

TUBES

brochure



TUBES

design
technology
passion
since 1992

Ogni aspetto delle moderne abitazioni si è evoluto nel corso del tempo sia in termini estetici sia tecnologici. Eppure il tepore delle case continua a sprigionarsi dai caloriferi così come accadeva molti decenni fa.

Da questa riflessione nasce Tubes, distintasi sin dai suoi esordi per aver rivoluzionato il volto dei tradizionali caloriferi, trasformandoli in veri e propri elementi iconici. Un percorso condotto attraverso la ricerca e la sperimentazione, tecnologica ed estetica, che ha permesso all'azienda di svincolare il radiatore dai confini tradizionali per ricollocarlo all'interno delle abitazioni come elemento d'arredo, quasi scultoreo, in grado di ridefinire lo spazio architettonico.

Tubes si impegna da più di vent'anni per rendere unici e personali i gesti quotidiani dell'abitare, perché il "calore della casa" è un'idea che rimane immutata nel tempo, ma si sviluppa e migliora come ogni elemento della contemporaneità.

Oggi più che mai, il marchio Tubes è sinonimo di creatività, design e innovazione Made in Italy.



Every aspect of the modern home has evolved over the years both in terms of aesthetic styling and technological content. Yet the warmth of a home continues to be released by radiators, as was the case many decades ago.

This is the concept behind Tubes, which stood out from the rest from the very onset, having revolutionised the appearance of traditional radiators, turning them into genuine iconic pieces. Business growth conducted through research and experimentation, both technological and aesthetic, has enabled Tubes to detach the radiator from its traditional definition and re-position it in the home as an item of interior design, sculptural almost, capable of redefining the architectural space.

For over twenty years, Tubes has striven to make everyday domestic gestures unique and personal, because the "warmth of a home" is an idea that stands the test of time, developing and improving like every other element of contemporary life.

Today more than ever before, the Tubes brand stands for creativity, design and innovation - all strictly Made in Italy.

Chaque aspect des habitations modernes a évolué avec le temps en termes d'esthétique et de technologie. Pourtant, la tiédeur des maisons continue d'être libérée des radiateurs comme cela se produit depuis des décennies.

De cette réflexion naît Tubes, qui s'est distingué depuis ses débuts pour avoir révolutionné le visage des radiateurs traditionnels, en les transformant en vraies icônes. Un parcours conduit à travers la recherche et l'expérimentation, la technologie et l'esthétique qui a permis à Tubes de libérer le radiateur des limites traditionnelles pour le replacer à l'intérieur des habitations comme élément d'ameublement, presque sculptural, capable de redéfinir l'espace architectonique.

Tubes s'engage depuis plus de vingt ans à rendre uniques et personnels les gestes quotidiens de l'habitation, puisque la « chaleur de la maison » est une idée qui reste inchangée dans le temps, mais qui se développe et s'améliore comme chaque élément contemporain.

Aujourd'hui plus que jamais, la marque Tubes est synonyme de créativité, de design et d'innovation Made in Italy.



3

Jeder Aspekt des modernen Wohnens hat sich im Laufe der Zeit sowohl ästhetisch als auch technisch weiterentwickelt. Die Wärme im Haus befreit sich jedoch allmählich von den seit Jahrzehnten üblichen Heizkörpern.

Aus diesen Überlegungen entstand Tubes und das Unternehmen zeichnet sich von allem Anfang an dadurch aus, dass es die Züge des traditionellen Heizkörpers revolutioniert und ihn zu einem ikonischen Element gemacht hat. Dank der kontinuierlichen Forschungsarbeit und der Experimente, der Technologie und der Ästhetik war es Tubes möglich, die Heizkörper aus den traditionellen Schranken zu befreien, um sie als nahezu skulpturale Einrichtungselemente, die das architektonische Umfeld neu zu definieren vermögen, in die Wohnbereiche einzufügen.

Tubes hat es sich seit mehr als zwanzig Jahren zur Aufgabe gemacht, die alltäglichen Gesten des Wohnens einzigartig und individuell zu gestalten, weil "die Wärme im Haus" ein seit jeher unveränderter Grundgedanke ist, der sich aber, wie alle Elemente unserer Zeit, weiterentwickelt und verbessert.

