto. Costruito interamente in alluminio estruso, Onde è disponibile oltre che nelle versioni verniciate anche nelle esclusive versione anodizzate, che lo impreziosiscono e lo valorizzano come oggetto decorativo.

Heat emitter which recalls the shape and movement of waves at sea. Onde has been designed in such a way that its surface can be changed from curved to straight. This feature provides the possibility of numerous visual configurations, and enables the client to choose the final design of the product. Constructed totally of extruded aluminium, Onde is available in an exclusive anodized finish as well as painted finish, and lends itself to interior design.

Radiateur qui rappelle par sa forme le mouvement des vagues de la mer. Onde est un produit modulaire, où l'on peut alterner des surfaces courbes à des surfaces linéaires. Cette possibilité détermine de nombreuses et différentes configurations visives, en donnant la possibilité au client de composer selon son propre goût le dessin finale du produit. Il est construit entièrement en aluminium extrudé, Onde est disponible dans les versions vernis mais aussi dans les versions exclusives anodisées, qui le rende plus précieux et le valorise comme objet de décoration.

Onda es un radiador que recuerda con su forma el movimiento soave de las olas del mar. Onde es un producto modular que se puede combinar alternando superficies curvas y rectas. Esta posibilidad determina numerosas y diferentes configuraciones dando la posibilidad al cliente de componer su propio diseño final del producto. Construido enteramente en aluminio estruido. Onde está disponible tanto en terminaciones lacadas como en as exclusivas versiones anodizadas que destacan su gran valor decorativo.

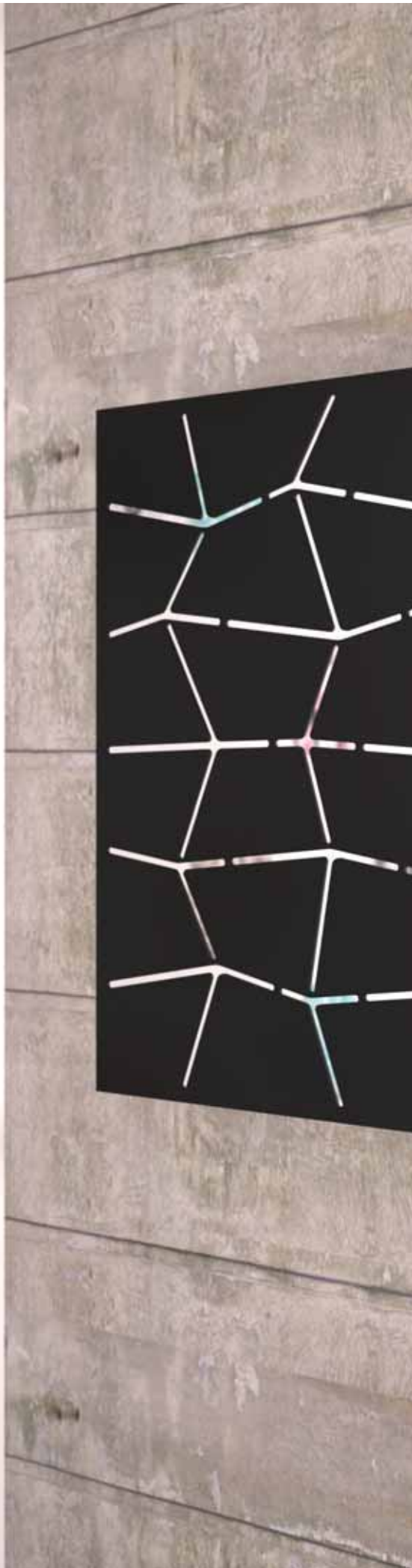
Heizkörper der in seiner Form an die Wellenbewegung des Meeres erinnert. Onde ist ein zusammenstellbares Produkt, das mit dem Wechsel der gebogenen und linearen Oberflächen spielt. Diese Möglichkeit führt zu zahlreichen und verschiedenen optischen Konfigurationen und lässt dem Kunden freie Hand, um das endgültige Aussehen des Produkts zu bestimmen. Komplett aus extrudiertem Aluminium hergestellt, ist Onde außer lackiert auch in den exklusiven eloxierten Ausführungen lieferbar, die es noch edler aussehen lassen und seine dekorative Funktion unterstreichen.

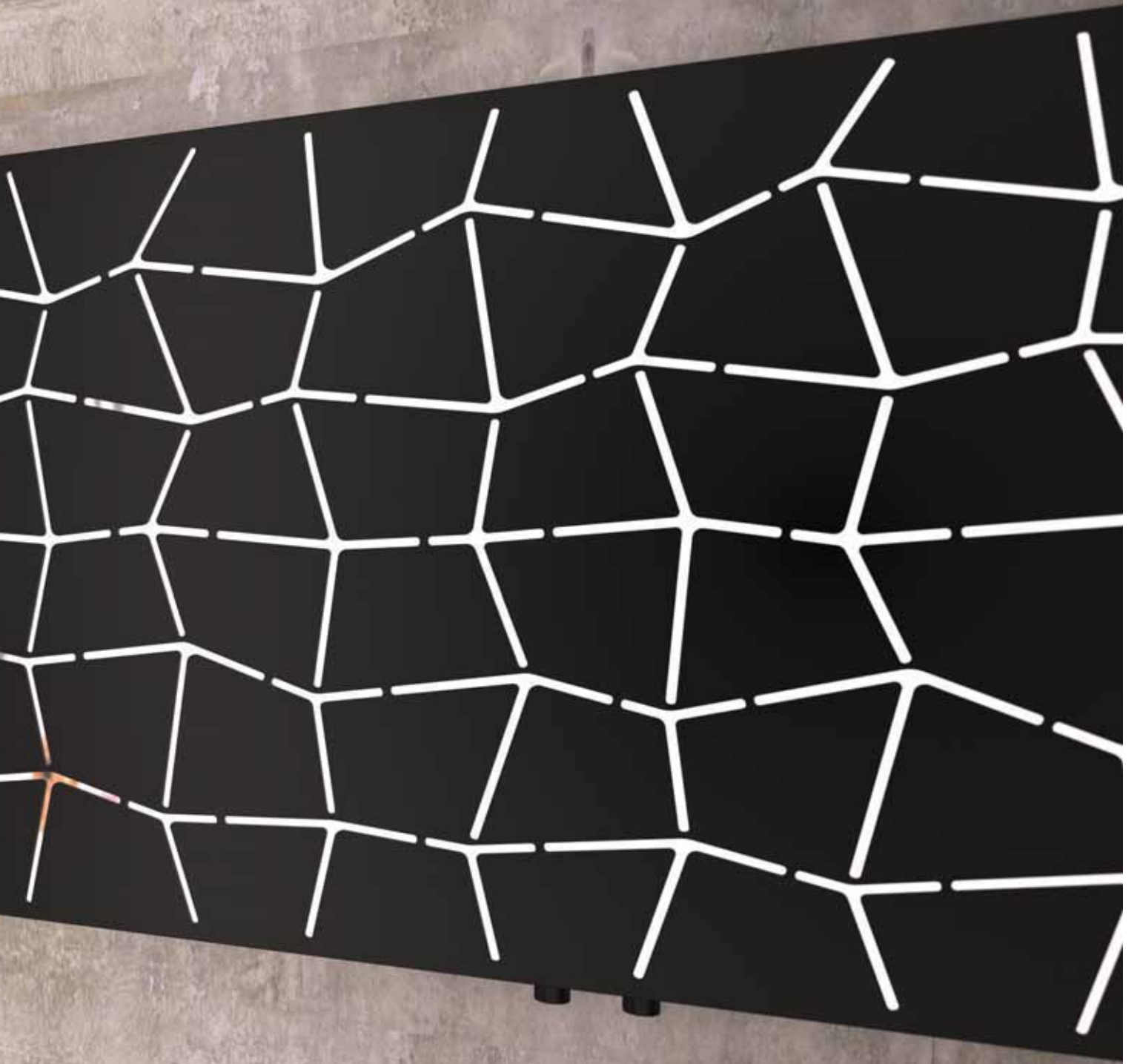
Onde это радиатор, который напоминает своей формой движение морской волны. Onde является модульным продуктом из криволинейных и линейных поверхностей, давая возможность клиенту создавать различные визуальные конфигурации по своему вкусу. Построен полностью из экструдированного алюминия. Onde доступен как в лакированных, так и в эксклюзивных анодированных версиях, которые обогащают и делают его более ценным как декоративный объект.



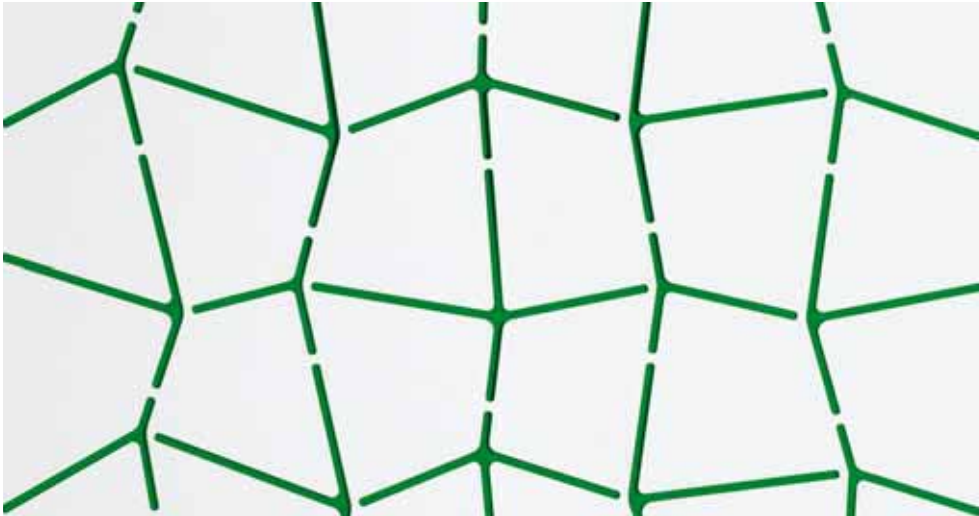












Calorifero dal design minimale, caratterizzato da un disegno colorato e dinamico che increspa la superficie bianca del piano. La sua particolarità è legata all'effetto di profondità dato dalla lavorazione su due piani paralleli. Il piano esterno, bianco lucido, è traforato come un tessuto da un ricamo semplice e dinamico. Il piano sottostante, è caratterizzato da colorazioni acide e moderne. Trama è un calorifero che si inserisce negli ambienti domestici in modo contemporaneo e deciso, dialogando con gli arredi colorati e moderni del nuovo design contemporaneo. Disponibile in diversi colori e finiture.

Minimal designed radiator, featuring a coloured and dynamic design, changing the white top surface. Its peculiarity depends on the depth effect depending on the two parallel tops. The external top, bright white, is drilled as a simple and dynamic embroidered fabric. The underneath top features frosted and modern patterns. Trama is a radiator to be used in contemporary ambiances, standing out as a unique unit, perfectly mixed with the coloured and modern new designed accessories. Available in different colours and finishes.

Radiateur minimaliste caractérisé par un dessin coloré et dynamique qui donne du relief à la surface blanche du plan. Sa particularité est liée à l'effet de profondeur qui se joue sur deux surfaces parallèles. Une surface externe en blanc brillant brodée par une dentelle simple et dynamique et la surface interne caractérisée par des teintes acides et tendance. Trama est le radiateur qui cohabite avec des espaces de vie quotidienne de façon contemporaine et résolue en dialoguant avec une architecture d'intérieur colorée et moderne. Il est disponible dans différentes couleurs et finitions.

Radiador con un diseño mínimo. Caracterizado por un diseño coloreado y dinámico que enrespa la superficie blanca del plano. Su particularidad está conectada con el efecto de profundidad debida a la elaboración en dos planos paralelos. El plano externo, blanco brillante ha sido perforado como un tejido bordado simple y dinámico. El plano inferior está caracterizado por coloraciones ácidas y modernas. Trama es un radiador que se integra en los ambientes domésticos de forma contemporánea y firme, dialogando con las decoraciones coloreadas y modernas del nuevo diseño contemporáneo. Disponible en varios colores y acabados.

Heizkörper dessen minimalistisches Design sich durch ein buntes und dynamisches Muster auszeichnet, das die weiße Oberfläche bewegt. Die Besonderheit in dem Eindruck der Tiefe, der von der Verarbeitung auf zwei parallelen Ebenen erzeugt wird. Die Außenfläche ist glänzend weiß und wie ein Stoff von einer einfachen und dynamischen Stickerei durchbrochen. Die darunter liegende Ebene hingegen ist in knalligen und modernen Farben gehalten. Trama ist ein Heizkörper, der sich auf zeitgenössische und klare Weise in die häusliche Umgebung einfügt und dabei mit den bunten und modernen Einrichtungen des neuen Designs der Gegenwart kommuniziert. In verschiedenen Farben und Ausführungen lieferbar.

Trama - это обогреватель с минималистичным дизайном, характеризованным ярким и динамичным рисунком, который создает впечатление трещин на белой ровной поверхности. Его особенность – это эффект работы с двумя параллельными поверхностями, создающими глубину рисунка. Наружняя поверхность – белая глянцевая, перфорированная, как простая димично вышитая ткань. Внутренняя поверхность имеет яркие современные цвета. Trama прекрасно вписывается в модернистские помещения, прекрасно сочетается с яркими современными предметами дизайна. Доступен в различных цветовых решениях и отделках.











Disegno essenziale e buona resa termica sono le caratteristiche di questo termoarredo, disponibile sia in versione verticale, sia orizzontale, sia quadrata. A richiesta è disponibile la versione con allacciamenti all'impianto di riscaldamento nascosti dietro il calorifero e valvole accessibili separatamente. Disponibile in diverse dimensioni e finiture.

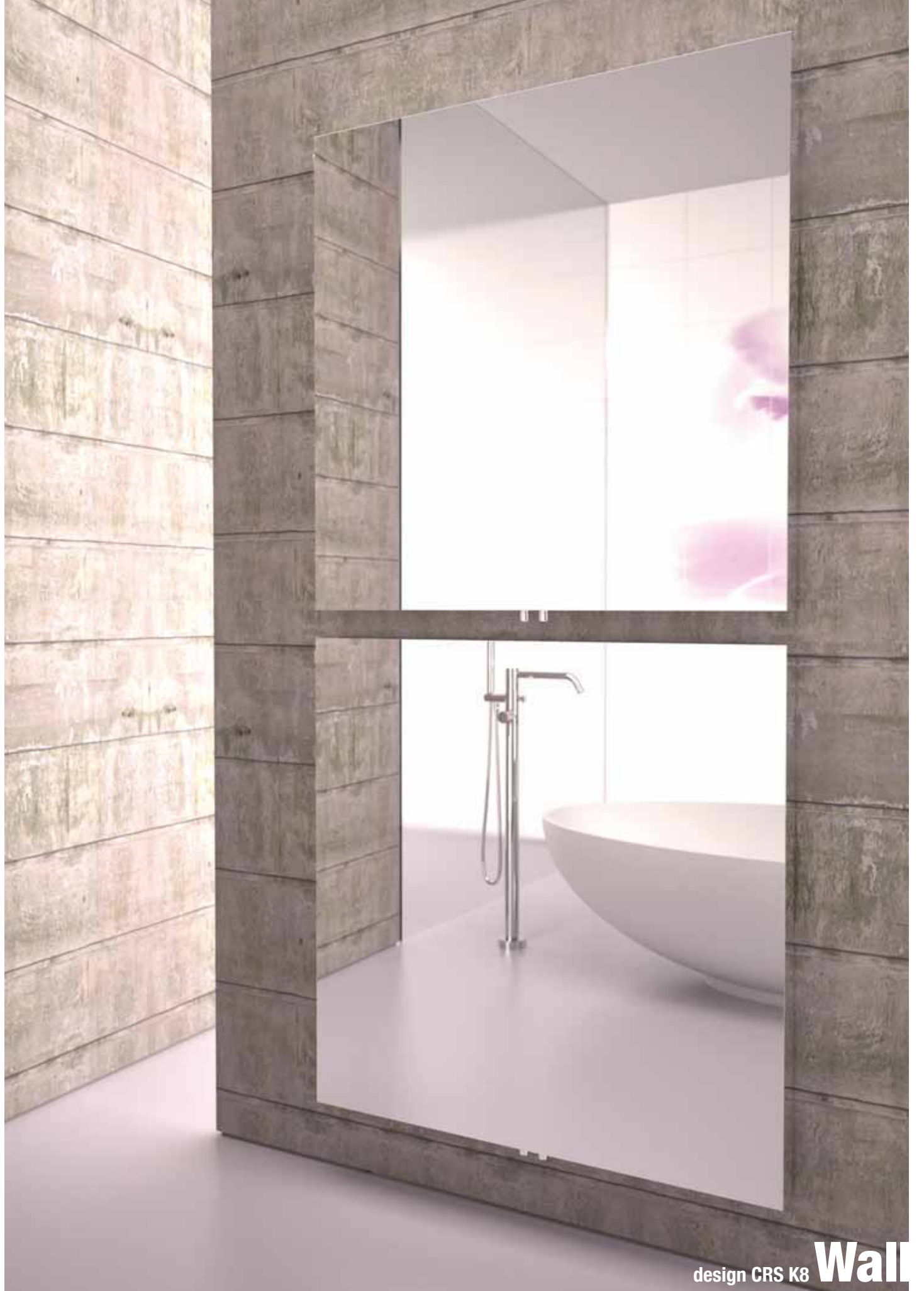
Essential design and good thermal yield, these are the main feature of the thermal furnishing unit, available both vertical, horizontal and square versions. On demand it is available a version to be connected to the hidden heating installations behind the radiator and valves which are separately accessible. Available in different colours and finishes.

Dessin essentiel ainsi que bon rendement thermique sont parmi les caractéristiques les plus importantes de cet élément d'ameublement, disponible dans sa version verticale, horizontale ou carrée. A la demande il y a aussi une version avec connexions à l'installation de chauffage cachée derrière le radiateur et les soupapes accessibles séparément. Disponible dans différents coloris et dimensions.

Diseño esencial y buen rendimiento térmico son las características de esta termoddecoración disponible en versión vertical, horizontal y cuadrada. Bajo pedido está disponible la versión con conexiones a la instalación de calefacción escondidas detrás del radiador y válvulas accesibles separadamente. Disponible en varios tamaños y acabados.

Essentielles Design und gute Wärmeleistung sind die Merkmale dieses Heizkörpers, der in der vertikalen, horizontalen und quadratischen Ausführung lieferbar ist. Auf Anfrage kann auch die Version mit dem Anschluss an die Heizung geliefert werden, die hinter dem Heizkörper versteckt sind und mit separat zugänglichen Ventilen. In verschiedenen Baugrößen und Ausführungen lieferbar.

Простота конструкции и хорошая тепловая эффективность являются отличительными чертами этой модели. Доступна в вертикальной, горизонтальной и квадратной версиях. По запросу возможно выполнить со скрытым подключением в общую систему отопления с внутренней стороны радиатора и с отдельно доступными клапанами. Доступны в различных размерах и финальной отделке.





**Power**  
**Power**

Mosaico - Spekkio - Nature - Trama - Wall

Mosaico - Spekkio - Nature - Trama - Wall

Quando l'ambiente da riscaldare richiede più calore, Power è la soluzione ideale. Disponibile per i modelli Mosaico, Nature (Ribes, Camelia e Salice), Spekkio, Trama e Wall, Power fornisce più calore, mantenendo invariato l'aspetto estetico del termoarredo, grazie alla sua maggiore profondità e alla griglia di diffusione aperta sul lato superiore del termoarredo. Ideale per chi necessita di molto calore, oppure per chi desidera contenere gli ingombri del termoarredo.

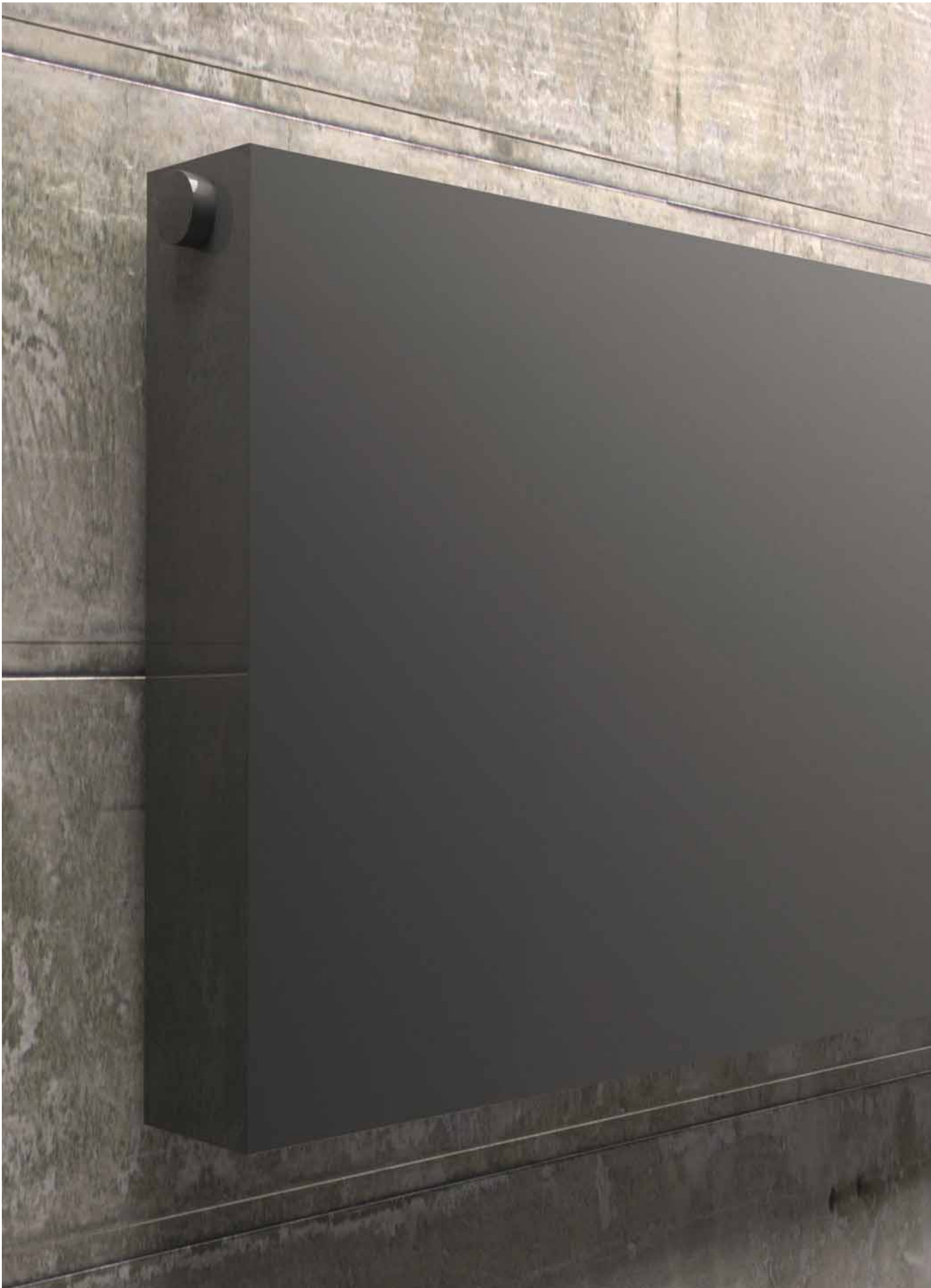
When your rooms require extra heat, Power is the ideal solution. This feature is available for the models Mosaico, Nature (Ribes, Camelia and Salice), Spekkio, Trama and Wall. Power produces more heat without changing the aesthetic appearance of these radiators, thanks to the greater depth of the diffuser grill at the top of the radiator. This feature is ideal for situations where more heat is required without increasing the space occupied by the radiator.

Lorsque la pièce à réchauffer demande encore plus de chaleur, Power est la solution idéale. Disponible pour les modèles Mosaico, Nature (Ribes, Camelia e Salice), Spekkio, Trama et Wall, Power fournit plus de chaleur, tout en gardant inchangé l'aspect esthétique du sèche-serviettes, grâce à sa plus grande profondeur et à la grille de diffusion ouverte sur le côté supérieur du sèche-serviettes. Idéal pour qui a besoin de plus de chaleur, ou alors pour qui désire réduire l'encombrement du sèche-serviettes.

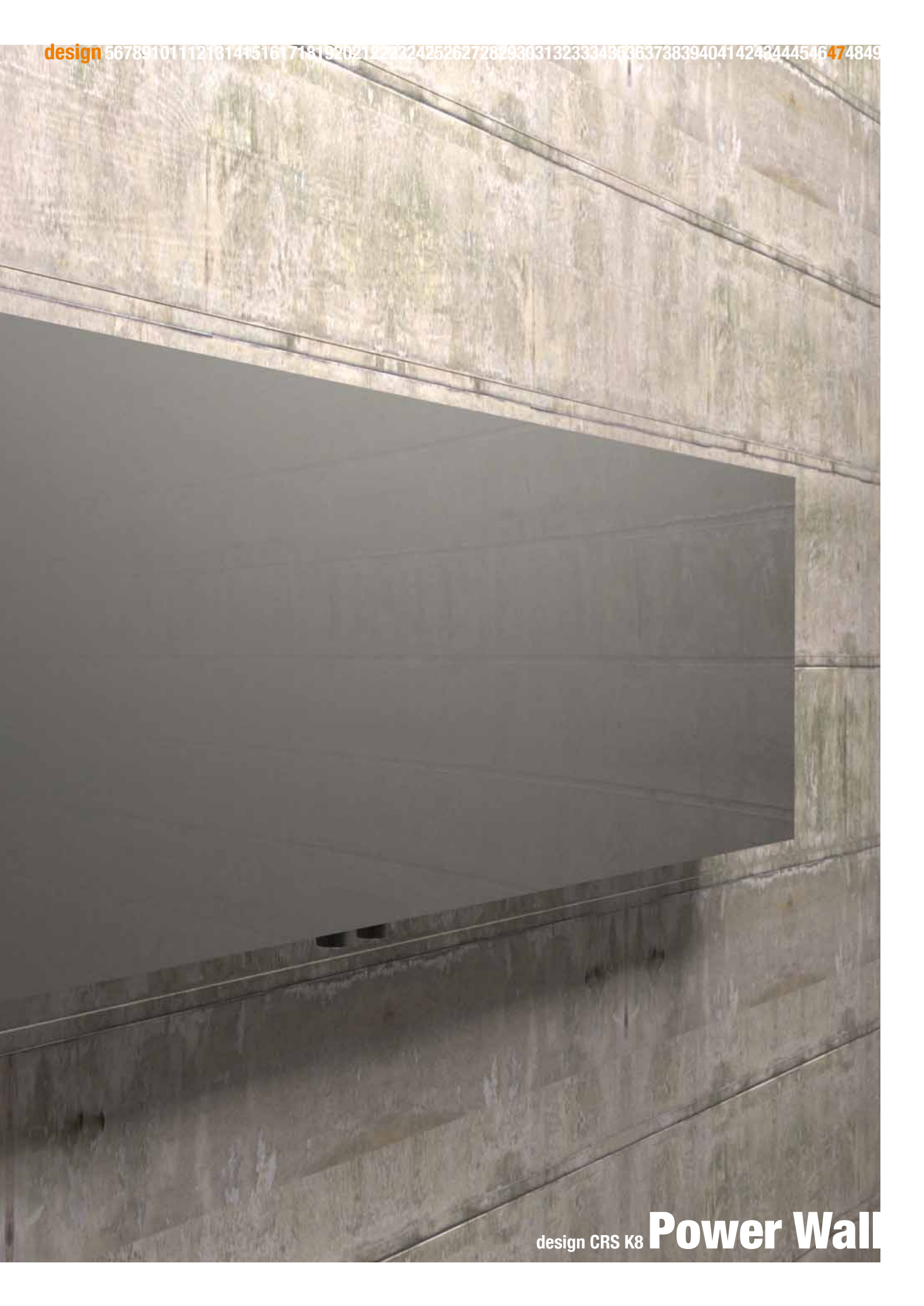
Cuando el área de calor requiere más calor, Power es la solución ideal. Disponible para modelos Mosaico, Nature (Ribes, Camelia y Salice), Spekkio, Trama y Wall, Power proporciona más calor, mientras se mantiene la apariencia del radiador, debido a su mayor profundidad y extensión de rejilla abierta en la parte superior de calentador de toallas. Ideal para aquellos que necesitan una gran cantidad de calor, o para aquellos que quieren reducir el tamaño del radiador.

Wenn der zu heizende Raum mehr Wärme erfordert, dann ist Power die ideale Lösung. Lieferbar für die Modelle Mosaico, Nature (Ribes, Camelia und Salice), Spekkio, Trama und Wall liefert Power mehr Wärme ohne dabei das Aussehen des Raumheizkörpers zu beeinflussen. Dies liegt an seiner größeren Tiefe und dem auf der Oberseite des Raumheizkörpers offenen Lüftungsgitter. Ideal für alle, die es gerne warm haben oder wenn man den Raumbedarf des Heizkörpers einschränken möchte.

Когда окружающая среда требует больше тепла, Power является идеальным решением. Доступен для моделей Mosaico, Nature (Ribes, Camelia и Salice), Spekkio, Trama и Wall. Power обеспечивает большее количество тепла не меняя эстетический вид отопительного прибора благодаря своей большей глубине и открытой распределительной решетке на верхней части радиатора. Идеален для тех, кто нуждается в большем количестве тепла или для тех, кто желает незагромождать пространство.

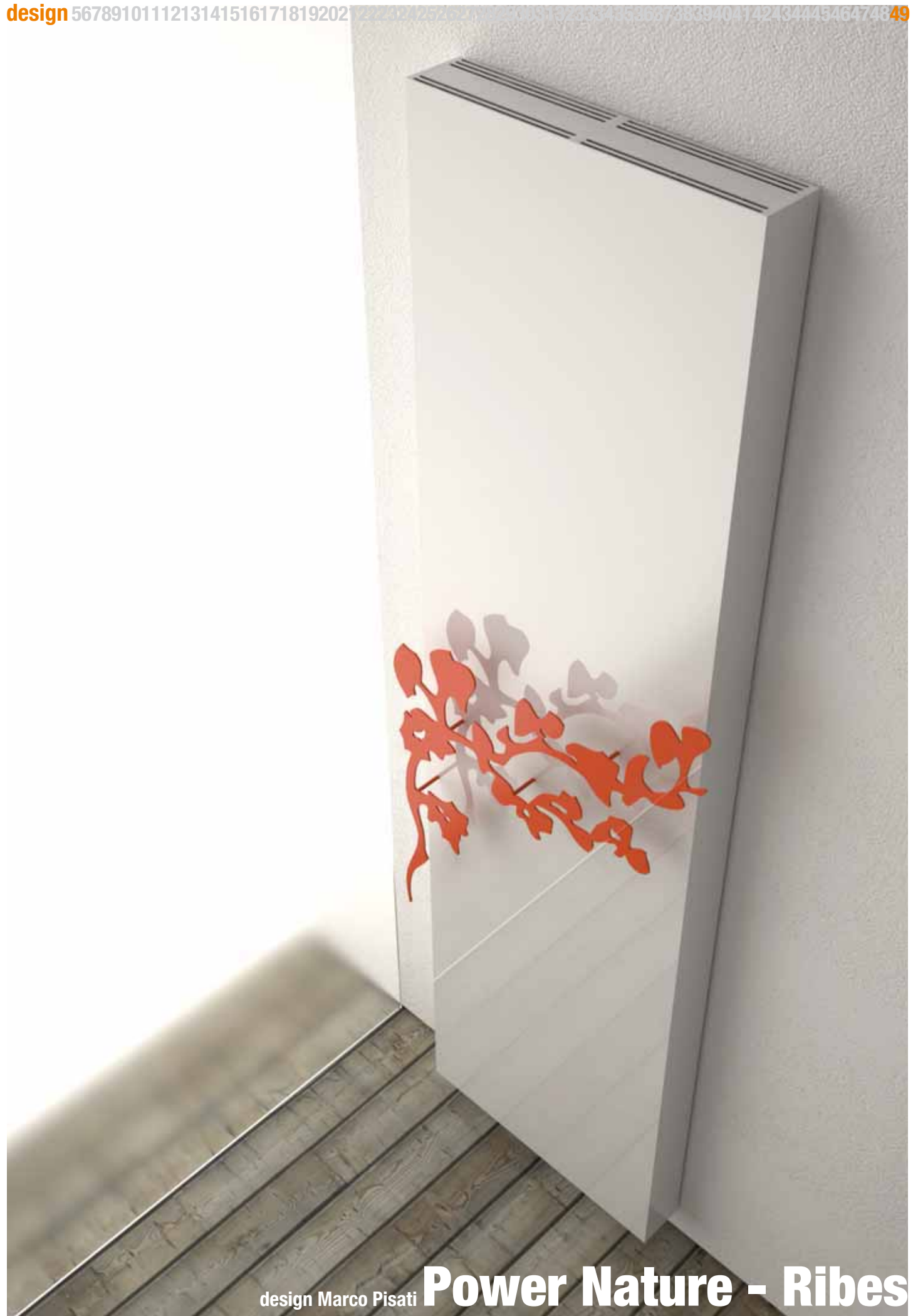








design Marco Pisati **Power Trama**



design Marco Pisati **Power Nature - Ribes**



**Radiatori Acciaio**  
**Steel Radiators**

K8 è lieta di presentare la propria linea di radiatori in acciaio. L'ampia gamma di forme e stili che la contraddistingue costituisce una risorsa importante per il progettista attento a proporre soluzioni in linea con le aspettative più esigenti per tutti gli ambienti domestici, ed in particolare per il bagno. Ed in più K8 è in grado di fornire una gamma ineguagliata di finiture galvaniche che vanno dal bronzo, al rame, al canna fucile e tante altre ancora per garantire la massima flessibilità e raffinatezza.

K8 is proud to present its line of steel radiators. This exclusive range of styles and finishes offers home owners and interior designers unique, high quality heating solutions suitable for all rooms, but especially for the bathroom. Moreover, K8 is able to provide an unmatched range of galvanic finishes ranging from bronze, copper, gun barrel grey and many others to ensure maximum flexibility and refinement.

K8 a le plaisir de vous présenter sa collection de radiateurs en inox. Une gamme importante de forme et styles qui constituent une ressource importante pour l'architecte attentif à proposer solutions en phase avec les attentes les plus exigeantes pour l'architecture d'intérieur et en particulier pour la salle de bain. De plus K8 est en mesure de fournir un choix inégalé de finitions par galvanisation du bronze au cuivre au gris-canon de fusil et d'autres encore pour une grande flexibilité et raffinement.

K8 presenta una línea propia de radiadores de acero. La gama de formas y estilos que la distinguen constituye un recurso importante para el profesional que busca soluciones para las expectativas más exigentes en todos los ambientes domésticos, especialmente para el baño. Además K8 puede ofrecer una amplia gama de acabados galvánicos que incluyen el color bronce, el cobre, gris oscuro efecto brillo, y tantos otros para garantizar la máxima flexibilidad y refinamiento.

K8 stellt seine Linie mit den Stahlheizkörpern vor. Diese Linie zeichnet sich durch das umfangreiche Angebot an Formen und Stilen aus und ist eine wichtige Ressource für den Planer, der Lösungen anbieten möchte, die auch den anspruchsvollsten Erwartungen bei allen häuslichen Umgebungen – vor allem im Bad – entsprechen. Außerdem liefert K8 eine unerreichte Palette von galvanischen Ausführungen, von Bronze über Kupfer hin zum Grauton „Canna di fucile“ und vielen anderen mehr: Für maximale Flexibilität und Eleganz.

K8 рада представить свою линию стальных радиаторов. Широкий диапазон форм и стилей является важным ресурсом для проектировщика, помогая найти оптимальное решение на самом высоком уровне для использования во всем доме и в частности для ванных комнат. Более того K8 способна обеспечить широкий спектр гальванической финальной отделки поверхности таких как бронза, медь, ствол ружья и многие другие, что гарантирует максимальную вписываемость в интерьер и изящество.



Innovazione estetica e funzionalità sono alla base della filosofia d'arredamento dei radiatori K8. È infatti il disegno estetico di questo armonioso modello Amalfi in acciaio è il prototipo, ormai memorizzato dal consumatore, di una nuova cultura arredativa del riscaldamento.

Aesthetic innovation and functionality are at the heart of K8 radiators furnishing philosophy. In fact, the aesthetic design of this harmonious Amalfi steel model is the prototype, well known to consumers, of a new culture conceiving heaters as important furnishing elements.

Innovation esthétique et fonctionnalité sont à la base de la philosophie des radiateurs K8. Le design très esthétique et harmonieux du modèle Amalfi en inox est le prototype, depuis intériorisé par le consommateur, d'une nouvelle culture d'architecture d'intérieur et du chauffage.

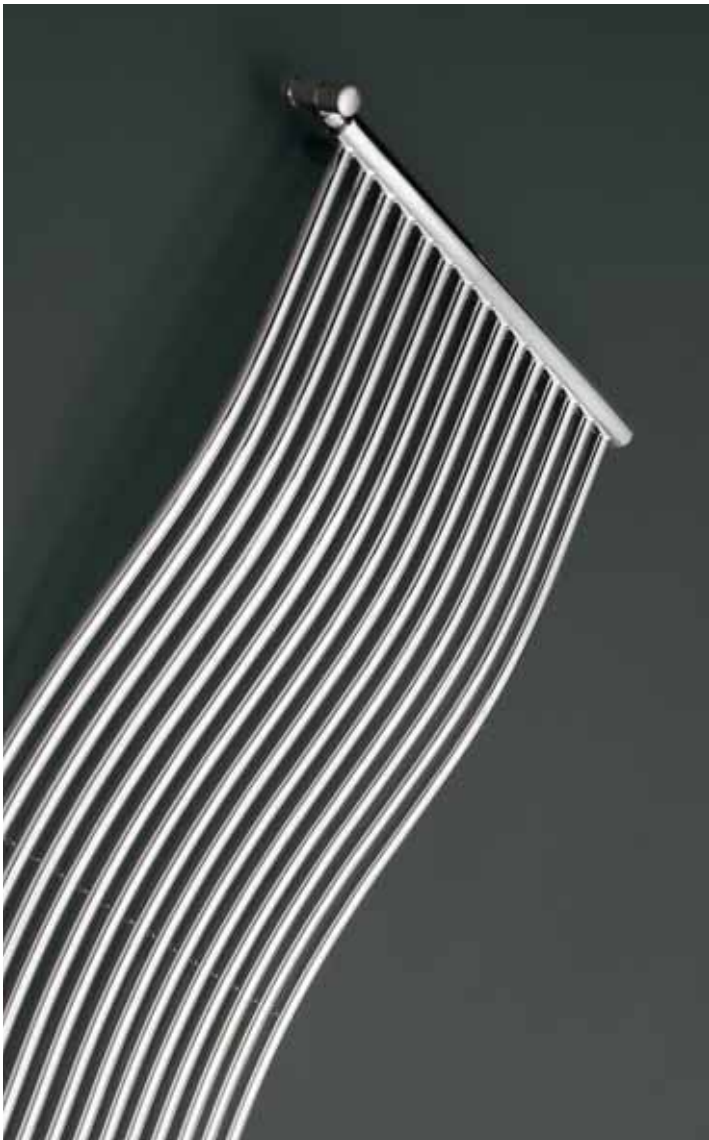
Innovación estética y funcionalidad Ose encuentran en la base de la filosofía de la decoración de los radiadores K8. En efecto, el diseño estético de este armonioso modelo Amalfi en acero, es el prototipo, ya memorizado por el consumidor, de una nueva cultura de la decoración para la calefacción.

Ästhetische Innovation und Funktionalität sind die Grundlagen der Einrichtungsphilosophie der Heizkörper K8. Das ansprechende Design dieses harmonischen Modells Amalfi aus Stahl ist auch der – vom Verbraucher anerkannte – Prototyp einer neuen Einrichtungskultur der Heizung.

Современная эстетика и функциональность являются базой философии дизайна радиаторов K8. И действительно, эстетический дизайн стального обогревателя Amalfi является прототипом новой культуры стильных радиаторов отопления, уже хорошо известного потребителю.