Die Marke Tubes ist heute mehr als jemals zuvor Synonym für Kreativität, Design und Innovation Made in Italy.

Cada uno de los aspectos de las viviendas modernas ha evolucionado con el tiempo tanto en términos estéticos como tecnológicos. Pero el calor de los hogares sigue saliendo de los calefactores, tal como sucedía hace muchas décadas.

De esta reflexión nace Tubes, que se ha distinguido desde sus inicios por haber revolucionado el aspecto de los calefactores tradicionales, transformándolos en auténticos elementos icónicos. Un camino llevado a cabo a través de la investigación y la experimentación, tecnológica y estética, que ha permitido a la empresa desvincular el calefactor de los límites tradicionales para colocarlo en el interior de las viviendas como parte del mobiliario, casi un elemento escultórico, capaz de redefinir el espacio arquitectónico.

Tubes trabaja desde hace más de veinte años para conseguir que los gestos de la vida cotidiana sean únicos y personales, porque el "calor del hogar" es una idea que permanece invariable en el tiempo, pero se desarrolla y mejora como cada elemento de la contemporaneidad.

La marca Tubes, actualmente más que nunca, es sinónimo de creatividad, diseño e innovación Made in Italy.

TUBES

TUBES

www.tubesradiatori.com



TUBES

INDEX

elements

p.24

ADD-ON p.26 — **MILANO** p.30 — **MONTECARLO** p.34
SQUARE p.38 — **T.B.T.** p.46 — **SOHO** p.50 — **AGORÀ** p.58 — **TRAME** p.62
RIFT p.66 — **SCALETTA** p.76

basics

p.80

BASICS 14 p.82 — **BASICS 20** p.90 — **BASICS 25** p.94
COLOR X p.100 — **IXSTEEL** p.106 — **KUBIK** p.110 — **SMART** p.122
COLUMN p.126 — **PLANET** p.128

7

extras

p.130

ARKOS p.132 — **HOLA** p.134
JOBA p.136 — **ALBATROS** p.138

CURA DEL DETAGLIO

PAINSTAKING CARE FOR DETAILS – SOIN DU DÉTAIL

LIEBE ZUM DETAIL – CUIDADO DEL DETALLE



L'arte del saper fare come tratto distintivo.

The art of savoir-faire as the distinguishing trait.

L'art du savoir-faire comme signe distinctif.

Das perfekte Know-how als Unterscheidungsmerkmal.

El arte del saber hacer como característica diferencial.

Laddove tecnologia e innovazione rappresentano il cuore pulsante di Tubes, l'intervento dell'uomo fa la differenza. Dalla scelta dei materiali sino alla lucidatura del prodotto finito, ogni fase della filiera produttiva passa attraverso la passione e il sapere di mani esperte per tradursi in qualità ad alto valore tecnologico e architettonico.

Là où la technologie et l'innovation représentent le centre névralgique de Tubes, l'intervention de l'homme fait la différence. Du choix des matériaux au polissage du produit fini, chaque phase de la filière productrice passe par la passion et le savoir-faire de mains expertes, pour se traduire en qualité à la valeur technologique et architectonique élevée.

La tecnología y la innovación representan el corazón pulsante de Tubes, pero la intervención del hombre marca la diferencia. Desde la selección de los materiales hasta el abrillantado del producto acabado, cada fase de la cadena de suministro pasa a través de la pasión y el saber de manos expertas para convertirse en calidad con un elevado valor tecnológico y arquitectónico.

While technology and innovation form the throbbing heart of Tubes, human intervention is what makes the difference. From the choice of materials through to the polishing of the finished product, every step of the production process involves the passion and skill of expert hands, making for quality products with superior technological and architectural value.

Während die Technologie und die Innovation das Herzstück von Tubes sind, ist jedoch der Beitrag des Menschen entscheidend. Von der Materialauswahl bis zur Politur des Endprodukts ist jede Phase der Produktionskette von der Leidenschaft und von der Handfertigkeit von Fachkräften geprägt, deren Ergebnis die technologisch und designerisch hochwertige Qualität ist.



RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE

RESEARCH, DEVELOPMENT AND INNOVATION — RECHERCHE,
DÉVELOPPEMENT ET INNOVATION — FORSCHUNG, ENTWICKLUNG UND
INNOVATION — INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

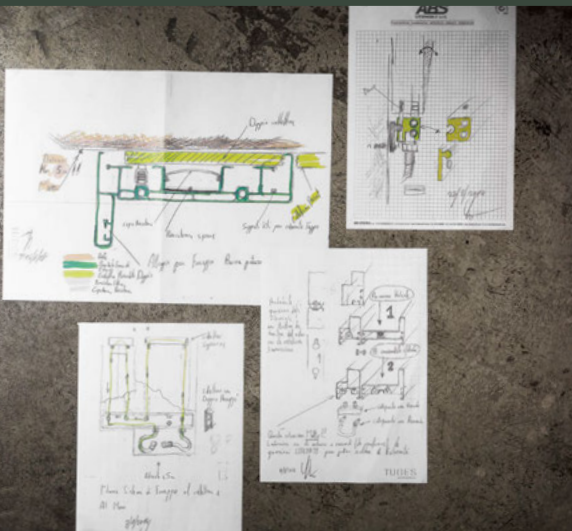
Trasformare le necessità progettuali in soluzioni creative.

Turning design needs into creative solutions.

Transformer les besoins conceptuels en solutions créatives.

Die Anforderungen des Entwurfs in kreative Lösungen umsetzen.

Transformar las necesidades proyectivas en soluciones creativas.



10

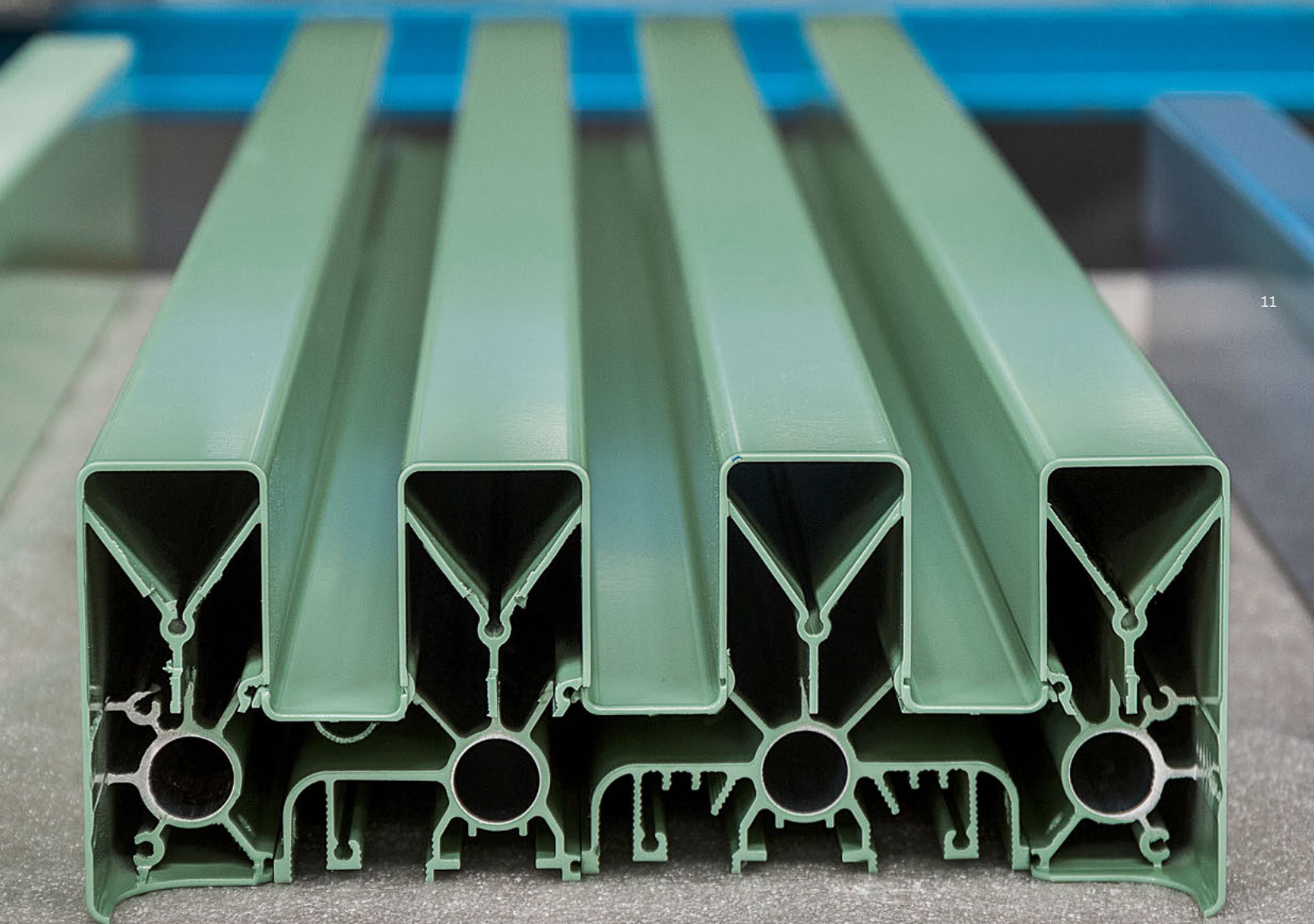
Rivoluzionare il concetto di calorifero tradizionale ed estremizzarlo nella forma e funzione è, da oltre vent'anni, la peculiarità dell'azienda. Tubes risponde e anticipa le richieste del mercato e della progettazione, sia da un punto di vista tecnico sia estetico, grazie a un intenso lavoro di ricerca e sperimentazione condotto in parallelo su materiali, processi di lavorazione, forme e dimensioni.

Révolutionner le concept de radiateur traditionnel et le pousser à l'extrême au niveau de la forme et de la fonction est, depuis plus de vingt ans, la particularité de l'entreprise. Tubes répond et anticipe les demandes du marché et de la conception, aussi bien du point de vue technique qu'esthétique, grâce à un travail intense de recherche et d'expérimentation conduit en parallèle sur les matériaux, les processus d'usinage, les formes et les dimensions.

Revolucionar el concepto de calefactor tradicional y extremizarlo en la forma y en la función es, desde hace más de veinte años, la peculiaridad de la empresa. Tubes responde y se adelanta a las demandas del mercado y de la elaboración del proyecto, tanto desde un punto de vista técnico como estético, gracias a un intenso trabajo de investigación y experimentación llevado a cabo de forma paralela en materiales, procesos de fabricación, formas y tamaños.

Revolutionising the concept of the traditional radiator and taking it to extremes in both form and function is exactly what the company has been doing for over twenty years. Tubes meets and anticipates market and design requirements, from both a technical and a styling perspective, thanks to intensive research and experimentation conducted concurrently on materials, machining processes, shapes and dimensions.

Das traditionelle Konzept eines Heizkörpers zu revolutionieren und außergewöhnliche Formen und Funktionen zu schaffen, ist seit mehr als zwanzig Jahren das besondere Merkmal des Unternehmens. Dank der intensiven, in Bezug auf Materialien, Bearbeitungsprozesse, Formen und Dimensionen, parallel ausgeführten Forschungs- und Versuchstätigkeit, beantwortet und antizipiert Tubes, sowohl in technischer als auch in ästhetischer Hinsicht, die Anforderungen des Marktes und der Planung.





TECNOLOGIA

TECHNOLOGY — TECHNOLOGIE
TECHNOLOGIE — TECNOLOGÍA

Garantire i migliori standard qualitativi.

*Guaranteeing ultimate quality standards.
Garantir les meilleurs standards qualitatifs.
Die besten Qualitätsstandards gewährleisten.
Garantizar los mejores estándar de calidad.*



Il desiderio di superare i limiti imposti dalla tecnologia esistente rappresenta per Tubes non un semplice obiettivo, bensì lo stimolo che spinge l'azienda a sperimentare tecniche costruttive originali e tecnologie di produzione innovative in grado di oltrepassare gli schemi delle tradizionali forme, realizzando prodotti funzionali di una ricercata eleganza.

The desire to exceed the limits set by existing technology is not just a simple goal for Tubes, but rather the incentive which urges the company to experiment with original construction techniques and innovative production technologies capable of overcoming the staple traditional shapes and producing functional products oozing sophistication and elegance.