Il nome allude ad un'onda della terra, ma anche alle onde tranquille del mare o alla dolcezza sinuosa di un corpo femminile. Faglia è prodotto in diverse altezze verticali/orizzontali e in diverso numero di elementi.

Its name recalls an earth wave but it also reminds of the calm sea waves or the sinuous charm of a woman's body. Faglia is produced in several horizontal/vertical heights and with different number of elements.

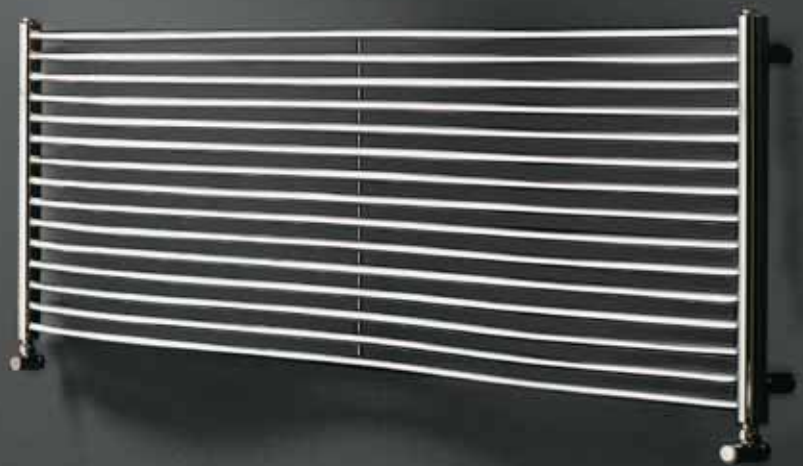
Le nom évoque l'onde de la terre mais aussi les vaguelettes tranquilles de la mer ou la douceur sinueuse d'un corps féminin. Faglia est produit en différentes tailles en largeur et longue et nombres d'éléments.

El nombre alude a una onda de la tierra, pero también a las olas tranquilas del mar o a la dulzura sinuosa de un cuerpo femenino. Faglia se produce en diferentes alturas verticales/horizontales en diferentes números de elementos.

Der Name spielt auf eine Welle der Erde an, aber auch auf die ruhigen Wellen des Meeres oder die kurvige Sanftheit eines weiblichen Körpers. Faglia wird in verschiedenen vertikalen und horizontalen Höhen und mit einer unterschiedlichen Anzahl von Elementen angeboten.

Название ссылается на земной рельеф и на спокойную поверхность моря или на плавность линии женского тела. Faglia производится в различных вертикальных/горизонтальных размерах и с различным количеством элементов.







In versione a moduli spazati o continui Hts è il modello più stilizzato, idoneo e funzionale per spazi ristretti, ma sempre portatore di quella filosofia estetica che, con piglio fantasioso, rende bello l'habitat adeguandosi al gusto moderno.

With its spaced or continuous heating elements, Hts is the most stylised radiator, functional and ideal for limited spaces. It well represents the aesthetic culture which, in an imaginative way, embellishes the rooms keeping up-to-date with the modern style.

Dans la version avec modules espacés ou continus Hts est le modèle le plus stylisé et fonctionnel conçu pour des espaces étroits. Pièce emblématique d'une philosophie esthétique qui valorise l'intérieur avec une touche de fantaisie.

En versión con módulos separados o continuados Hts es el modelo más estilizado, adecuado y funcional para espacios pequeños, pero que siempre presenta la cultura estética que, con un rasgo fantasioso, da belleza al hábitat adecuándose al gusto moderno.

In der Ausführung mit räumlich getrennten oder kontinuierlichen Modulen ist Hts das stilistisch passende und praktische Modell für eingeschränkte Räume, vermittelt aber immer jene ästhetische Philosophie, die die häusliche Umgebung mit Phantasie dem modernen Geschmack anpasst.

Выпускается в двух версиях: с промежутками между элементами и сплошной, без промежутков. Hts является самой стильной моделью, подходящей для маленьких пространств. При этом она является носителем эстетической философии с элементом фантазии, привносящем модернистскую нотку в современный интерьер.

steel 515253545556 57 5859606162636465666768697071







Lieve è un radiatore di acciaio, caratterizzato da un disegno di una armoniosità particolare, dovuta alla sua leggerezza, ma soprattutto al suo disegno a tutto tondo sia delle intelaiature verticali che dei moduli orizzontali.

Lieve is a steel radiator characterized by a particularly harmonious design due to its lightness and, above all, to the round-shaped design of both its vertical frame and horizontal modules.

Lieve est une radiateur en acier caractérisé par un design d'une harmonie particulière due à sa légèreté mais surtout à son design totalement arrondi des ses structures verticales et de ses modules horizontaux.

Lieve es un radiador en acero, caracterizado por un diseño que presenta una armonía particular, debido a su levedad, pero sobretodo a su diseño totalmente redondo ya sea de las estructuras verticales como de los módulos horizontales.

Lieve ist ein Stahlheizkörper der sich durch ein besonders harmonisches Design auszeichnet, das seiner Leichtigkeit zu verdanken ist, vor allem aber seiner durchdachten Gestaltung sowohl der vertikalen Rahmen als auch der horizontalen Module.

Lieve - это стальной радиатор, который благодаря своей легкости за счет использования круглых в плане элементов, как несущих вертикальных стоек, так и горизонтальных модулей имеет особый гармоничный рисунок.





Radiatori tubolari monocolonna in acciaio saldato. Una riproposta, in forma moderna e alleggerita, dei classici radiatori. Materiali e finiture, oltre che misure personalizzate a richiesta, contribuiscono a creare una vasta gamma di scelte funzionali ed estetiche.

Mono-column radiators with tubular heating elements in welded steel. They are the modern, lightened version of the classic radiators. Materials and finishes, together with personalized measures, add up to a wide range of aesthetic and functional choices.

Radiateurs tubulaires mono colonne en acier soudé. Des radiateurs classiques revisités dans des formes modernes et légères. Matériaux, finitions et dimensions personnalisés sur demande vous offrent un large choix esthétique et fonctionnel.

Radiadores tubulares monocolumna en acero soldado. Una propuesta, en forma moderna y liviana, de los radiadores clásicos. Materiales y terminaciones, además de las medidas personalizadas a pedido, contribuyen a crear una vasta gama de elecciones funcionales y estéticas.

Rundrohr-Heizkörper aus elektrogeschweißtem Stahl. Eine Neuauflage der klassischen Heizkörper in moderner und leichter Form. Materialien und Ausführungen sowie die auf Wunsch anpassbaren Baugrößen stehen für ein umfangreiches Angebot was Funktionen und Aussehen betrifft.

Трубчатые одноколоновые сварные стальные радиаторы нашли решение в этой современной облегченной форме классических обогревателей. Различные материалы и различная финальная отделка, так же как и разные габаритные размеры (по запросу) способствуют созданию обширной гаммы функционального и эстетического выбора.







Il gioco creativo delle nuove forme trova nel modello Positano una sua originalità estetica e arredativa, ma anche una esaltazione dei valori di resa grazie ad un raddoppio dei moduli di conduttura. Ancora più funzionale risulta l'alloggiamento di salviette e biancheria.

The creative use of its new shapes makes Positano an aesthetically, home furnishing original model and also improves the heat output thanks to the double pipe. It is a perfectly functional towel-rail-radiator.

Le jeu créatif des nouvelles formes trouve dans le modèle Positano son originalité, esthétique et de mise en scène mais aussi une valorisation des performances grâce au redoublement des modules de conduction. L'emplacement pour les serviettes devient encore plus fonctionnel.

El juego creativo de las formas nuevas encuentra en el modelo Positano su originalidad estética y de decoración, pero también una exaltación de los valores de rendimiento gracias a una duplicación de los módulos de conducción. Aun más funcional resulta la ubicación de toallas y otros indumentos.

Das kreative Spiel der neuen Formen findet im Modell Positano seine ästhetische Originalität bezogen auf die Einrichtung, betont aber auch die Leistungen, da hier die Zahl der Heizmodule verdoppelt sind. Besonders praktisch zum Aufhängen von Handtüchern und Wäsche.

Творческий поиск новых форм обрел в модели Positano свою эстетическую и функциональную оригинальность. Также этот тип радиаторов имеет большую теплоотдачу благодаря удвоению трубопровода и является более практичным для сушки полотенец и белья.





Il profilo leggermente curvato dei moduli radianti fanno di Ravello un modello di raffinata eleganza, consentendo contemporaneamente un comodo alloggiamento di salviette negli spazi ritagliati dalla modularità dei blocchi.

The heating modules are slightly curved, making Ravello a model of refined elegance. The spaces between its modules make it an ideal towel radiator.

Le profil légèrement courbé des modules chauffants confère au modèle Ravello une élégance raffinée, tout en gardant un confortable et pratique emplacement pour lesserviettes dans les découpages des modules.

El perfil levemente curvado de los módulos radiantes hace que Ravello sea un modelo de una elegancia refinada, permitiendo contemporáneamente un cómodo alojamiento de toallas en los espacios dejados por la modularidad de los bloques.

Das leicht gebogene Profil der Heizkörper machen aus Ravello ein Modell ausgesuchter Eleganz, bei dem man gleichzeitig bequem die Handtücher in den Zwischenräumen der Module aufhängen kann.

Лёгкий изогнутый профиль греющих элементов делают модель Ravello утонченно элегантной, одновременно обеспечивая удобное размещение полотенец в промежутках между блоками модулей.







Il disegno classico del radiatore Multicolonna è di una riconosciuta familiarità e deriva il suo nome dalla possibilità di moltiplicare le colonne radianti. L'ideoneità per ogni spazio è inoltre derivata dalla sua varietà di misure in profondità, altezza e lunghezza.

It has the classic, familiar design of multi-column radiators. Its name reminds the consumer of the possibility of multiplying the heating columns. A wide range of measurements (in width, height and length) is available, which make it perfectly suitable for every environment.

Le design classique du radiateur Multicolonna est établi et il se base sur la possibilité de multiplier les nombres de colonnes chauffantes. Il s'adapte à tout type d'espaces grâce à la variété des tailles en profondeur hauteur et largeur.

El diseño clásico del radiador Multicolumna es de una reconocida familiaridad y deriva su nombre de la posibilidad de multiplicar las columnas radiantes. La idoneidad para cada espacio deriva además de su variedad de medidas en cuanto a la profundidad, la altura y la longitud.

Das klassische Rundrohr-Heizkörper ist ein alter Bekannter und verdankt seinen Namen der Möglichkeit, die Anzahl der Heizrohre zu steigern. Für jeden Raum geeignet, da seine Baugrößen in der Tiefe, Höhe und Länge variabel sind.

Классический дизайн радиатора Multicolonna является универсальным. Его название происходит от возможности увеличить его размер за счет использования дополнительного количества секций греющих элементов. Подходит для любого помещения и также доступен в различных размерах глубины, высоты и длины.





E' uno scaldasalviette in acciaio dalle linee squadrate e decise, si fa apprezzare per il suo design armonico e per l'ampia gamma di finiture disponibili. Si raccomanda tra gli accessori la coppia valvola e detentore quadro.

It is a serviette heater in steel exhibiting squared and strong lines, standing out for its harmonious design and wide range of available finishes. The two valves and the square frame are suggested among the many accessories.

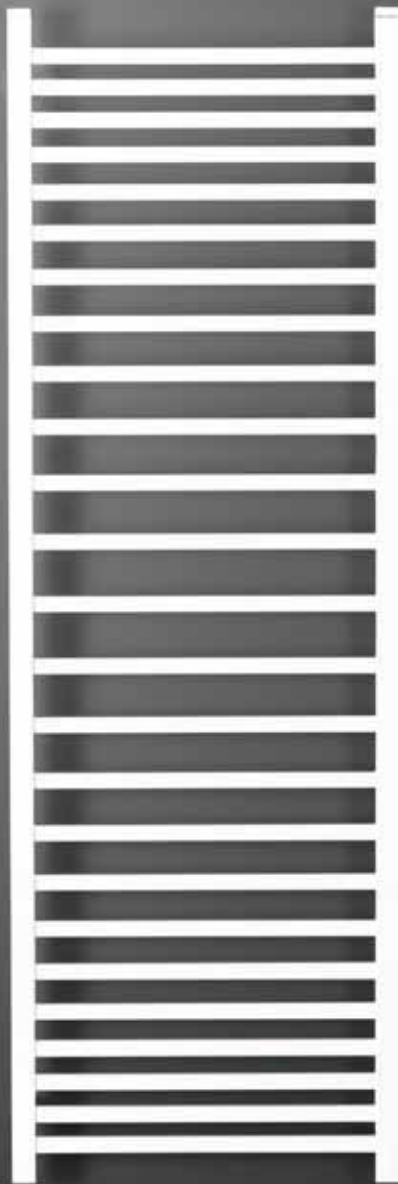
Il s'agit d'un élément chauffe-serviettes aux lignes carrés et fortes à apprécier pour son dessin harmonieux et par le grand éventail de finitions disponibles. On recommande parmi les accessoires le couple de soupapes et le cadre du tableau de bord.

Es un calentatoallas de acero con líneas escuadradas y firmes; se aprecia gracias a su diseño armónico y gracias a su amplia gama de acabados disponibles. Se aconseja entre los accesorios el par válvula y dententor cuadro.

Ein Handtuchwärmer aus Stahl mit kantigen und klaren Linien, der wegen seines harmonischen Designs und der umfangreichen Palette an lieferbaren Ausführungen geschätzt wird. Unter dem Zubehör werden das Paar Ventil und quadratische Halterung empfohlen.

Это стальной полотенцесушитель четкого квадратного профиля. Его ценят за гармоничный дизайн и широкую гамму доступных финальных отделок. Рекомендуемые аксессуары – пара квадратных клапанов регулировки потока.







Uts si presenta nel suo classico disegno tubolare, con spiccata attenzione alla essenzialità e alla linearità, senza nulla perdere della sua efficacia arredativa, ma anche senza rinunciare al corredo di funzionalità per la resa e per l'alloggiamento di portasalviette.

Uts has a classic tubular design which emphasizes its simplicity and linearity still preserving all its beauty as an home furnishing element and its functionality in terms of heat output and towel-rail.

Uts se présente dans son dessin tubulaire classique avec une attention particulière à la simplicité et à la linéarité sans rien perdre de son efficacité décorative et aussi son s renoncer à sa fonctionnalité pour le chauffage et l'emplacement des porte-serviettes.

Uts se presenta en su clásico diseño tubular, con una gran atención a la esencialidad y a la linearidad, sin perdernada de su eficacia en cuanto a la decoración, pero también sin renunciar a la funcionalidad con respecto al rendimiento y al alojamiento para las toallas.

Uts präsentiert sich mit dem klassischen Rundrohr-Design mit einem besonderen Augenmerk auf Wesentlichkeit und Linearität, ohne dabei an Einrichtungsqualität zu verlieren. Optimale Leistung und praktisch in der Anwendung, da er auch als Handtuchhalter benutzt werden kann.

Uts является образцом дизайна классического трубчатого радиатора с особым акцентом на функциональность и чистоту линии, не теряя своей привлекательности, теплоотдачи и удобства размещения полотенец.





**Radiatori Alluminio**  
**Aluminium Radiators**

Grazie ad una tecnologia sviluppata in anni di ricerca, K8 è lieta di presentare una gamma di prodotti in alluminio estruso al 100% dalle caratteristiche uniche.

Si tratta di prodotti di disegno originale che si prestano ad essere finiti con una ampia gamma di finiture anodizzate offerte in esclusiva, ed inoltre consentono di risparmiare energia grazie al ridottissimo contenuto d'acqua, il più basso sul mercato.

Thanks to a technology developed through years of research, K8 is pleased to present a range of unique extruded aluminum heating products. These original radiators offer the advantage of reduced energy usage through their low water content/high heat output designs, coupled with a wide range of anodized finishes.

Grâce à une technologie développée au cours d'années de recherche K8 à le plaisir de présenter une gamme de produits réalisés en 100% aluminium extrudé garantissant des caractéristiques uniques. Il s'agit de produits ayant un design original qui se prêtent à avoir un choix très important de finitions anodisées et qui permettent une économie conséquente d'énergie grâce à un très faible contenu d'eau, le plus bas du marché.

Gracias a una tecnología desarrollada durante años de investigación, K8 presenta una gama de radiadores de aluminio extrudido 100% de características únicas. Se trata de productos de diseño original que se pueden terminar en diversos acabados anodizados ofrecidos en exclusiva, y además permiten ahorrar energía gracias al reducidísimo contenido de agua, el más bajo del mercado.

Dank einer Technologie, die das Ergebnis jahrelanger Forschung ist, präsentiert K8 heute ein Angebot von Produkten aus 100% extrudiertem Aluminium mit einzigartigen Merkmalen. Es handelt sich um Produkte mit originellem Design, die sich für die Ausführung mit exklusiven Eloxierungen eignen und außerdem dank des geringen Wassergehalts – den niedrigsten auf dem Markt – Energie sparen.

Благодаря технологии, разработанной в течении многих лет исследований, K8 рада представить серию алюминиевых 100% экструдированных продуктов с уникальными характеристиками. Речь идет о продуктах оригинального дизайна, которые предлагаются в различных финальных отделках эксклюзивно анодированных и также позволяют экономить энергию благодаря очень низкому содержанию воды (самое низкое на рынке).







Modello storico dell'azienda K8. Lega di alluminio, elevata conduzione termica, rapidità di riscaldamento, risparmio di energia ed altre connotazioni virtuose, fanno di Eta un modello di radiatore di elevate prestazioni.

Eta is an historical, well-established model of K8. Its characteristics-extruded aluminium alloy, high heat conduction, rapid heating, energy saving and lots more-make Eta a high performance radiator.

Un des premiers modèles de la Société K8. En alliage d'aluminium présente une conduction thermique très élevée, rapidité d'échauffement, économie d'énergies et nombreuse d'autres qualités font de ce modèle un radiateur très performant.

Modelo histórico de la sociedad K8. Aleación de aluminio, elevada conducción térmica, rapidez de calefacción, ahorro de energía y además otras connotaciones virtuosas, hacen de Eta un modelo de radiador con elevadas prestaciones.

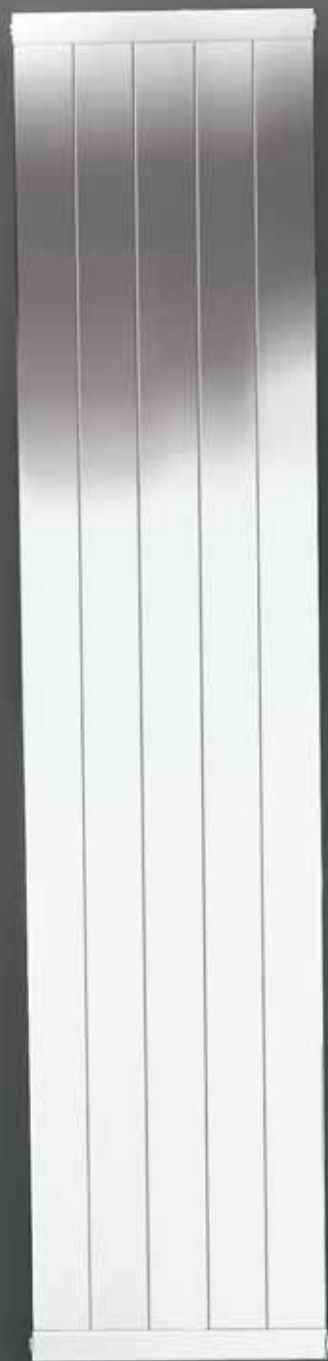
Das historische Modell der Firma K8. Aluminiumlegierung, hohe Wärmeleitfähigkeit, schnelles Heizen, Energieeinsparung und viele andere Vorteile machen aus Eta ein besonders leistungsfähiges Heizkörpermodell.

Классическая модель компании K8. Алюминиевый сплав, высокая теплопроводность, скорость нагрева, экономия энергии и другие характеристики делают из модели Eta высокопроизводительный отопительный прибор.













Frutto della ricerca K8, Genius è il radiatore in alluminio estruso che unisce i vantaggi di una tecnologia esclusiva ad un design moderno ed accattivante. Tappi e riduzioni di disegno brevettato e il kit di montaggio elegante testimoniano la cura dei dettagli di chi sceglie Genius per la sua casa o per l'ufficio. Da apprezzare particolarmente nelle versioni anodizzate, un must della casa.