Le souhait de dépasser les limites imposées par la technologie existante représente pour Tubes non seulement un objectif, mais une stimulation qui pousse l'entreprise à expérimenter des techniques de construction originales et des technologies de production innovantes capables de dépasser les schémas des formes traditionnelles, en réalisant des produits fonctionnels d'une élégance recherchée.

Der Wunsch, die von der vorhandenen Technologie gesteckten Grenzen zu überwinden, ist für Tubes nicht nur einfach ein Ziel, sondern der Antrieb, der das Unternehmen dazu bewegt, mit ursprünglichen Herstellungstechniken und innovativen Produktionstechnologien zu experimentieren, die in der Lage sind, mit der Herstellung funktionelle Produkte von erlesener Eleganz, das Schema der traditionellen Formen hinter sich zu lassen.

El deseo de superar los límites impuestos por la tecnología existente no representa para Tubes un simple objetivo, sino el estímulo que lleva la empresa a experimentar técnicas constructivas originales y tecnologías de producción innovadoras capaces de superar los esquemas de las tradicionales formas, realizando productos funcionales de una sofisticada elegancia.

SOSTENIBILITÀ

SUSTAINABILITY – DURABILITÉ
NACHHALTIGKEIT – SOSTENIBILIDAD

Tutela dell'ambiente e risparmio energetico.

*Environmental-friendliness and saving energy.
Tutelle de l'environnement et économies d'énergie.
Umweltschutz und Energieeinsparung.
Tutela del medio ambiente y ahorro energético.*

Tubes realizza caloriferi ecosostenibili particolarmente adatti alle nuove tecnologie costruttive. Dalla scelta dei materiali 100% riciclabili, alla verniciatura supportata dall'utilizzo di nanotecnologie, sino ai sistemi di risparmio idrico e alla riduzione degli scarti, Tubes concepisce l'intero ciclo produttivo nel totale rispetto della salute dei propri dipendenti, del consumatore finale e dell'ambiente.

Tubes réalise des radiateurs écologiques particulièrement adaptés aux nouvelles technologies de fabrication. Du choix des matériaux 100 % recyclables, à la peinture supportée par l'utilisation de nanotechnologies, jusqu'aux systèmes d'économie hydrique et à la réduction des déchets, Tubes conçoit tout le cycle de production dans le respect total de la santé de ses employés, du consommateur final et de l'environnement.

Tubes realiza calefactores ecosostenibles especialmente adecuados para las nuevas tecnologías de construcción. Desde la selección de los materiales 100% reciclables al barnizado, ayudado por la utilización de nanotecnologías, hasta los sistemas de ahorro de agua y la reducción de los residuos, Tubes concibe todo el ciclo de producción en el pleno respeto de la salud de sus propios empleados, del consumidor final y del medio ambiente.

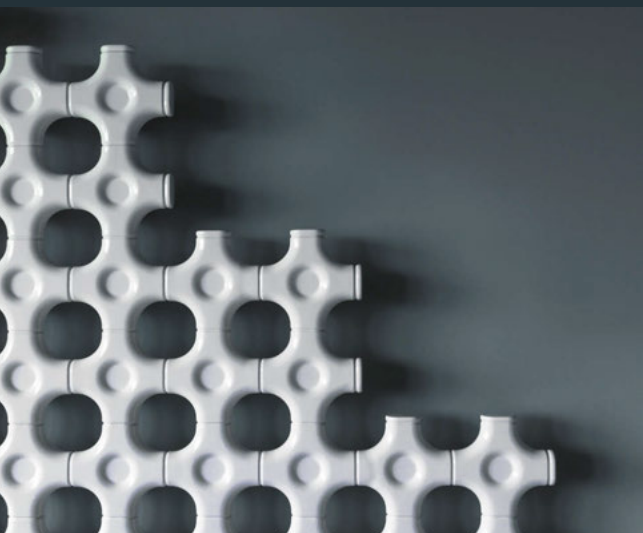
Tubes produces eco-sustainable radiators which are especially suited to new construction technologies. From the choice of 100% recyclable materials, to the painting process supported by the use of nano-technologies, and even water saving systems and waste reduction systems, Tubes devises the entire production cycle while fully respecting the health of its employees, of the end consumer and of our Planet.

Tubes stellt umweltfreundliche Heizkörper her, die sich speziell für die neuen Herstellungstechnologien eignen. Von der Auswahl von zu 100% wiederverwertbaren Materialien zur Lackierung, die durch den Einsatz von Nanotechnologie unterstützt wird, bis hin zu den Wassereinsparungssystemen und der Abfallreduzierung, konzipiert Tubes den gesamten Produktionszyklus im Sinne des vollständigen Schutzes der Gesundheit seiner Mitarbeiter, der Endverbraucher und der Umwelt.



LIBERTÀ PROGETTUALE

DESIGN FREEDOM – LIBERTÉ CONCEPTUELLE –
DESIGNERISCHE FREIHEIT – LIBERTAD DE PROYECTO



Favorire il processo creativo di composizione.

*Encouraging the creative composition process.
Favoriser le processus créatif de composition.
Förderung des kreativen Schaffensprozesses.
Promover el proceso creativo de composición.*

16

I caloriferi Tubes nascono e si sviluppano come prodotti al servizio del progettista. La modularità di assemblaggio e la libertà di dimensionamento fanno sì che il processo creativo nasca con il designer e termini con l'architetto. L'elevato grado di personalizzazione dei radiatori, oltre alla possibilità di richiedere prodotti su misura, permette di concepire soluzioni architettoniche di alto livello in grado di rispondere a ogni necessità.

Les radiateurs Tubes naissent et se développent comme des produits au service du concepteur. La modularité d'assemblage et la liberté de dimensionnement font en sorte que le processus créatif naîsse avec le designer et finisse avec l'architecte. Le degré élevé de personnalisation des radiateurs, en plus de la possibilité de demander des produits sur mesure, permet de concevoir des solutions architectoniques d'un niveau élevé capables de répondre à n'importe quel besoin.

Los calefactores Tubes nacen y se desarrollan como productos al servicio del proyectista. La modularidad de ensamblado y la libertad de los volúmenes hacen que el proceso creativo nazca con el diseñador y termine con el arquitecto. El elevado nivel de personalización de los radiadores, además de la posibilidad de solicitar productos a medida, permite concebir soluciones arquitectónicas de alto nivel, capaces de responder a cualquier necesidad.

Tubes radiators are conceived and developed as products catering to the needs of the designer. Assembly modularity and sizing freedom make sure the creative process starts with the designer and ends with the architect. The superior degree of customisation of Tubes radiators, in addition to the possibility of ordering bespoke products, makes it possible to devise superior architectural solutions capable of accommodating all needs.

Die Heizkörper von Tubes entstehen und werden als Produkte im Dienste des Designers entwickelt. Die Modulfähigkeit der Komposition und die Freiheit der Dimensionierung führen zu einem Schaffensprozess, der mit dem Designer entsteht und mit dem Architekten abgeschlossen wird. Der hohe Grad der Personalisierung der Heizkörper, zusätzlich zur Möglichkeit der Maßanfertigung, erlaubt es, designerische Lösungen zu konzipieren, die allen Anforderungen entsprechen können.





RICERCA ESTETICA

AESTHETIC APPEAL — RECHERCHE ESTHÉTIQUE —
SUCHE NACH ÄSTHETISCHEN LÖSUNGEN —
INVESTIGACIÓN ESTÉTICA

Stupire attraverso un design emozionale.

*Astounding thanks to beguiling designs.
Étonner grâce à un design émotionnel.
Durch ein beeindruckendes Design verblüffen.
Sorprender a través de un diseño emocional.*

Conferire nuova dignità estetica e architettonica a un oggetto come il calorifero, ritenuto da sempre mera componente tecnica, è stato sin dai suoi esordi il principale obiettivo di Tubes. Un intento che ben si esprime con la collezione Elements, in cui sono racchiuse le influenze stilistiche dei designer internazionali coinvolti dall'azienda: la rielaborazione delle tradizionali forme, a volte estremizzate in oggetti-sculptura, segna la nascita di complementi d'arredo dal cuore scaldante in grado di integrarsi in ogni ambiente della casa.