The result of K8 research, Genius is the extruded aluminium radiator matching the advantages of a property technology with a modern and alluring design. Patented designed taps and reductions and the elegant assembly kit prove the care of details when selecting Genius for the house and office. Anodised models available, a must for any house.

Le résultat de la recherche K8, Genius est la radiateur en aluminium extrudé qui combine les avantages d'une technologie exclusive à un dessin moderne et captivant. Douilles et réductions brevetés et un kit d'assemblage véritablement élégant témoignent le soin pour les détails de tous ceux qui choisissent Genius pour la maison et le bureau. A apprécier les versions anodisées, un atout pour n'importe quelle maison.

Resultado de la investigación de K8, Genius es el radiador en aluminio extruído que une las ventajas de una tecnología exclusiva con un diseño moderno y fascinante. Tapones y reducciones con diseño patentado y el kit de montaje elegante testimonian el cuidado de los detalles de los que eligen Genius para su hogar u oficina. Se puede apreciar especialmente en las versiones anodizadas, un must del hogar.

Genius – das Resultat der Forschung von K8 – ist ein Heizkörper aus extrudiertem Aluminium, der die Vorteile einer exklusiven Technologie mit einem modernen und ansprechenden Design vereint. Deckel und Untersetzungen mit patentrechtlich geschütztem Design sowie der elegante Montagebausatz zeugen von der Liebe zum Detail derjenigen, die Genius für ihr Heim oder das Büro wählen. Besonders schön in der eloxierten Ausführung – ein „Must“ des Hauses.

Результатом исследований K8 является радиатор Genius из экструдированного алюминия, который сочетает в себе преимущества уникальных технологий с современным и прелекательным дизайном. Заглушки и переходники запатентованного дизайна и элегантный монтажный комплект свидетельствуют о внимании к деталям тех, кто выбирает Genius для своего дома или офиса. Особо ценится в анодированной версии отделки, должен быть в каждом доме.







La serie Vega, realizzata interamente in alluminio estruso, propone una versione di radiatore verticale con moduli radianti orizzontali. Oltre alle prestazioni ottimali, sia di calore che di risparmio, consente di avere altezze variabili e misure in larghezza in base allo spazio disponibile.

The Vega series, which is completely made of extruded aluminium, presents this vertical radiator with horizontal heating modules. Apart from the high performances in terms of heating and energy saving, this version is available in different height and width measurements depending on the available space.

La série Vega, entièrement réalisé en aluminium extrudé, propose cette version de radiateur verticale avec modules chauffants horizontaux. En plus de ses performances, chaleur et économie, nous permet d'avoir des dimensions variables en hauteur et largeur, selon l'espace disponible.

La serie Vega, realizada totalmente en aluminio extruido, propone una versión de radiador vertical con módulos radiantes horizontales. Además de las prestaciones óptimas, ya sea en cuanto al calor como al ahorro, permite tener alturas variables y medidas en cuanto a la longitud en base al espacio disponible.

Die Serie Vega ist komplett aus extrudiertem Aluminium und bietet eine Ausführung als vertikaler Heizkörper mit horizontalen Heizmodulen. Neben hervorragenden Leistungen sowohl beim Heizen als auch beim Energieverbrauch, werden hier variable Bauhöhen und -breiten angeboten – je nach vorhandenem Raum.

Серия Vega полностью выполнена из экструдированного алюминия, является версией вертикальных радиаторов с горизонтальными модулями греющих элементов. Кроме того предоставляют как сокращение потребляемой энергии так и различный спектр размеров по высоте и варьирующиеся размеры по ширине в зависимости от требуемого пространства.







Come tutta la serie Vega anche Vega-V è costruito in alluminio estruso con tutte le prestazioni ottimali di calore e di consumo. L'altezza è variabile e la larghezza adattabile allo spazio disponibile.

As with all the Vega series, Vega-V is also made of extruded aluminium and offers very high performances in terms of heating and energy saving. Its height and width can vary depending on the available space.

Comme pour toute la série Vega, le Vega-V lui aussi est réalisé en aluminium extrudé pour garantir au même temps performances et économies. On peut adapter ses dimensions, hauteur et largeur, selon l'espace disponible.

Como toda la serie Vega también Vega-V está construido en aluminio extruido con todas las prestaciones óptimas de calor y de consumo. La altura es variable y la longitud adaptable al espacio disponible.

Wie die ganze Serie Vega ist auch Vega-V aus extrudiertem Aluminium und bietet optimale Wärme- und Verbrauchsleistungen. Die Höhe ist variabel und die Breite kann an den verfügbaren Raum angepasst werden.

Как и вся серия Vega, модель Vega-V изготовлена из экструдированного алюминия с оптимальными теплоотдачей и потреблением энергии. Доступна с различной высотой и шириной в зависимости от требований имеющегося пространства.







Modello brevettato, in alluminio estruso, con tutte le virtuose prestazioni di calore, consumo e leggerezza, ma con l'attitudine ad una elegante prestazione estetica. Offre un'ampia gamma di altezze e una collocazione che può essere verticale od orizzontale.

This model made of extruded aluminium is patented. It combines high heat output and energy saving with lightness and an elegant aesthetic appeal. It is available in a wide range of heights and can be placed either vertically or horizontally.

Modèle breveté, en aluminium extrudé, offre des performances extraordinaires au niveau du chauffage, économie et légèreté, tout en gardant une esthétique époustouflante! Un vaste choix de taille pour satisfaire toutes exigences de positionnement, qui soit en vertical ou horizontal.

Modelo patentado, en aluminio extruido, con todas las prestaciones virtuosas de calor, consumo y ligereza, pero con el objetivo de una elegante prestación estética. Ofrece una amplia gama de alturas y una colocación que puede ser vertical u horizontal.

Patentrechtlich geschütztes Modell aus extrudiertem Aluminium mit allen hervorragenden Leistungen bezogen auf Wärme, Verbrauch und Leichtigkeit, dabei aber eleganter anzusehen. Mit einem breiten Angebot an Bauhöhen, kann sowohl vertikal als auch horizontal eingebaut werden.

Запатентованная модель, выполнена из экструдированного алюминия со всеми высочайшими характеристиками теплоотдачи, потреблении энергии и легкости и в то же время обеспечивает элегантный и эстетичный внешний вид. Предлагает широкую гамму размеров в высоту и возможность как горизонтального, так и вертикального размещения.





**Radiatori Elettrici**  
**Electrical Radiators**

I nostri termoarredo sono fornibili in versione elettrica, con alcune limitazioni che dipendono dalle dimensioni. Sono disponibili realizzazioni con resistenze elettriche in classe I o in classe II, dotate di termostato o meno. Tutto ciò che occorre è la disponibilità di una presa elettrica nei pressi del termoarredo. Chiedeteci un preventivo per la realizzazione dei vostri prodotti in versione solo elettrica.

In line with K8's commitment to creating high quality products, we now offer a range of electric heated towel rails. Heating elements are available with power outputs in class I or class II, with optional thermostats. Please contact K8 for the further information on these 'electric-only' products.

Nos radiateurs peuvent être livrés dans les versions électriques avec quelques limitations qui dépendent des tailles. Des exécutions avec cartouches électriques en classe I ou classe II avec ou sans thermostat sont disponibles. Demandez nous un devis pour l'exécution de vos radiateurs uniquement en version électrique.

Nuestros toalleros están disponibles también en versión eléctrica, con algunas limitaciones que dependen de las dimensiones. Hay disponibles realizaciones con cartucho eléctrico de clase I o de clase II, con o sin termostato. Lo único que hace falta es que haya una toma de electricidad cerca del toallero. Para los productos en versión eléctrica es necesario pedir presupuesto.

Unsere Raumheizkörper sind auch als Elektroheizkörper lieferbar, wobei einige Einschränkungen von den Baugrößen abhängen. Sie sind mit Heizwiderständen in der Klasse I oder Klasse II lieferbar, mit oder ohne Thermostat. Alles was Sie brauchen ist eine Steckdose in der Nähe des Heizkörpers. Fragen Sie nach einem Kostenvoranschlag für die Realisierung Ihrer Produkte mit reinem Elektrobetrieb.

Наши радиаторы выпускаются также в электрической версии, с некоторыми ограничениями, которые зависят от размера. Доступны в реализации с электрическим сопротивлением двух классов: класс I и класс II. С термостатом или без него. Единственное, в чем вы нуждаетесь, это наличие электророзетки возле батареи. Сделайте нам дополнительный запрос для реализации понравившейся вам продукции в электрической версии.



Kit copricavo versione elettrica. Disponibile per tutti i modelli.

Cable cover for electric version. Available for all models.

Kit couvre câble modèle électrique. Disponible pour tous les modèles.

Kit embellecedor cubrecable para la conexión eléctrica. Disponible para todos los modelos.

Isolierrohr für elektrischen Anschluss, für alle Modelle verfügbar.

Кабельная крышка для электрической версии. Доступно для всех моделей.

UTS bianco in versione elettrica. Tutta la nostra gamma di radiatori può essere fornita in versione elettrica, con alcune limitazioni. Chiedeteci un preventivo.

White UTS, in the electric model. The entire radiator range is available in the electric model, with a series of limits. Ask for a device for more information.

UTS blanc dans sa version électrique. L'éventail de radiateurs est disponible dans la version électrique, avec une série de limites. Demander un devis pour d'autres informations.

UTS blanco en versión eléctrica. Toda nuestra gama de radiadores puede ser suministrada en versión eléctrica, con algunas limitaciones. Pueden pedirnos un presupuesto.

UTS weiß mit Elektrobetrieb. Unser komplettes Heizkörperangebot kann mit einigen Einschränkungen auch als Elektroausführung geliefert werden. Fragen Sie nach einem Kostenvoranschlag.

UTS белый электрический. Весь наш ассортимент радиаторов может быть предоставлен в электрической версии с некоторыми ограничениями. Делайте предварительный запрос.





Mosaico e Nature Ribes in versione elettrica.

Mosaico and Nature Ribes in electric version.

Mosaico et Nature Ribes in versione électrique.

Mosaico y Nature Ribes en la version eléctrica.

Mosaico und Nature Ribes in Elektroausführung.

Mosaico и Nature Ribes в электрической версии.





design Marco Pisati

**Radiatori Elettrici**

**Accessori**  
**Accessories**

La linea accessori di K8 comprende una vasta gamma di prodotti a completamento del termoarredo, barre portasciugamani, pomoli porta accappatoi, valvole e detentori, e molti altri ancora. Gli accessori K8 sono stati studiati e pensati in funzione del termoarredo K8, e pertanto costituiscono una scelta sicura ed affidabile sia da un punto di vista estetico sia da un punto di vista tecnico.

The range of accessories available from K8 includes a wide range of products to complement our towel warmers, including towel rails, bathrobes door knobs, valves, and many others. These accessories have been designed and developed to match the quality of our heating product.

La ligne d'accessoires de K8 comprend une gamme très étendue de produits qui complètent les radiateurs, barre porte serviette, porte peignoirs, valvules et détenteurs et d'autres encore. Les accessoires K8 ont été étudiés et conçus en fonction de radiateur K8 et ils constituent de ce fait un choix sûr et fiable du point de vue esthétique et technique.

La línea de accesorios K8 incluye una variedad de productos complementarios de los radiadores, toalleros, perchas, válvulas y detentores y muchos más.

Los accesorios K8 se han estudiado en base a los radiadores K8, por lo que constituyen una elección segura y fiable tanto desde el punto de vista estético como del técnico.

Die Zubehörlinie von K8 umfasst ein umfangreiches Angebot von Produkten zur Ergänzung des Heizkörpers: Handtuchhalter, Kleiderhaken, Ventile und Halterungen und vieles mehr. Die Zubehörlinie K8 wurde in Funktion der Heizkörper von K8 entwickelt und konzipiert und ist deshalb eine sichere und zuverlässige Wahl sowohl was das Aussehen als auch die Technik betrifft.

Линия аксессуаров K8 включает в себя широкий ассортимент комплектующей радиаторы продукции, полотенцедержатели, вешалки-держатели халатов, вентиля и клапаны регулировки потока и т.д. Аксессуары K8 были продуманы и разработаны совместно с радиаторами K8, и, таким образом, являются уверенным и надежным выбором как с эстетической, так и с технической точки зрения.



Barra portasciugamano in alluminio estruso abbinabile ai termoarredo della serie Trama (nelle foto), Wall, Mosaico e Genius. Per unire lo stile e la resa termica di un termoarredo con i vantaggi dello scaldasalviette.

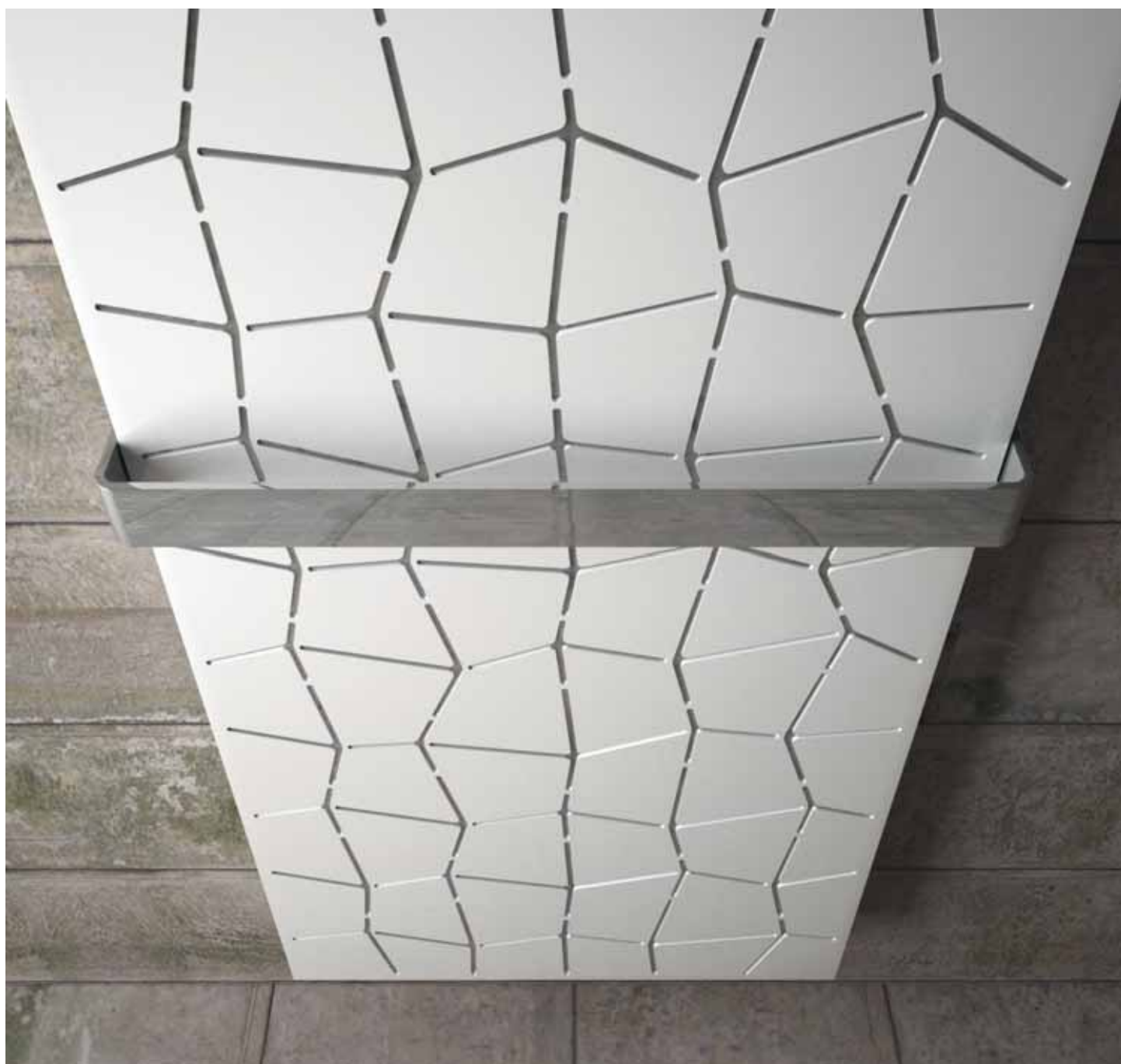
Hand towel rails can be combined with extruded K8's aluminum radiator series plot (see photo), Wall, Mosaic and Genius to create a unique bathroom radiator.

Barre porte serviette en aluminium extrudé compatible avec la ligne Trama (voir photos) Wall Mosaico et Genius. Une solution pour conjuguer le style et le rendement d'un radiateur avec les avantages du sèche-serviettes.

Toallero de aluminio extrudido combinable con los radiadores de las series Trama (en las fotos), Wall, Mosaico, y Genius. Para unir el estilo y el rendimiento técnico de un radiador con las ventajas de los toalleros.

Handtuchstange aus extrudiertem Aluminium, kann mit den Heizkörpern der Serie Trama (in den Fotos), Wall, Mosaico und Genius kombiniert werden. Damit Sie den Stil und die Wärmeleistung eines Designheizkörpers mit den Vorteilen eines Handtuchwärmers vereinen können.

Полотенцедержатель из экструдированного алюминия сочетается с сериями радиаторов Trama (на фото), Wall, Mosaico и Genius. Чтобы объединить стиль и теплоотдачу батареи с дополнительной функцией полотенцесушителя.







Ampia gamma di accessori anche per gli scaldasalviette della serie UTS. Pomoli per appendere accappatoi, barre portasciugamani, completano il prodotto e ne esaltano le caratteristiche.

A wide range of accessories are available for the UTS range of towel rails, including knobs to hang bathrobes, towel holders, etc.

Vaste gamme d'accessoires pour les sèche-serviettes de la ligne UTS. Porte peignoirs, barre porte - serviettes complètent le produit et mettent en valeur leurs caractéristiques.

Amplia gama de accesorios también para los toalleros de la serie UTS. Perchas y toalleros completan el producto y exaltan las características.

Umfangreiches Zubehörangebot auch für die Handtuchwärmer der Serie UTS. Haken, an denen Sie den Bademantel aufhängen können, Handtuchstangen ergänzen das Produkt und betonen seine Eigenschaften.

Широкий ассортимент аксессуаров для полотенцесушителей серии UTS. Вешалки-держатели для халатов, полотенцедержатели, дополняющие и обогащающие характеристики продукта.



Pomolo a disco  
Disk-shaped knob  
Poignée Disque  
Empunadura disco  
Abgeflachter Kleiderhaken  
Держатель круглый



Pomolo a sfera  
Spherical Knob  
Poignée sphère  
Empunadura esférica  
Runder Kleiderhaken  
Держатель сферический



Kit montaggio scaldasalvietta  
Towel heating assembly kit  
Kit assemblage chauffage serviette  
Kit montaje calentatoalla  
Handtuchstange-Bausatz  
Монтажный комплект полотенцесушителя



Portasalvietta  
Towel-hanger  
Porte-serviettes  
Porta toallas  
Handtuchstange  
Вешалка для полотенца







**Kit copricavo versione elettrica.** Disponibile per tutti i modelli.

Cable cover for electric version. Available for all models.

Kit couvre câble modèle électrique. Disponible pour tous les modèles.

Kit embellecedor cubrecable para la conexión eléctrica. Disponible para todos los modelos.

Isolierrohr für elektrischen Anschluss, für alle Modelle verfügbar.

Кабельная крышка для электрической версии. Доступно для всех моделей.



**Valvola e detentore "cilindrico"**

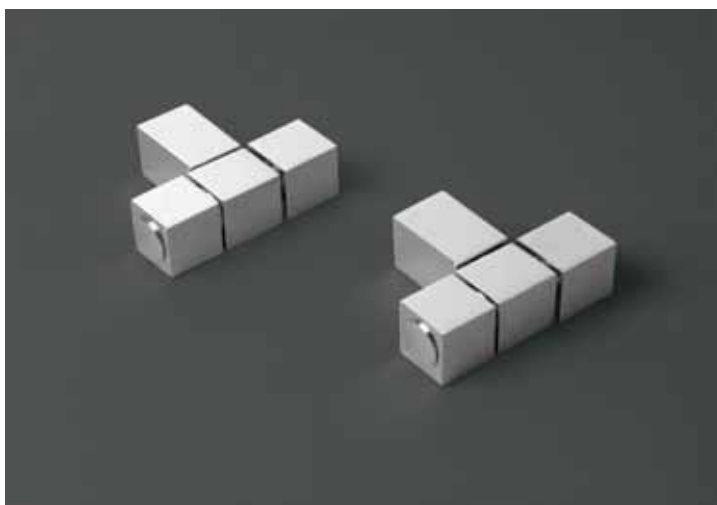
Cylinder valve and holder

Soupape et detenteur "cylindrique"

Válvula y detentor "cilindrico"

Zylindrisches" Ventil und Halterung"

Регулирующий клапан «цилиндрический»



**Valvola e detentore "quadro"**

Square valve and holder

Soupape et detenteur "carré"

Válvula y detentor "cuadro"

Quadratisches" Ventil und Halterung"

Регулирующий клапан «квадратный»



**Staffa RMC**

Brackets for RMC

Etriers d'assemblage pour RMC

Horquilla de montaje

Bügel RMC

Кронштейн RMC





**Mensola RMC**  
RMC Shelf  
Etagère RMC  
Balda RMC  
Konsole RMC  
Кронштейн штыревой RMC



**Kit montaggio attacco a bandiera**  
Mounting kit for installation as partitions  
Kit d'assemblage pour les séparateurs  
kit de montage para instalaciòn por partes  
Bausatz schwenkbare Befestigung  
Монтажный комплект держателей для труб



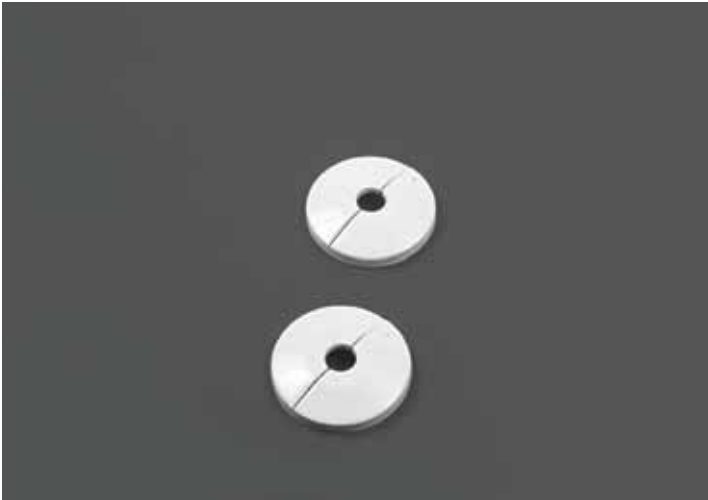
**Piedino per scaldasalvietta**  
Foot for towel heating  
Piétement chauffage serviette  
Pie para calentatoalla  
Fuß für Handtuchhalter  
Подставка для полотенецсушителя



**Valvola ad incasso con detentore**  
Wall mounted valve with lockshield  
Corps à encastrer avec soupape et détendeur  
Válvula de accionamiento remoto  
Wandventil mit Rücklaufverschraubung  
Настенный кран с запорным



**Piedino RMC**  
Foot for RMC  
Piétement pour RMC  
Pie para RMC  
Fuß RMC  
Подставка RMC



**Rosette**  
Valve caps  
Risettes  
Arandelas  
Ventilabdeckungen  
Розетки



**Testa termostatica per valvola**  
Valve thermostatic head  
Tête thermostatique soupape  
Cabeza termostatica para válvula  
Thermostatkopf für Ventil  
Термостатическая головка для клапана



**Termostato digitale**  
Digital thermostat  
Thermostat digital  
Termostato digital  
Digitaler thermostat  
Цифровой термостат



Kit resistenza elettrica  
Electrical resistance kit  
Resistance électrique  
Resistencia electrica  
Bausatz Heizwiderstand  
Комплект электронагревателя



Termostato  
Thermostat  
Thermostat  
Thermostato  
Thermostat  
Термостат



Termostato per valvola cromo  
Chromed thermostatic valve head  
Tête pour soupape thermostatique chrome  
Termostato para válvula cromada  
Verchromter Thermostatkopf  
Хромированные термостатической головкой

**Tecnico**  
**Technical**

Nella sezione tecnica potete trovare informazioni relative alle dimensioni dei termoarredo e alle loro rese termiche. Per maggiori dettagli sono disponibili schede tecniche da scaricare da ([www.k8radiatori.it](http://www.k8radiatori.it)) o da richiedere all'ufficio commerciale.

In this section you can find technical information on our range of radiators, including available sizes and heat output data. Further technical details are available to download from the internet ([www.k8radiatori.it](http://www.k8radiatori.it)) or contact the K8 Sales Office.

Dans la section technique vous pouvez trouver les informations concernant les dimensions des radiateurs et leurs rendements thermiques. Pour plus des détails vous pouvez demander des fiches techniques à notre service commercial où les télécharger à partir de notre site internet ([www.K8radiatori.it](http://www.K8radiatori.it)).

En la sección técnica pueden encontrar información relativa a las dimensiones de los radiadores y a su rendimiento térmico. Para más detalles pueden descargarse la ficha técnica de los productos en la página web ([www.K8radiatori.it](http://www.K8radiatori.it)) o pedir información en nuestro departamento comercial.

In dem Kapitel Technik finden Sie die Informationen zu den Abmessungen der Heizkörper und deren Wärmeleistungen. Weitere Details finden Sie auf den technischen Datenblättern, die Sie auf ([www.k8radiatori.it](http://www.k8radiatori.it)) herunterladen oder beim Handelsbüro erfragen können.

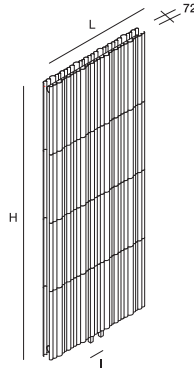
В техническом разделе вы можете найти информацию о размерах радиаторов и их характеристиках теплоотдачи. Для получения дополнительной технической информации доступны материалы для скачивания ([www.k8radiatori.it](http://www.k8radiatori.it)) или спросите в офисе продаж.



# Bamboo design Marco Pisati

## Bamboo - Bamboo Evolution

design pag. 7 - 11

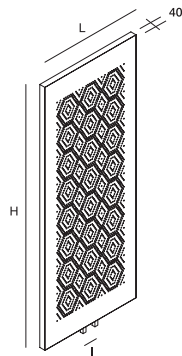


Dati per elemento (ogni elemento è largo 15 cm) - Data per section (every sections is 15 cm wide) - Données pour élément (chaque élément est large 15 cm)  
 Datos para el elemento (cada elemento es 15 cm amplio) - Daten pro Element (jedes Element ist 15 cm breit) - Данные элементов (ширина каждого элемента 15 см)

altezza height hauteur altura Höhe высота	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	peso - weight poids - peso Gewicht - вес (Kg)	resa - output - rendement - rendimiento - Leistung - теплоотдача			
			ΔT 50° C		ΔT 60° C	
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
300	50	1,46	82	95	104	121
600	50	2,36	165	192	210	244
900	50	3,26	249	289	316	367
1200	50	4,16	332	386	422	490
1500	50	5,06	415	483	527	613
1800	50	5,96	499	580	634	737
2100	50	6,86	582	677	739	860
2400	50	7,76	666	774	846	983

# Mosaico design Marco Pisati

design pag. 13



Resa - Output - Rendement - Rendimiento - Leistung - теплоотдача Watt ΔT 50° C

dimensioni dimensiones dimensions size Abmessungen размер		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина									
		320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760
altezza height hauteur altura Höhe высота	520	343	477	611	745	879	1014	1148	1282	1416	1550
	680	424	597	771	944	1118	1292	1465	1639	1813	1986
	840	504	717	930	1143	1356	1570	1783	1996	2209	2422
	1000	584	837	1090	1342	1595	1848	2100	2353	2606	2858
	1160	664	957	1250	1761	1898	1968	2259	2590	2891	3159
	1320	744	1077	1409	1960	2136	2246	-	-	-	-
	1480	824	1197	1569	2159	2375	2524	-	-	-	-
	1640	904	1317	1729	2358	2614	2802	-	-	-	-
	1800	984	1437	1888	2557	2852	3080	-	-	-	-
	1960	1064	1557	2048	2756	3091	3358	-	-	-	-
	2120	1144	1677	2208	2955	3330	3636	-	-	-	-
	2280	1224	1797	2367	3154	3568	3914	-	-	-	-
2440	1304	1917	2527	3353	3807	4192	-	-	-	-	

Resa - Output - Rendement - Rendimiento - Leistung - теплоотдача Kcal/h ΔT 50° C

dimensioni dimensiones dimensions size Größe размер		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина									
		320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760
altezza height hauteur altura Höhe высота	520	295	410	525	641	756	872	987	1103	1218	1333
	680	365	513	663	812	961	1111	1260	1410	1559	1708
	840	433	617	800	983	1166	1350	1533	1717	1900	2083
	1000	502	720	937	1154	1372	1589	1806	2024	2241	2458
	1160	571	823	1075	1514	1632	1692	1943	2227	2486	2717
	1320	640	926	1212	1686	1837	1932	-	-	-	-
	1480	709	1029	1349	1857	2043	2171	-	-	-	-
	1640	777	1133	1487	2028	2248	2410	-	-	-	-
	1800	846	1236	1624	2199	2453	2649	-	-	-	-
	1960	915	1339	1761	2370	2658	2888	-	-	-	-
	2120	984	1442	1899	2541	2864	3127	-	-	-	-
	2280	1053	1545	2036	2712	3068	3366	-	-	-	-
	2440	1121	1649	2173	2884	3274	3605	-	-	-	-

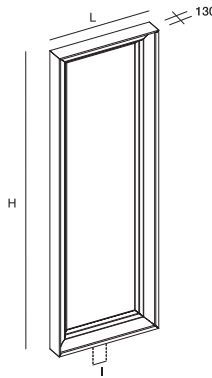
Resa - Output - Rendement - Rendimiento - Leistung - теплоотдача Watt ΔT 60° C

dimensioni dimensiones dimensions size Größe размер		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина									
		320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760
altezza height hauteur altura Höhe высота	520	432	601	770	939	1108	1278	1446	1615	1784	1953
	680	534	752	971	1189	1409	1628	1846	2065	2284	2502
	840	635	903	1172	1440	1709	1978	2247	2515	2783	3052
	1000	736	1055	1373	1691	2010	2328	2646	2965	3284	3601
	1160	837	1206	1575	2219	2391	2480	2846	3263	3643	3980
	1320	937	1357	1775	2470	2691	2830	-	-	-	-
	1480	1038	1508	1977	2720	2993	3180	-	-	-	-
	1640	1139	1659	2179	2971	3294	3531	-	-	-	-
	1800	1240	1811	2379	3222	3594	3881	-	-	-	-
	1960	1341	1962	2580	3473	3895	4231	-	-	-	-
	2120	1441	2113	2782	3723	4196	4581	-	-	-	-
	2280	1542	2264	2982	3974	4496	4932	-	-	-	-
	2440	1643	2415	3184	4225	4797	5282	-	-	-	-

Resa - Output - Rendement - Rendimiento - Leistung - теплоотдача Kcal/h ΔT 60° C

dimensioni dimensiones dimensions size Größe размер		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина									
		320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760
altezza height hauteur altura Höhe высота	520	372	517	662	808	953	1099	1244	1389	1534	1680
	680	459	647	835	1023	1212	1400	1588	1776	1964	2152
	840	546	777	1008	1238	1470	1701	1932	2163	2393	2625
	1000	633	907	1181	1454	1729	2002	2276	2550	2824	3097
	1160	720	1037	1355	1908	2056	2133	2448	2806	3133	3423
	1320	806	1167	1527	2124	2314	2434	-	-	-	-
	1480	893	1297	1700	2339	2574	2735	-	-	-	-
	1640	980	1427	1874	2555	2833	3037	-	-	-	-
	1800	1066	1557	2046	2771	3091	3338	-	-	-	-
	1960	1153	1687	2219	2987	3350	3639	-	-	-	-
	2120	1239	1817	2393	3202	3609	3940	-	-	-	-
	2280	1326	1947	2565	3418	3867	4242	-	-	-	-
	2440	1413	2077	2738	3634	4125	4543	-	-	-	-

interasse - interspace - entraxe - inter-espacio - Abstand - межосевое расстояние - 50 mm



resa - output rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача Watt ΔT 50° C		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина				
		570	650	730	810	1930
altezza	700	-	-	-	-	1460
height	1600	843	1018	1189	1360	-
hauteur	1800	960	1156	1349	1543	-
altura	2000	1077	1293	1509	1725	-
Höhe	2200	1194	1431	1670	1908	-
высота	2400	1311	1569	1830	2091	-

resa - output rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача Kcal/h ΔT 50° C		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина				
		570	650	730	810	1930
altezza	700	-	-	-	-	1256
height	1600	725	875	1023	1170	-
hauteur	1800	826	994	1160	1327	-
altura	2000	926	1112	1298	1484	-
Höhe	2200	1027	1231	1436	1641	-
высота	2400	1127	1349	1574	1798	-

resa - output rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача Watt ΔT 60° C		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина				
		570	650	730	810	1930
altezza	700	-	-	-	-	1840
height	1600	1062	1283	1498	1714	-
hauteur	1800	1210	1457	1700	1944	-
altura	2000	1357	1629	1901	2174	-
Höhe	2200	1504	1803	2104	2404	-
высота	2400	1652	1977	2306	2635	-

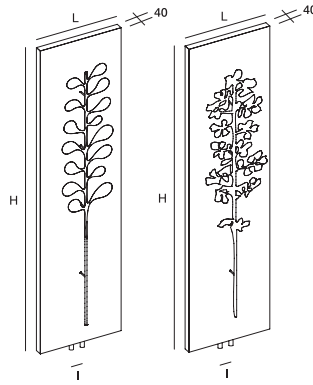
resa - output rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача Kcal/h ΔT 60° C		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина				
		570	650	730	810	1930
altezza	700	-	-	-	-	1583
height	1600	914	1103	1289	1474	-
hauteur	1800	1041	1252	1462	1672	-
altura	2000	1167	1401	1635	1870	-
Höhe	2200	1294	1551	1809	2068	-
высота	2400	1420	1700	1983	2265	-

Per montaggio orizzontale e per altre dimensioni, chiedere preventivo. For horizontal mounting and more sizes, please ask an offer. Pour le montage horizontal et pour autres dimensions, demandez un devis. Para instalaciòn horizontal y para otros tamaños, solicitar presupuesto. Für den horizontalen Einbau oder für andere Abmessungen fordern Sie bitte einen Kostenvoranschlag an. Для радиаторов горизонтальной установки или радиаторов других размеров делайте дополнительный запрос.

interasse - interspace - entraxe - inter-espacio - Abstand - межосевое расстояние 50 mm

**Nature** design Marco Pisati  
**Camelia - Salice**

design pag. 23 - 25



Camelia

Salice

Nature Camelia - Salice

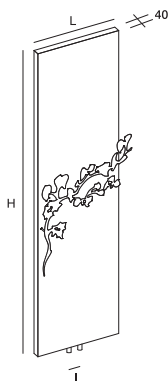
altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	resa - output - rendement - rendimiento - Leistung - теплоотдача			
		$\Delta T$ 50° C		$\Delta T$ 60° C	
		KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
1200	320	557	648	707	823
	480	841	978	1068	1242
	640	1125	1308	1429	1661
1400	320	646	751	820	954
	480	973	1131	1236	1436
	640	1299	1511	1650	1919
1600	320	734	854	932	1085
	480	1104	1284	1402	1631
	640	1474	1714	1872	2177
1800	320	823	957	1045	1215
	480	1236	1437	1570	1825
	640	1649	1917	2094	2435
2000	480	1367	1590	1736	2019
	640	1823	2120	2315	2692
2200	480	1504	1749	1910	2221
	640	2006	2332	2548	2962

interasse - interspace - entraxe - inter-espacio - Abstand - межросное расстояние 50 mm

# Nature design Marco Pisati

## Ribes

design pag. 27



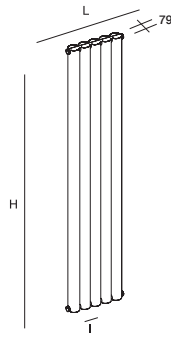
Ribes

### Nature Ribes

altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	resa - output - rendement - rendimiento - Leistung - теплоотдача			
		ΔT 50° C		ΔT 60° C	
		KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
1200	400	699	813	888	1033
	480	841	978	1068	1242
	560	983	1143	1248	1452
1400	400	809	941	1027	1195
	480	973	1131	1236	1436
	560	1136	1321	1443	1678
1600	400	919	1069	1167	1358
	480	1104	1284	1402	1631
	560	1289	1499	1637	1904
1800	400	1029	1197	1307	1520
	480	1236	1437	1570	1825
	560	1442	1677	1831	2130
2000	400	1140	1325	1448	1683
	480	1367	1590	1736	2019
	560	1595	1855	2026	2356
2200	400	1254	1458	1593	1852
	480	1504	1749	1910	2221
	560	1754	2040	2228	2591

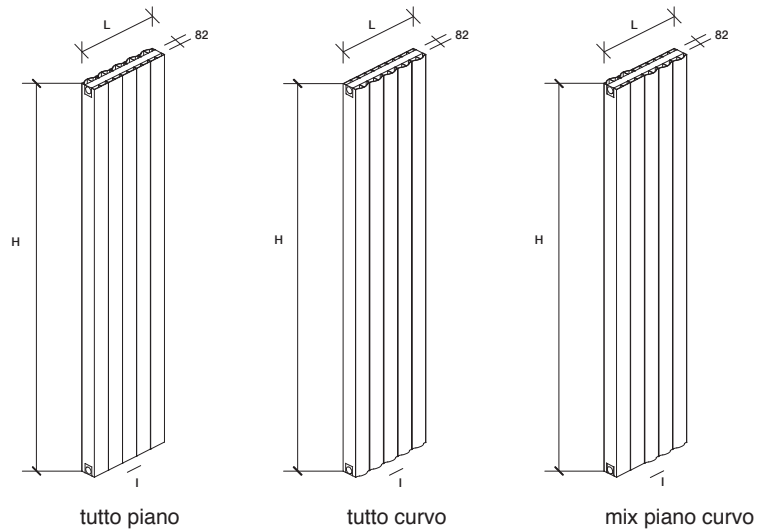
interasse - interspace - entraxe - inter-espacio - Abstand - межосевое расстояние 50 mm





altezza height hauteur altura Höhe высота	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
		$\Delta T$ 50° C		$\Delta T$ 60° C	
		KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
335	300	60	70	76	88
435	400	76	86	95	110
535	500	88	102	112	129
635	600	104	120	131	152
735	700	119	139	150	176
835	800	133	154	168	195
1035	1000	164	190	208	241
1235	1200	195	227	246	286
1435	1400	227	263	286	332
1635	1600	258	299	326	377
1835	1800	289	335	365	423
2035	2000	320	372	404	469
2235	2200	351	408	443	515
2535	2500	413	462	522	583

Dati tecnici per elemento: larghezza elemento 80 mm  
 Technical data per section: section width 80 mm  
 Mesures techniques pour élément: largeur element 80 mm  
 Detalles técnicos por elemento: anchura elemento 80 mm  
 Technische Daten für Element; Elementbreite 80 mm  
 Технические характеристики элементов: ширина элемента 80мм

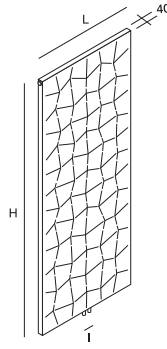


altezza height hauteur altura Höhe высота	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
		$\Delta T$ 50° C		$\Delta T$ 60° C	
		KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
338	300	64	75	81	95
438	400	81	93	102	118
538	500	95	109	120	138
638	600	111	129	140	163
738	700	128	149	161	188
838	800	142	165	180	209
1038	1000	176	204	223	258
1238	1200	209	243	264	307
1438	1400	243	282	307	356
1638	1600	277	320	349	405
1838	1800	310	359	391	453
2038	2000	343	398	434	502
2238	2200	376	438	475	552
2538	2500	443	495	560	625