Apporter une nouvelle dignité esthétique et architectonique à un objet comme le radiateur, retenu depuis toujours comme un composant uniquement technique, a été dès le début le principal objectif de Tubes. Une intention qui s'exprime parfaitement avec la collection Elements, dans laquelle se trouvent les influences stylistiques des designers internationaux impliqués par l'entreprise: la réélaboration des formes traditionnelles, certaines fois portées à l'extrême en objet-sculpture, marque la naissance de compléments d'ameublement au cœur chauffant capables de s'intégrer dans chaque pièce de la maison.

Otorgar nueva dignidad estética y arquitectónica a un objeto como el calefactor, considerado desde siempre como un mero componente técnico, ha sido desde sus inicios el principal objetivo de Tubes. Una intención que se expresa perfectamente con la colección Elements, en la que se encierran las influencias estilísticas de los diseñadores internacionales que trabajan con la empresa: la reelaboración de las formas tradicionales, a veces llevadas al extremo en objetos-escultura, marcan el nacimiento de complementos para el mobiliario con un corazón calentador capaz de integrarse con todos los ambientes del hogar.

Lending a new aesthetic and architectural dignity to the common radiator, deemed a mere technical component up until now, has been one of the major goals of Tubes from the onset. This challenge has evidently been met with the Elements collection, which incorporates the stylistic influence of the various international designers involved by the company: the restyling of traditional shapes, sometimes even taken to the extreme and turned into sculpture-objects, marks the launch of interior design items with a heating core designed to blend in seamlessly with any room in the home.

Einem Gegenstand, wie einem Heizkörper, der bisher nur als ein ausschließlich technisches Element gesehen wurde, eine neue ästhetische und designerische Würde zu verleihen, war seit jeher das Hauptziel von Tubes. Eine Absicht, die mit der Kollektion Elements verwirklicht wird, in der die stilistischen Einflüsse der von der Firma beauftragten internationalen Designer enthalten sind: Die Neugestaltung der traditionellen Formen, die bis hin zu skulpturalen Objekten vervollkommen werden, lässt Einrichtungsgegenstände mit einem wärmenden Innenleben entstehen, die sich in alle Wohnbereiche des Hauses einfügen lassen.

DESIGNERS

20

TUBES IN A WORD

TUBES IN UNA PAROLA — TUBES EN UN MOT
TUBES IN EINEM WORT — TUBES EN UNA PALABRA



"Totalquality"

"Totalquality è il rapporto con l'azienda, il piacere di disegnare un nuovo percorso, è sensualità del prodotto, risparmio energetico, ricerca, tecnologia, innovazione.
Non troviamo nessun' altra parola... totalquality."