Dati tecnici per elemento: larghezza elemento 80 mm  
 Technical data per section: section width 80 mm  
 Mesures techniques pour élément: largeur element 80 mm  
 Detalles técnicos por elemento: anchura elemento 80 mm  
 Technische Daten für Element; Elementbreite 80 mm  
 Технические характеристики элементов: ширина элемента 80мм

# Trama design Marco Pisati

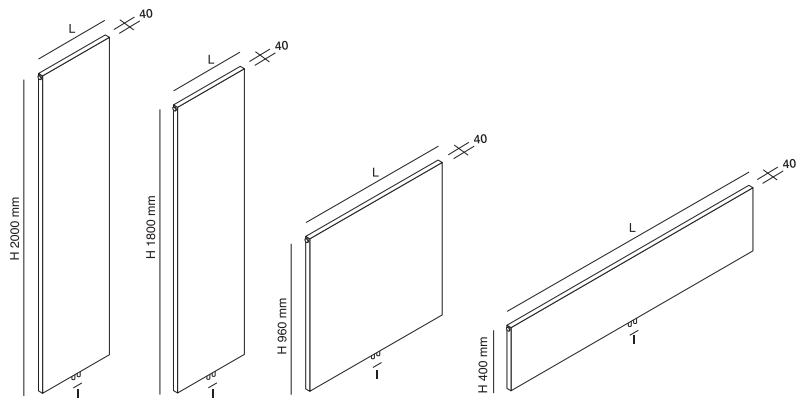
design pag. 37



altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
			ΔT 50 C		ΔT 60 C	
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
1600	640	50	1362	1584	1713	1991
2000	320	50	867	1008	1091	1269
960	960	50	1217	1415	1531	1780
400	1760	50	1078	1254	1356	1577

# Wall design CRS K8

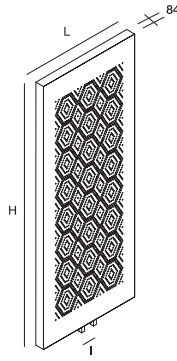
design pag. 41



altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
			ΔT 50 C		ΔT 60 C	
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
400	1760	50	1056	1227	1320	1534
960	960	50	1317	1531	1652	1921
1800	400	50	1030	1197	1296	1506
	480		1236	1437	1556	1809
	560		1443	1677	1815	2110
2000	400	50	1140	1327	1434	1667
	480		1368	1590	1721	2001
	560		1596	1855	2008	2335

# Power Mosaico design Marco Pisati

design pag. 45



Resa - Output - Rendement - Rendimiento - Leistung - теплоотдача Watt  $\Delta T$  50° C

dimensioni dimensiones dimensions size Größe размер		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина									
		320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760
altezza height hauteur altura Höhe высота	520	463	644	825	1006	1187	1369	1550	1731	1912	2093
	680	572	806	1041	1274	1509	1744	1978	2213	2448	2681
	840	680	968	1256	1543	1831	2120	2407	2695	2982	3270
	1000	788	1130	1472	1812	2153	2495	2835	3177	3518	3858
	1160	896	1292	1688	2377	2562	2657	3050	3497	3903	4265
	1320	1004	1454	1902	2646	2884	3032	-	-	-	-
	1480	1112	1616	2118	2915	3206	3407	-	-	-	-
	1640	1220	1778	2334	3183	3529	3783	-	-	-	-
	1800	1328	1940	2549	3452	3850	4158	-	-	-	-
	1960	1436	2102	2765	3721	4173	4533	-	-	-	-
	2120	1544	2264	2981	3989	4496	4909	-	-	-	-
	2280	1652	2426	3195	4258	4817	5284	-	-	-	-
	2440	1760	2588	3411	4527	5139	5659	-	-	-	-

Resa - Output - Rendement - Rendimiento - Leistung - теплоотдача Kcal/h  $\Delta T$  50° C

dimensioni dimensiones dimensions size Größe размер		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина									
		320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760
altezza height hauteur altura Höhe высота	520	398	554	709	865	1021	1177	1332	1489	1644	1800
	680	493	693	895	1096	1297	1500	1701	1904	2105	2306
	840	585	833	1080	1327	1574	1823	2070	2318	2565	2812
	1000	678	972	1265	1558	1852	2145	2438	2732	3025	3318
	1160	771	1111	1451	2044	2203	2284	2623	3006	3356	3668
	1320	864	1250	1636	2276	2480	2608	-	-	-	-
	1480	957	1389	1821	2507	2758	2931	-	-	-	-
	1640	1049	1530	2007	2738	3035	3254	-	-	-	-
	1800	1142	1669	2192	2969	3312	3576	-	-	-	-
	1960	1235	1808	2377	3200	3588	3899	-	-	-	-
	2120	1328	1947	2564	3430	3866	4221	-	-	-	-
	2280	1422	2086	2749	3661	4142	4544	-	-	-	-
	2440	1513	2226	2934	3893	4420	4867	-	-	-	-

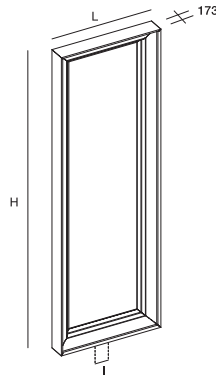
Resa - Output - Rendement - Rendimiento - Leistung - теплоотдача Watt ΔT 60° C

dimensioni dimensiones dimensions size Größe размер		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина									
		320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760
altezza height hauteur altura Höhe высота	520	583	811	1040	1268	1496	1725	1952	2180	2408	2637
	680	721	1015	1311	1605	1902	2198	2492	2788	3083	3378
	840	857	1219	1582	1944	2307	2670	3033	3395	3757	4120
	1000	994	1424	1854	2283	2714	3143	3572	4003	4433	4861
	1160	1130	1628	2126	2996	3228	3348	3842	4405	4918	5373
	1320	1265	1832	2396	3335	3633	3821	-	-	-	-
	1480	1401	2036	2669	3672	4041	4293	-	-	-	-
	1640	1538	2240	2942	4011	4447	4767	-	-	-	-
	1800	1674	2445	3212	4350	4852	5239	-	-	-	-
	1960	1810	2649	3483	4689	5258	5712	-	-	-	-
	2120	1945	2853	3756	5026	5665	6184	-	-	-	-
	2280	2082	3056	4026	5365	6070	6658	-	-	-	-
	2440	2218	3260	4298	5704	6476	7131	-	-	-	-

Resa - Output - Rendement - Rendimiento - Leistung - теплоотдача Kcal/h ΔT 60° C

dimensioni dimensiones dimensions size Größe размер		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина									
		320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760
altezza height hauteur altura Höhe высота	520	502	698	894	1091	1287	1484	1679	1875	2071	2268
	680	620	873	1127	1381	1636	1890	2144	2398	2651	2905
	840	737	1049	1361	1671	1985	2296	2608	2920	3231	3544
	1000	855	1224	1594	1963	2334	2703	3073	3443	3812	4181
	1160	972	1400	1829	2576	2776	2880	3305	3788	4230	4621
	1320	1088	1575	2061	2867	3124	3286	-	-	-	-
	1480	1206	1751	2295	3158	3475	3692	-	-	-	-
	1640	1323	1926	2530	3449	3825	4100	-	-	-	-
	1800	1439	2102	2762	3741	4173	4506	-	-	-	-
	1960	1557	2277	2996	4032	4523	4913	-	-	-	-
	2120	1673	2453	3231	4323	4872	5319	-	-	-	-
	2280	1790	2628	3463	4614	5220	5727	-	-	-	-
	2440	1908	2804	3696	4906	5569	6133	-	-	-	-





resa - output rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача Watt ΔT 50° C		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина				
		570	650	730	810	1930
altezza	700	-	-	-	-	1971
height	1600	1138	1374	1605	1836	-
hauteur	1800	1296	1561	1821	2083	-
altura	2000	1454	1746	2037	2329	-
Höhe	2200	1612	1932	2255	2576	-
высота	2400	1770	2118	2471	2823	-

resa - output rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача Kcal/h ΔT 50° C		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина				
		570	650	730	810	1930
altezza	700	-	-	-	-	1696
height	1600	979	1181	1381	1580	-
hauteur	1800	1115	1342	1566	1791	-
altura	2000	1250	1501	1752	2003	-
Höhe	2200	1386	1662	1939	2215	-
высота	2400	1521	1821	2125	2427	-

resa - output rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача Watt ΔT 60° C		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина				
		570	650	730	810	1930
altezza	700	-	-	-	-	2484
height	1600	1434	1732	2022	2314	-
hauteur	1800	1634	1967	2295	2624	-
altura	2000	1832	2199	2566	2935	-
Höhe	2200	2030	2434	2840	3245	-
высота	2400	2230	2669	3113	3557	-

resa - output rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача Kcal/h ΔT 60° C		larghezza - width - largeur - anchura - Breite - ширина				
		570	650	730	810	1930
altezza	700	-	-	-	-	2137
height	1600	1234	1489	1740	1990	-
hauteur	1800	1405	1690	1974	2257	-
altura	2000	1575	1891	2207	2525	-
Höhe	2200	1747	2094	2442	2792	-
высота	2400	1917	2295	2677	3058	-

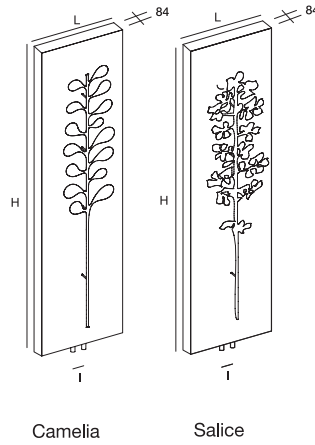
Per montaggio orizzontale e per altre dimensioni, chiedere preventivo. For horizontal mounting and more sizes, please ask an offer. Pour le montage horizontal et pour autres dimensions, demandez un devis. Para instalacion horizontal y para otros tamaños, solicitar presupuesto. Für den horizontalen Einbau oder für andere Abmessungen fordern Sie bitte einen Kostenvoranschlag an. Для радиаторов горизонтальной установки или радиаторов других размеров делайте дополнительный запрос.

interasse - interspace - entraxe - inter-espacio - Abstand - межосевое расстояние 50 mm

# Power Nature design Marco Pisati

Camelia - Salice

design pag. 49



Power Nature Camelia - Salice

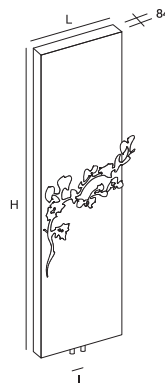
altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	resa - output - rendement - rendimento - Leistung - теплоотдача			
		$\Delta T$ 50° C		$\Delta T$ 60° C	
		KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
1200	320	752	875	954	1111
	480	1135	1320	1442	1677
	640	1519	1766	1929	2242
1400	320	872	1014	1107	1288
	480	1314	1527	1669	1939
	640	1754	2040	2228	2591
1600	320	991	1153	1258	1465
	480	1490	1733	1893	2202
	640	1990	2314	2527	2939
1800	320	1111	1292	1411	1640
	480	1669	1940	2120	2464
	640	2226	2588	2827	3287
2000	480	1845	2147	2344	2726
	640	2461	2862	3125	3634
2200	480	2030	2361	2579	2998
	640	2708	3148	3440	3999

interasse - interspace - entraxe - inter-espacio - Abstand - межосевое расстояние 50 mm

# Power Nature design Marco Pisati

## Ribes

design pag. 49



Ribes

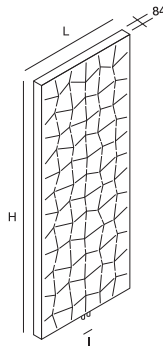
### Power Nature Ribes

altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
		$\Delta T$ 50° C		$\Delta T$ 60° C	
		KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
1200	400	944	1098	1199	1395
	480	1135	1320	1442	1677
	560	1327	1543	1685	1960
1400	400	1092	1270	1386	1613
	480	1314	1527	1669	1939
	560	1534	1783	1948	2265
1600	400	1241	1443	1575	1833
	480	1490	1733	1893	2202
	560	1740	2024	2210	2570
1800	400	1389	1616	1764	2052
	480	1669	1940	2120	2464
	560	1947	2264	2472	2876
2000	400	1539	1789	1955	2272
	480	1845	2147	2344	2726
	560	2153	2504	2735	3181
2200	400	1693	1968	2151	2500
	480	2030	2361	2579	2998
	560	2368	2754	3008	3498

interasse - interspace - entraxe - inter-espacio - Abstand - межосевое расстояние 50 mm

# Power Trama design Marco Pisati

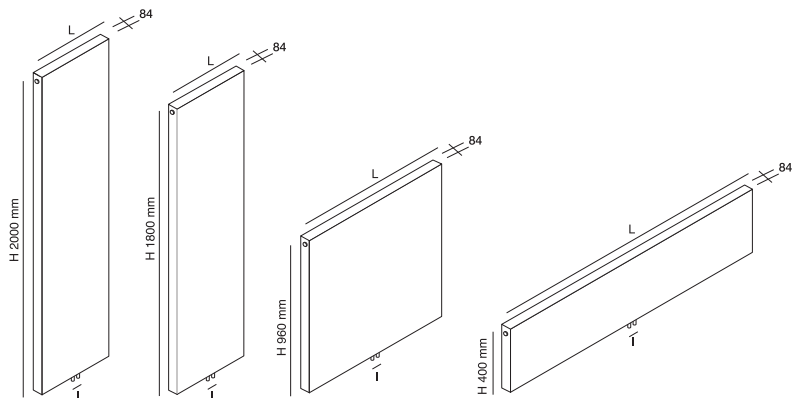
design pag. 45



altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento - Leistung - теплоотдача			
			ΔT 50° C		ΔT 60° C	
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
1600	640	50	1839	2138	2313	2688
2000	320	50	1170	1361	1473	1713
960	960	50	1643	1910	2067	2403
400	1760	50	1455	1693	1831	2129

# Power Wall design CRS K8

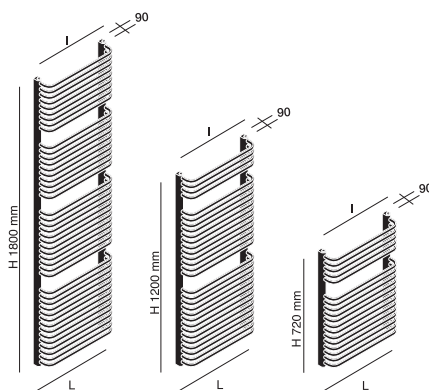
design pag. 47



altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	resa - output - rendement - rendimiento - Leistung - теплоотдача			
		ΔT 50° C		ΔT 60° C	
		KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
400	1760	1426	1656	1782	2071
960	960	1778	2067	2230	2593
1800	400	1391	1616	1750	2033
	480	1669	1940	2101	2442
	560	1948	2264	2450	2849
2000	400	1539	1791	1936	2250
	480	1847	2147	2323	2701
	560	2155	2504	2711	3152

# Amalfi design CRS K8

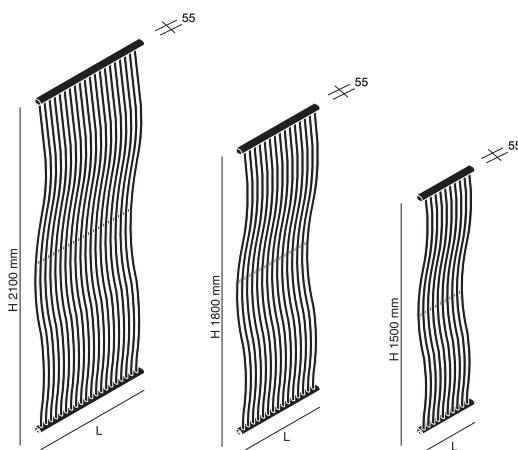
steel pag. 53



altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	profondità depth profondeur profundidad Tiefe глубина	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача				resistenza elettrica electric heating element résistance électrique resistencia eléctrica Heizwiderstand электрическая мощность
				ΔT 50° C		ΔT 60° C		
				KCal/h	Watt	KCal/h	Watt	
720	400	370	90	332	385	469	544	300
720	500	470	90	371	430	524	608	300
1200	400	370	90	447	519	632	733	500
1200	500	470	90	515	598	728	844	600
1800	400	370	90	674	781	952	1105	600
1800	500	470	90	772	897	1092	1266	900

# Faglia design CRS K8

steel pag. 55

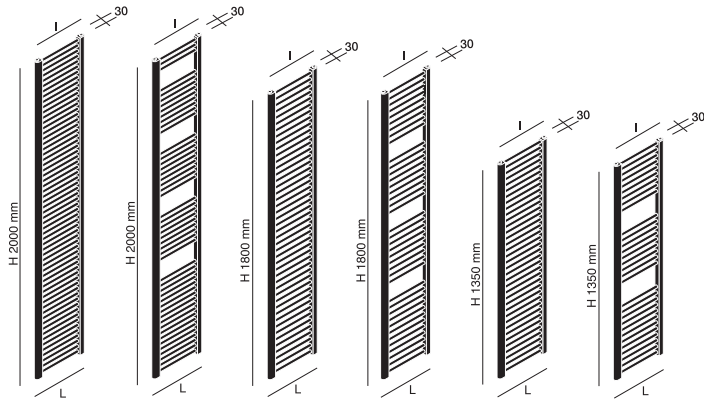


altezza height hauteur altura Höhe высота	n. elementi n. elements n. elements n. elements Heizelemente кол-во элементов	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
				ΔT 50° C		ΔT 60° C	
				KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
1500	10	383	1470	615	715	776	903
	15			921	1071	1165	1355
	20			1229	1428	1553	1806
1800	10	383	1770	712	828	900	1047
	15			1068	1242	1350	1570
	20			1424	1656	1800	2093
2100	10	383	2070	833	969	1054	1225
	15			1250	1453	1580	1838
	20			1667	1938	2106	2450



**Hts design CRS K8**

steel pag. 57

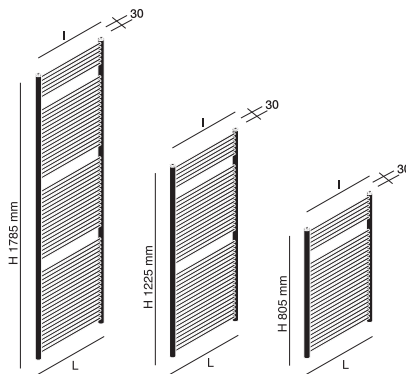


altezza height hauteur altura Höhe высота	versione model versione model Ausführung модель	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
				ΔT 50° C		ΔT 60° C	
				KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
				1350	CS SS	350 350	320 320
1800	CS SS	350 350	320 320	565 680	656 790	715 861	831 1000
2000	CS SS	350 350	320 320	660 810	767 941	835 1025	970 1191

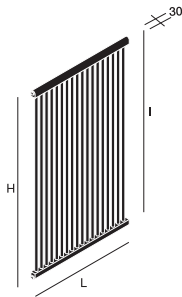
CS: con spazi - SS: senza spazi CS: with spaces between the elements - SS: without spaces between the elements  
 CS: avec espace entre les éléments - SS: sans espace entre les éléments CS: con espacios entre los elementos - SS: sin espacios entre los elementos  
 CS: mit Abständen - SS: ohne Abstände zwischen den Elementen CS: с промежутком - SS: без промежутка

**Lieve design CRS K8**

steel pag. 59



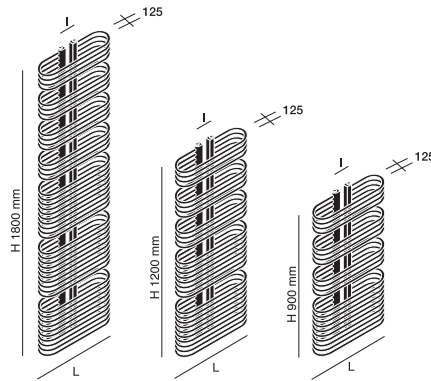
altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
			ΔT 50° C		ΔT 60° C	
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
			805	450 500 600	420 470 570	263 286 360
1225	450 500 600	420 470 570	411 448 565	478 520 657	520 566 715	604 658 831
1785	450 500 600	420 470 570	572 623 772	665 724 898	723 788 977	841 916 1136



altezza height hauteur altura Höhe высота	n. elementi n. elements n. elementi n. elements Heizelemente кол-во элементов	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межэсоевое расстояние	larghezza width largeur anchura Breite ширина	resa - output - rendement - rendimiento Leistung -теплоотдача			
				ΔT 50° C		ΔT 60° C	
				KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
600	6	570	244	154	180	195	227
	12		466	308	358	390	453
	18		688	463	538	585	680
	24		910	617	717	780	907
	30		1132	771	896	975	1133
800	6	770	244	210	244	265	308
	12		466	419	487	530	616
	18		688	629	731	795	924
	24		910	838	975	1060	1232
	30		1132	1048	1218	1325	1540
1000	6	970	244	247	287	312	363
	12		466	494	573	624	725
	18		688	740	861	936	1088
	24		910	987	1148	1248	1452
	30		1132	1234	1435	1560	1814
1200	6	1170	244	309	360	391	455
	12		466	619	719	782	909
	18		688	928	1079	1173	1364
	24		910	1237	1438	1564	1818
	30		1132	1546	1798	1955	2273
1500	6	1470	244	369	429	466	542
	12		466	737	857	932	1084
	18		688	1106	1285	1398	1625
	24		910	1474	1714	1864	2167
	30		1132	1843	2143	2330	2709
1800	6	1770	244	427	497	540	628
	12		466	854	993	1080	1256
	18		688	1281	1490	1620	1884
	24		910	1709	1987	2160	2512
	30		1132	2136	2484	2700	3140
2000	6	1970	244	476	554	602	700
	12		466	952	1107	1204	1400
	18		688	1429	1661	1806	2100
	24		910	1905	2215	2408	2800
	30		1132	2381	2769	3010	3500

# Positano design CRS K8

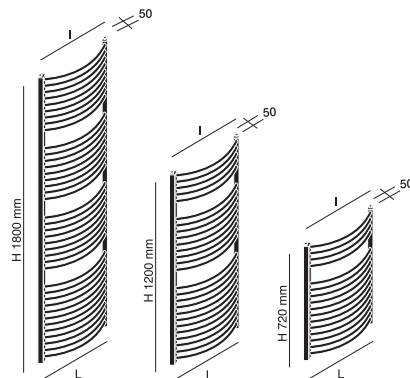
steel pag. 63



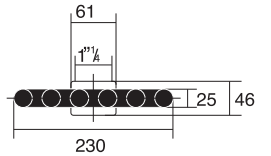
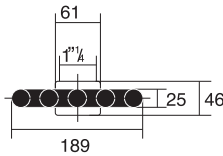
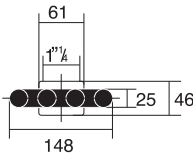
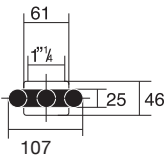
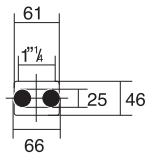
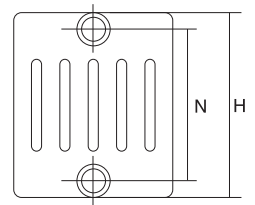
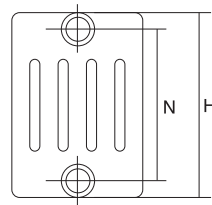
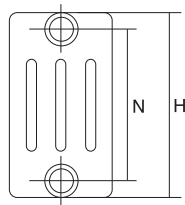
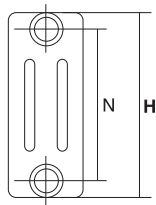
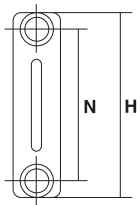
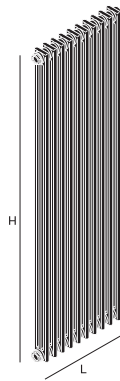
altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	profondità depth profondeur profundidad Tiefe глубина	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача				resistenza elettrica electric heating element résistance électrique resistencia eléctrica Heizwiderstand электрическая мощность
				ΔT 50° C		ΔT 60° C		
				KCal/h	Watt	KCal/h	Watt	
				900	500	100	140	
1200	500	100	140	935	1086	1248	1451	600
1800	500	100	140	1435	1667	1914	2225	900

# Ravello design CRS K8

steel pag. 65



altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	profondità depth profondeur profundidad Tiefe глубина	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача				resistenza elettrica electric heating element résistance électrique resistencia eléctrica Heizwiderstand электрическая мощность
				ΔT 50° C		ΔT 60° C		
				KCal/h	Watt	KCal/h	Watt	
				720	400	370	90	
450	420	95	370		429	469	544	300
500	470	100	396		459	502	582	300
600	570	110	458		532	581	674	300
1200	400	370	90	474	550	601	697	500
	450	420	95	511	593	648	752	500
	500	470	100	548	636	695	806	600
	600	570	110	633	734	802	930	600
1800	400	370	90	712	825	902	1046	600
	450	420	95	767	890	972	1128	600
	500	470	100	822	954	1042	1209	900
	600	570	110	944	1095	1197	1388	900



1	*	▶ 1 3 L ▶ 2 4	L 1 3 ◀ 2 4 ▶	10	2 x □	▼ 1 3 2 4 ▼	▼ 1 3 2 4 ▼
2	*	▶ 1 3 L ▶ 2 4	L 1 3 ◀ ◀ 2 4	11	2 x □	▲ 1 3 L 2 4 ▲	▲ 1 3 2 4 ▲
3	◻ + ◻	L 1 3 ▶ ▶ 2 4 E	◀ 1 3 E 2 4 ◀	12	◁▷	◁▷ 1 3 L 2 4	L 1 3 2 4 ▷◁
4	◻	1 3 L ▶ 2 4 ▶	L 1 3 ◀ 2 4 ◀	12 A	◁▷	◁▷ 1 3 L 2 4	L 1 3 2 4 ▷◁
5	◻	▶ 1 3 ▶ 2 4 E	◀ 1 3 ◀ E 2 4	13	◁▷	▲ 1 3 L 2 4 ▼	L 1 3 2 4 ▼
6	◻ 2 x □	1 3 L ▲ 2 4 ▼	L 1 3 ▼ 2 4 ▲	Descrizione sistemi d'allacciamento			
7	◻ 2 x □	1 3 L ▲ 2 4 ▲	L 1 3 ▼ 2 4 ▼	* raccordi normali			
8	◻ 2 x □	▼ 1 3 2 4	▼ 1 3 2 4	◻ disco separatore normale			
9	◻ 2 x □	▼ ▲ 1 3 2 4	▼ ▲ 1 3 2 4	◻ disco separatore 100% di tenuta			
				◻ raccordo speciale (manicotto saldato)			
				◁▷ raccordo monotubo normale raccordo monotubo, turbolatore TKM a vite			
				◆ raccordo monotubo speciale raccordo monotubo, turbolatore TKM saldato			
				L spurgo    ▼ ritorno (R)			
				E scarico    ▲ mandata (V)			

2 colonne - 2 columns - 2 colonnes - 2 columnas - 2 Heizrohre - 2 колонны

modello model modèle modelo Modell модель	altezza height hauteur altura Höhe высота (mm)	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние (mm)	volume volume volume Volumen объем (dm <sup>3</sup> )	superficie superficie superficie superficie Oberfläche поверхность (m <sup>2</sup> )	peso weight poids peso Gewicht вес (Kg)	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
						ΔT 50° C		ΔT 60° C	
						KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
2030	300	230	0,39	0,043	0,53	22	24	28	32
2040	400	330	0,47	0,058	0,67	27	31	36	42
2050	500	430	0,55	0,074	0,81	33	38	44	51
2057	570	500	0,60	0,085	0,91	36	42	48	56
2060	600	530	0,63	0,090	0,95	39	45	52	60
2067	670	600	0,68	0,101	1,05	42	49	58	67
2075	750	680	0,75	0,113	1,16	47	55	64	74
2077	770	700	0,79	0,117	1,20	49	57	66	77
2087	870	800	0,84	0,133	1,33	56	65	75	87
2090	900	830	0,87	0,137	1,38	57	66	76	89
2100	1000	930	0,95	0,153	1,52	62	72	83	97
2120	1200	1130	1,11	0,184	1,80	74	86	100	116
2150	1500	1430	1,35	0,231	2,22	91	106	122	142
2180	1800	1730	1,59	0,278	2,64	111	128	148	172
2200	2000	1930	1,75	0,310	2,92	122	142	164	191
2250	2500	2430	2,15	0,388	3,63	155	180	208	242

Dati per elemento - Data per section - Données pour élément - Datos para el elemento - Daten für Element - Данные элементов

3 colonne - 3 columns - 3 colonnes - 3 columnas - 3 Heizrohre - 3 колонны

modello model modèle modelo Modell модель	altezza height hauteur altura Höhe высота (mm)	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние (mm)	volume volume volume Volumen объем (dm <sup>3</sup> )	superficie superficie superficie superficie Oberfläche поверхность (m <sup>2</sup> )	peso weight poids peso Gewicht вес (Kg)	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
						ΔT 50° C		ΔT 60° C	
						KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
3030	300	230	0,56	0,068	0,79	29	33	38	44
3040	400	330	0,68	0,092	1,00	36	42	49	56
3050	500	430	0,80	0,115	1,21	45	52	60	70
3057	570	500	0,88	0,132	1,36	49	57	67	77
3060	600	530	0,92	0,139	1,43	53	61	70	82
3067	670	600	1,00	0,155	1,57	56	66	77	89
3068,5	685	615	1,02	0,159	1,61	59	69	80	93
3075	750	680	1,10	0,174	1,74	65	75	87	101
3077	770	700	1,12	0,179	1,78	67	77	89	104
3087	870	800	1,24	0,202	2,00	74	86	99	114
3088,5	885	815	1,26	0,206	2,03	75	87	100	117
3090	900	830	1,28	0,209	2,06	76	88	102	118
3100	1000	930	1,40	0,233	2,27	83	97	112	130
3120	1200	1130	1,64	0,280	2,69	100	116	134	156
3150	1500	1430	2,00	0,351	3,33	124	144	166	193
3180	1800	1730	2,36	0,422	3,96	150	174	201	234
3200	2000	1930	2,60	0,469	4,38	168	194	224	260
3250	2500	2430	3,20	0,586	5,44	213	246	284	330



## 4 colonne - 4 columns - 4 colonnes - 4 columnas - 4 Heizrohre - 4 колонны

modello model modèle modelo Modell модель	altezza height hauteur altura Höhe высота (mm)	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние (mm)	volume volume volume Volumen объем (dm <sup>3</sup> )	superficie superficie superficie Oberfläche поверхность (m <sup>2</sup> )	peso weight poids peso Gewicht вес (Kg)	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
						ΔT 50° C		ΔT 60° C	
						KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
4030	300	230	0,72	0,092	1,04	36	42	48	56
4040	400	330	0,88	0,124	1,32	48	56	65	75
4050	500	430	1,04	0,155	1,60	58	68	78	91
4057	570	500	1,16	0,177	1,80	67	77	89	103
4060	600	530	1,20	0,186	1,89	70	81	94	109
4067	670	600	1,32	0,208	2,08	77	90	104	121
4068,5	685	615	1,34	0,213	2,13	79	92	107	124
4075	750	680	1,44	0,234	2,31	86	100	115	134
4077	770	700	1,48	0,239	2,36	88	102	118	137
4087	870	800	1,61	0,271	2,64	97	113	131	152
4088,5	885	815	1,67	0,276	2,69	101	117	135	157
4090	900	830	1,69	0,281	2,73	103	119	138	160
4100	1000	930	1,85	0,312	3,01	114	132	152	177
4120	1200	1130	2,17	0,375	3,58	135	157	181	211
4150	1500	1430	2,65	0,469	4,42	167	194	224	260
4180	1800	1730	3,13	0,563	5,26	200	232	267	311
4200	2000	1930	3,45	0,626	5,83	222	258	298	346
4250	2500	2430	4,25	0,783	7,24	277	322	372	432

## 5 colonne - 5 columns - 5 colonnes - 5 columnas - 5 Heizrohre - 5 колонны

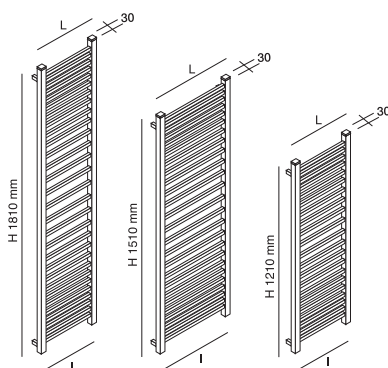
modello model modèle modelo Modell модель	altezza height hauteur altura Höhe высота (mm)	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние (mm)	volume volume volume Volumen объем (dm <sup>3</sup> )	superficie superficie superficie Oberfläche поверхность (m <sup>2</sup> )	peso weight poids peso Gewicht вес (Kg)	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
						ΔT 50° C		ΔT 60° C	
						KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
5030	300	230	0,88	0,116	1,30	45	52	60	70
5040	400	330	1,08	0,155	1,65	57	67	77	90
5050	500	430	1,29	0,195	2,00	71	82	95	110
5057	570	500	1,43	0,222	2,25	77	90	104	121
5060	600	530	1,49	0,234	2,36	83	97	112	130
5067	670	600	1,63	0,261	2,60	90	105	121	141
5075	750	680	1,79	0,293	2,88	102	119	137	160
5077	770	700	1,83	0,300	2,95	103	120	138	161
5087	870	800	2,03	0,340	3,30	115	134	155	180
5090	900	830	2,09	0,352	3,41	121	141	163	189
5100	1000	930	2,29	0,391	3,76	133	155	179	208
5120	1200	1130	2,69	0,470	4,47	159	185	214	248
5150	1500	1430	3,29	0,587	5,52	196	228	263	306
5180	1800	1730	3,89	0,705	6,58	235	273	315	366
5200	2000	1930	4,29	0,784	7,28	261	303	350	407
5250	2500	2430	5,30	0,980	9,04	327	380	439	510

6 colonne - 6 columns - 6 colonnes - 6 columnas

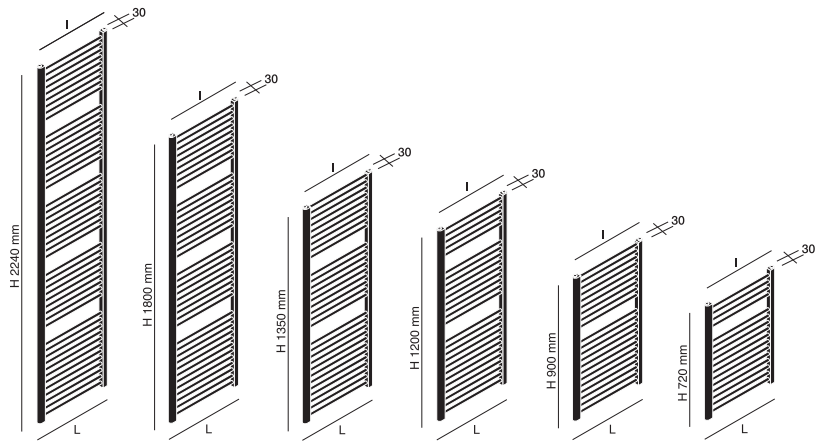
modello model modèle modelo Modell модель	altezza height hauteur altura Höhe высота (mm)	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние (mm)	volume volume volume Volumen объем (dm³)	superficie superficie superficie Oberfläche поверхность (m²)	peso weight poids peso Gewicht вес (Kg)	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
						ΔT 50° C		ΔT 60° C	
						KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
6030	300	230	1,07	0,140	1,57	53	62	72	83
6040	400	330	1,31	0,187	1,99	70	81	94	109
6050	500	430	1,55	0,234	2,41	85	99	114	133
6057	570	500	1,72	0,267	2,71	96	112	129	150
6060	600	530	1,79	0,282	2,83	101	118	136	158
6067	670	600	1,96	0,313	3,13	110	128	148	172
6075	750	680	2,15	0,352	3,47	124	144	166	193
6077	770	700	2,20	0,361	3,55	126	147	169	197
6087	870	800	2,44	0,409	3,97	142	165	191	222
6090	900	830	2,51	0,423	4,10	147	171	197	230
6100	1000	930	2,76	0,470	4,52	163	189	218	254
6120	1200	1130	3,24	0,564	5,37	193	224	259	301
6150	1500	1430	3,96	0,706	6,63	237	276	319	371
6180	1800	1730	4,68	0,847	7,90	283	329	380	442
6200	2000	1930	5,16	0,941	8,75	313	364	420	489
6250	2500	2430	6,37	1,177	10,86	389	452	522	607

**Tiramolla** design CRS K8

steel pag. 69



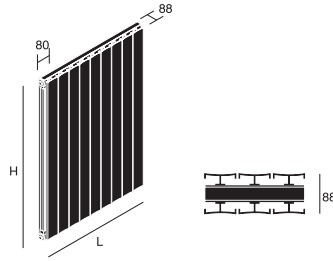
altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
			ΔT 50° C		ΔT 60° C	
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
1200	400	370	385	444	483	558
	500	470	461	532	579	669
1500	400	370	465	537	585	676
	500	470	556	642	700	808
1800	400	370	546	630	687	793
	500	470	651	752	819	946



altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача				resistenza elettrica electric heating element rÉsistance Électrique resistencia elÉctrica Heizwiderstand электрическая мощность
			$\Delta T 50^{\circ} C$		$\Delta T 60^{\circ} C$		
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt	
			720	400 450 500 600 800 1000 1200	370 420 470 570 770 970 1170	309 334 360 423 550 683 818	
900	400 450 500 600 800 1000 1200	370 420 470 570 770 970 1170	356 385 415 486 632 786 940	413 447 482 565 735 914 1093	450 487 525 615 800 995 1190	523 566 610 715 930 1157 1384	300 300 500 500 600 600 900
1200	400 450 500 600 800 1000 1200	370 420 470 570 770 970 1170	426 463 500 585 755 978 1133	495 538 581 679 878 1138 1317	539 586 633 740 956 1238 1434	627 681 735 860 1112 1440 1667	300 500 500 600 600 900 900
1350	400 450 500 600 800 1000 1200	370 420 470 570 770 970 1170	482 525 569 664 853 1074 1288	560 611 661 772 992 1249 1497	610 665 720 840 1080 1360 1630	709 773 837 977 1256 1581 1895	500 500 500 600 600 900 900
1800	400 450 500 600 800 1000 1200	370 420 470 570 770 970 1170	620 675 731 853 1110 1383 1655	720 785 849 992 1291 1608 1924	785 855 925 1080 1405 1750 2095	912 994 1075 1256 1634 2035 2436	600 600 600 900 900 900 900
2240	400 450 500 600 800 1000 1200	370 420 470 570 770 970 1170	754 819 885 1035 1347 1675 2007	877 952 1029 1203 1566 1947 2333	955 1037 1120 1310 1705 2120 2540	1110 1205 1302 1523 1982 2465 2953	600 600 900 900 900 900 900

Eta design CRS K8

aluminium pag. 75

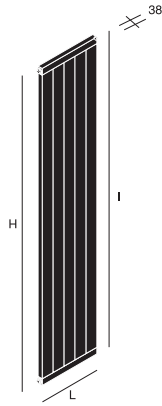


altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межсоевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
			ΔT 50° C		ΔT 60° C	
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
336	L = 80 mm x n. elem.	300	62	72	78	91
436		400	78	89	98	113
536		500	91	105	115	133
636		600	107	124	135	157
736		700	123	143	155	181
836		800	137	159	173	201
936		900	153	178	193	225
1036		1000	169	196	214	248
1236		1200	201	234	254	295
1436		1400	234	271	295	342
1636		1600	266	308	336	389
1836		1800	298	345	376	436
2036		2000	330	383	417	483
2236		2200	362	421	457	531
2536		2500	426	476	538	601

Dati tecnici per elemento: larghezza elemento 80 mm  
 Technical data per section: section width 80 mm  
 Mesures techniques pour élément: largeur element 80 mm  
 Detalles técnicos por elemento: anchura elemento 80 mm  
 Technische Daten für Element; Elementbreite 80 mm  
 Технические характеристики элементов: ширина элемента 80мм

# Genius design CRS K8

aluminium pag. 79



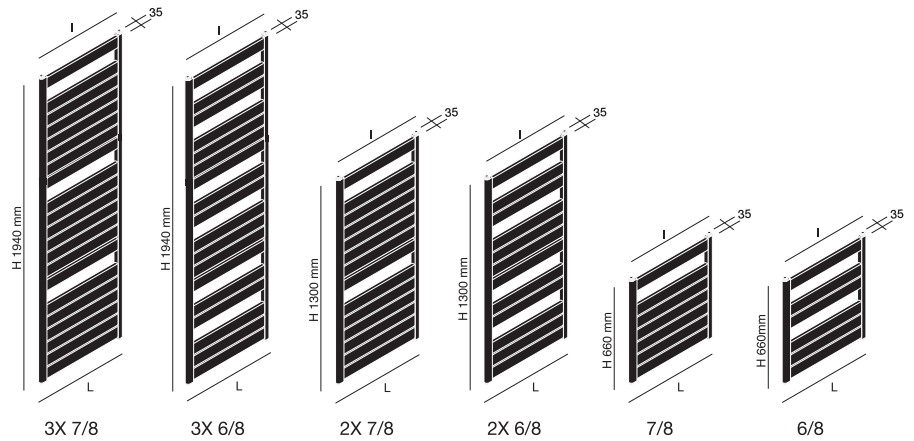
altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
			ΔT 50° C		ΔT 60° C	
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
338	L = 80 mm x n. elem.	300	41	48	51	60
438		400	53	62	66	78
538		500	65	76	81	95
638		600	77	90	97	113
738		700	88	103	110	129
838		800	99	116	124	146
1038		1000	122	143	153	180
1238		1200	147	171	185	215
1438		1400	170	198	214	249
1638		1600	194	226	244	284
1838		1800	217	253	273	318
2038		2000	240	280	302	352
2238		2200	274	319	345	401
2538		2500	297	346	374	435

Dati tecnici per elemento: larghezza elemento 80 mm  
 Technical data per section: section width 80 mm  
 Mesures techniques pour élément: largeur element 80 mm  
 Detalles técnicos por elemento: anchura elemento 80 mm  
 Technische Daten für Element; Elementbreite 80 mm  
 Технические характеристики элементов: ширина элемента 80мм



# Vega - 0 design CRS K8

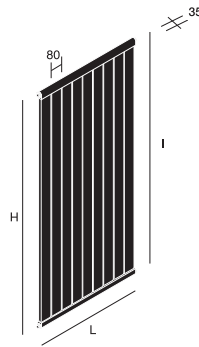
aluminium pag. 83



modulo module modulo module Modul модуль	altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
				ΔT 50° C		ΔT 60° C	
				KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
6/8	660	400	365	238	276	300	349
		500	465	276	322	349	407
		600	565	324	377	409	476
		800	765	422	491	533	620
		1000	965	526	611	664	771
		1200	1165	628	729	793	921
7/8	660	400	365	277	322	350	407
		500	465	323	376	408	475
		600	565	379	440	478	556
		800	765	493	573	622	723
		1000	965	613	713	774	900
		1200	1165	733	851	925	1075
2x6/8	1300	400	365	454	528	575	671
		500	465	528	618	671	784
		600	565	622	725	788	918
		800	765	813	947	1029	1199
		1000	965	1016	1181	1285	1493
		1200	1165	1215	1412	1536	1786
2x7/8	1300	400	365	530	618	673	784
		500	465	620	723	786	916
		600	565	729	848	922	1074
		800	765	951	1107	1203	1400
		1000	965	1185	1380	1499	1745
		1200	1165	1419	1649	1794	2086
3x6/8	1940	400	365	680	790	860	1002
		500	465	790	924	1002	1170
		600	565	930	1083	1176	1370
		800	765	1214	1414	1536	1788
		1000	965	1515	1762	1916	2226
		1200	1165	1811	2104	2290	2661
3x7/8	1940	400	365	793	924	1005	1170
		500	465	927	1080	1173	1368
		600	565	1089	1266	1376	1602
		800	765	1420	1652	1794	2087
		1000	965	1768	2058	2235	2600
		1200	1165	2116	2458	2673	3108

# Vega - V design CRS K8

aluminium pag. 85



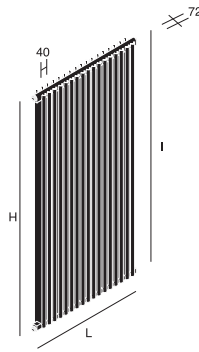
altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
			$\Delta T$ 50° C		$\Delta T$ 60° C	
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
400	L = 80 mm x n. elem.	365	39	44	49	56
600		565	55	63	69	80
800		765	70	81	88	102
1000		965	86	99	108	125
1250		1215	107	124	135	156
1500		1465	127	147	160	186
1750		1715	147	170	185	215
2000		1965	166	193	210	244
2250		2215	181	211	229	266
2500		2465	201	226	254	285

\*

Vega-V: Dati tecnici per elemento: larghezza elemento 80 mm - Technical data per section: section width 80 mm  
 Mesures techniques pour élément: largeur element 80 mm - Detalles técnicos por elemento: anchura elemento 80 mm  
 Vega-V: Technische Daten für Element; Elementbreite 80 mm - Vega-V: технические данные: ширина элемента 80 мм

# Vega - 2T design CRS K8

aluminium pag. 87



altezza height hauteur altura Höhe высота	larghezza width largeur anchura Breite ширина	interasse interspace entraxe inter-espacio Abstand межосевое расстояние	resa - output - rendement - rendimiento Leistung - теплоотдача			
			ΔT 50° C		ΔT 60° C	
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
600	L = 40 mm x n. elem. + 40 mm	565	45	52	57	66
800		765	58	67	73	85
1000		965	72	83	91	105
1250		1215	89	103	112	130
1500		1465	107	124	135	156
1750		1715	124	144	157	182
2000		1965	141	164	178	207
2250		2215	158	183	199	231
2500		2465	174	203	220	256

★

Vega-2T: Dati tecnici per elemento: larghezza elemento 40 mm - Technical data per section: section width 40 mm  
 Mesures techniques pour élément: largeur element 40 mm - Detalles técnicos por elemento: anchura elemento 40 mm  
 Vega-2T: Technische Daten für Element; Elementbreite 40 mm - Vega-2T: технические данные: ширина элемента 40 mm

**Materiali e Finiture**  
**Materials and Finishes**

## Verniciature Standard Standard colours

Oltre al bianco Ral 9010, K8 radiatori offre una gamma completa di verniciature in polvere epossidica nei colori moda. Altre colorazioni non standard sono comunque disponibili dietro preventivo.

In addition to white Ral 9010, K8 radiators offers a wide range of epoxy powder Ral colors. Other non-standard Ral colors are available. Please contact the K8 Sales Office for further details.

En plus du blanc Ral 9010 K8 propose une gamme complète de teintes en époxy dans les couleurs tendance. Autres couleurs non standard sont disponibles sur demande.

Además del blanco Ral 9010, K8 radiadores ofrece una línea completa de pinturas en polvo en los colores de moda. También hay disponibles otros colores no standard por encargo.

Außer dem Weiß Ral 9010, verfügt K8 über ein komplettes Angebot an Epoxidbeschichtungen in den Modefarben. Andere vom Standard abweichende Farben sind nach Kostenvoranschlag lieferbar.

Помимо белого RAL 9010, радиаторы K8 могут иметь полный спектр цветовых покрытий с использованием эпоксидного порошка. Другие нестандартные покраски – по дополнительному запросу.

Oltre alle verniciature a codice Ral, K8 offre alcune preziose verniciature metallizzate.

In addition to standard paint finishes, K8 is able to offer arrange of precious metal paint finishes.

En plus de teintes ral K8 propose des vernis métallisés sophistiqués. Además de las pinturas con código Ral, K8 ofrece algunas pinturas metalizadas especiales.

Außer den RAL-Farben bietet K8 auch einige edle Metallfarben an.

Помимо покрасок по RAL K8 предлагает некоторые благородные металлические покрытия.

Le finiture galvaniche sono disponibili per i termoarredo in acciaio e costituiscono una gamma di finiture esclusive che solo K8 offre in questa ampiezza.

Galvanised finishes are available for steel towel warmer and represent a range of exclusive finishes that are unique to K8.

Les finitions par galvanisation sont disponibles dans les radiateurs en inox et elles constituent une gamme de finitions exclusives uniques chez K8.

Los acabados galvanizados están disponibles para los radiadores en acero y constituyen una gama exclusiva que sólo K8 ofrece con tanta amplitud.

Die galvanischen Ausführungen sind für Stahlheizkörper lieferbar mit einem Angebot exklusiver Ausführungen, die nur K8 in diesem Umfang anbietet.

Гальванические (оцинкованные) финальные отделки доступны для стальных отопительных приборов и создают эксклюзивный ряд отделок, предлагаемый в таком диапазоне только K8.

Per i propri termoarredo in alluminio K8 offre un'ampia ed esclusiva gamma di finiture in ossidazione anodica, con colorazioni ed effetti estetici veramente unici.

K8's aluminum radiators are available is a wide and exclusive range of anodized finishes for a truly unique product.

Pour ses radiateurs en aluminium K8 propose un choix exclusif de finitions en oxydation anodique avec couleurs et effets esthétiques uniques.

Para los radiadores de aluminio K8 ofrece una amplia y exclusiva línea de acabados en oxidación, con colores y efectos estéticos realmente únicos.

Für die Raumheizkörper in Aluminium bietet K8 ein umfangreiches und exklusives Angebot mit anodischen Oxidationen an – für wirklich einzigartige Farbtöne und ästhetische Effekte.

Для своих отопительных приборов из алюминия K8 предлагает широкий и эксклюзивный ассортимент отделки при помощи оксидирования анодирования, с уникальными окрасками и эстетическими эффектами.

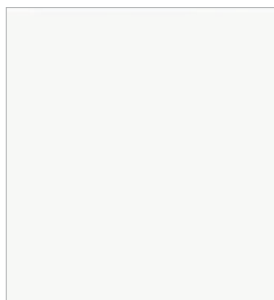
## Verniciature Metallizzate Metallic colours

## Finiture galvaniche Galvanic finishes

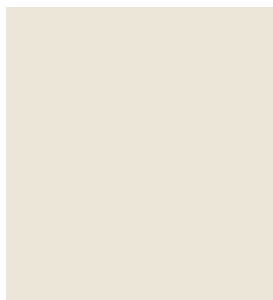
## Finiture anodizzate Anodized finishes



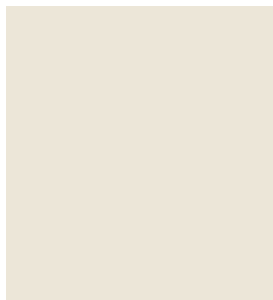
## Verniciature Standard Standard colours



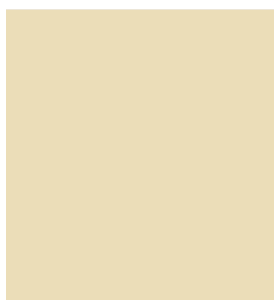
Bianco Ral 9010 lucido  
White Ral 9010 bright



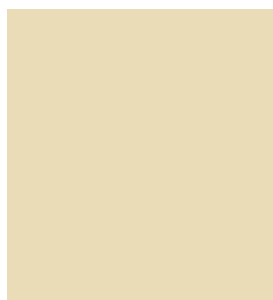
Bianco Perla Ral 1013 opaco  
White Pearl Ral 1013 matt



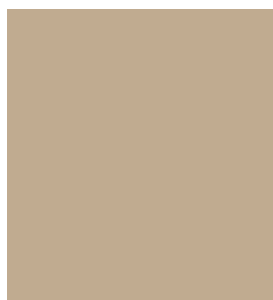
Bianco Perla Ral 1013 lucido  
White Pearl Ral 1013 bright



Avorio chiaro Ral 1015 opaco  
Ivory clear Ral 1015 matt



Avorio chiaro Ral 1015 lucido  
Ivory clear Ral 1015 bright



Beige grigio Ral 1019  
Beige Ral 1019



Giallo cadmio Ral 1021  
Yellow Ral 1021



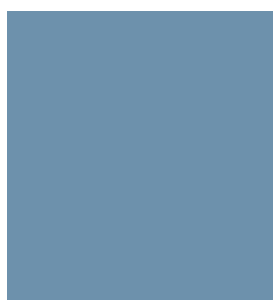
Arancio pastello Ral 2003  
Orange Ral 2003



Rosso segnale Ral 3020  
Red Ral 3020



Viola pastello Ral 4009  
Purple pastel Ral 4009



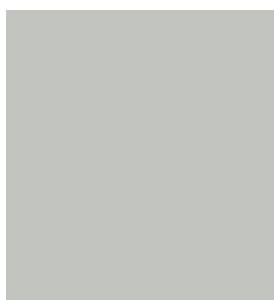
Blu pastello Ral 5024 lucido  
Blue pastel Ral 5024 bright



Blu oltremare Ral 5002  
Blu Ral 5002



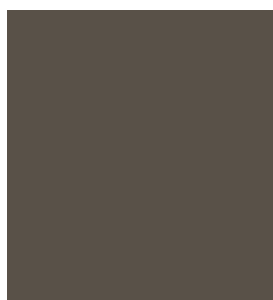
Verde Menta Ral 6029  
Green Mint Ral 6029



Grigio Luce Ral 7035  
Grey Shiny Ral 7035



Grigio platino Ral 7036  
Grey Ral 7036



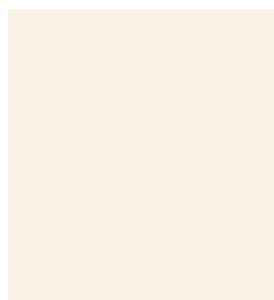
Grigio quarzo Ral 7039  
Grey Ral 7039



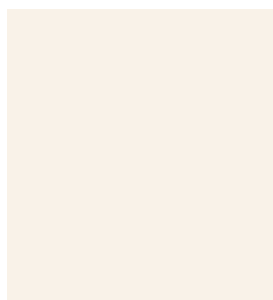
Grigio seta Ral 7044  
Grey Ral 7044



Marrone pallido Ral 8025  
Bruno Ral 8025



Bianco crema Ral 9001 opaco  
White Ral 9001 matt



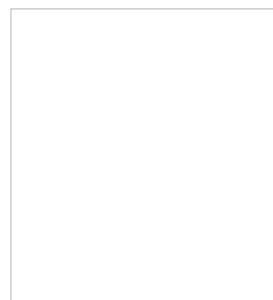
Bianco crema Ral 9001 lucido  
White Ral 9001 bright



Nero profondo Ral 9005 Lucido  
Black Ral 9005 bright



Nero profondo Ral 9005 opaco  
Black Ral 9005 matt

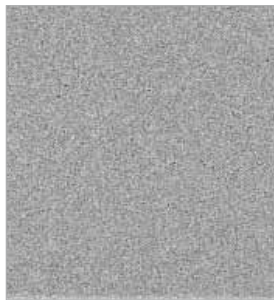


Bianco Ral 9010 opaco  
White Ral 9010 matt

## Verniciature Metallizzate Metallic colours



Grigio luce  
Light gray



Grigio polvere  
Grey powder



Nero metallizzato  
Black metallic



Antracite metallizzato  
Anthracite Metallic



Bronzo metallizzato  
Bronze Metallic



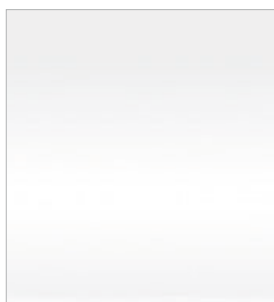
Nero argento  
Black silver



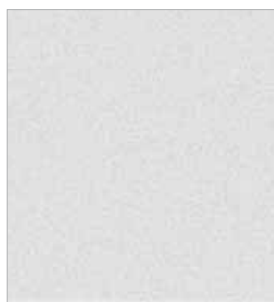
Nero rame  
Black copper

## Ossidazioni anodiche Anodic oxidation finishes

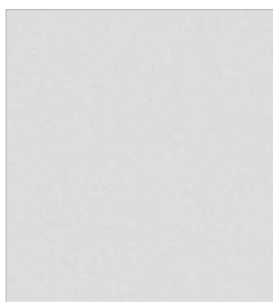
solo per radiatori in alluminio / only for aluminium radiators



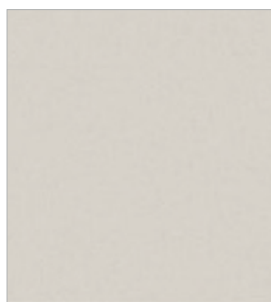
Anodizzato lucido  
Bright anodized



Anodizzato satinato  
Satin anodized



Anodizzato naturale  
Natural anodised



Inox  
Inox



Nero  
Black



Fume' lucido  
Tinted gloss



Fume' opaco  
Fume' opaque



Bronzo  
Bronze



Oro lucido  
Bright Gold



Oro opaco  
Matt Gold



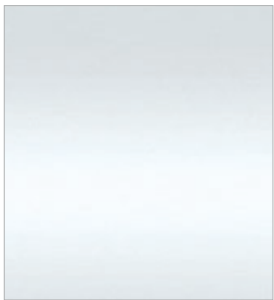
Champagne lucido  
Bright Champagne



Champagne opaco  
Matt Champagne

## Finiture Galvaniche Galvanic finishes

solo per radiatori in acciaio / only for steel radiators



Cromo  
Chrome



Cromo matt  
Matt Chrome



Cromo satinato  
Satin Chrome



Acciaio inox  
Stainless Steel



Oro  
Gold



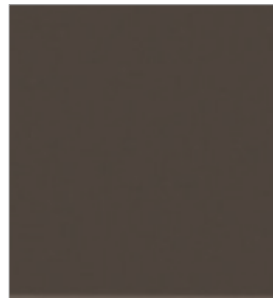
Oro matt  
Matt Gold



Bronzo  
Bronze



Rame  
Copper



Canna di fucile  
Gunmetal







**Estetica K8**  
**K8 Aesthetics**



## Marco Pisati Architetto

[www.marcopisati.com](http://www.marcopisati.com)

Designer affascinato dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie, sperimenta le sue idee nei settori più estremi: da quello aerospaziale, disegnando per l'Agenzia Spaziale Italiana (A.S.I.) gli interni di moduli abitativi aerospaziali, in gravità zero, a quello terrestre "nomade", realizzando per A.C.I. (Automobile Club Italia) il primo esempio di ufficio nomade interattivo (motorhome ACI 2002). Invitato ad esporre i suoi lavori alla Leopolda di Firenze ("Deep Inside"- Image 2003) ha presentato con Grado Zero Espace, azienda leader nel settore del tessile aerospaziale, il prototipo di una giacca tecnica per astronauta in Diaplex (tessuto a memoria di forma). Ha collaborato con società ed aziende quali: A.S.I., Alenia Spazio, Iacsa, Grado Zero Espace, A.C.I., Emilio Pucci (Louis Vuitton), Bandini Rubinetterie, Il Bagno Bandini, K8 Radiatori, Glass Design, Ceramica & Complementi, 3M Rubinetterie.

Designer, fascinated by new materials and new technologies, tests his ideas in the most extreme sectors: starting from the aerospace, designing interiors bound to the concept of space habitability in absence of gravity for the A.S.I. (Italian Space Agency), reaching the earth's nomadic one, realizing the first example of interactive nomadic office (Motorhome AcI 2002). Invited to expose his works at Leopolda Exposition in Florence (Deep Inside-Image 2003) he presented with the company Corpo Nove Grado Zero Espace, leader brand in the aerospace textile branch, a prototype of a jacket for astronauts in Diaplex (a tissue with a memory of shapes). He cooperate with companies as : A.S.I., Alenia Spazio, Iacsa, Grado Zero Espace, A.C.I., Emilio Pucci (Louis Vuitton), Bandini Rubinetterie, Il Bagno Bandini, K8 Radiatori, Glass Design, Ceramica & Complementi, 3M Rubinetterie.

Printed in Italy 2013  
Grafiche A. Salvioni



K8 è un marchio Inicon Srl

22063 Cantù (CO) Italy  
tel. +39 031 7073610  
[www.k8radiatori.it](http://www.k8radiatori.it)

Via Ciro Menotti, 23/B  
fax +39 031 7092061  
[k8radiatori@k8radiatori.it](mailto:k8radiatori@k8radiatori.it)