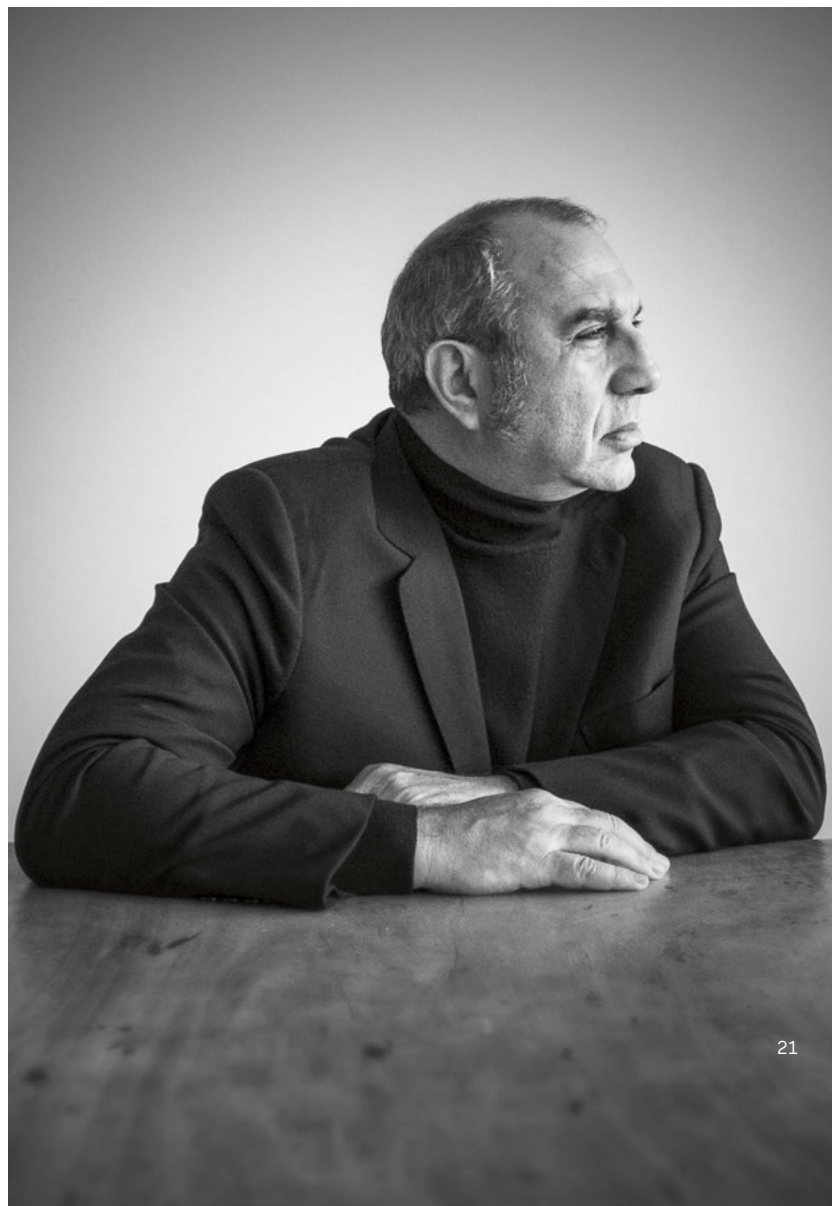
"Totalquality is the relationship with the company, the joy in designing a new way of doing things; it translates as product sensuality, saving energy, research, technology and innovation.
No other word better describes this than... totalquality."

« Totalquality c'est le rapport avec l'entreprise, le plaisir de dessiner un nouveau parcours, c'est la sensualité du produit, l'économie d'énergie, la recherche, la technologie, l'innovation.
Il n'y a aucun autre mot... totalquality. »

„Totalquality steht für die Beziehung zum Unternehmen, für die Freude, einen neuen Weg einzuschlagen, für die Sinnlichkeit des Produkts, für Energieeinsparung, Forschung, Technologie, Innovation. Es gibt kein besseres Wort... totalquality.“

"Totalquality es la relación con la empresa, el placer de dibujar un nuevo itinerario, es sensualidad del producto, ahorro energético, investigación, tecnología, innovación.
No encontramos otra palabra... totalquality."

Ludovica+Roberto Palomba



"Chummy"

"Tubes è un'azienda familiare che crea con il designer un rapporto di collaborazione aperto e amichevole."

"Tubes is a family-run business that creates an open, friendly partnership with designers."

« Tubes est une entreprise familiale qui crée avec le designer un rapport de collaboration ouvert et amical. »

„Tubes ist ein Familienunternehmen, das zu den Designern eine offene und freundschaftliche Arbeitsbeziehung aufbaut.“

"Tubes es una empresa familiar que crea con el diseñador una relación de colaboración abierta y cordial."

Stefano Giovannoni



"Électique"

22 "Tubes pensa in grande quando si tratta di proporre nuove idee e tendenze e lo dimostra attraverso i suoi prodotti, che sono adatti a tutti e per ogni luogo."

"Tubes thinks big when it comes to offering new ideas and trends, and this is demonstrated by its products, which are suitable for anyone, anywhere."

« Tubes pensent sur un très large spectre en ce qui concerne leurs idées ou leurs influences, et cela se manifeste dans leurs produits qui viennent de partout, destinés à chacun. »

„Wenn es darum geht, neue Ideen und Trends vorzustellen, denkt Tubes in großen Dimensionen und zeigt dies in seinen Produkten, die für alle und für jeden Ort geeignet sind.“

"Tubes piensa en grande cuando se trata de proponer nuevas ideas y tendencias y lo demuestra a través de sus productos, que son adecuados para todos y para cualquier lugar."



"Global project"

"Con Elements Tubes ha declinato una serie di prodotti integrati a tutti gli effetti nel progetto di architettura di interni: non più termosifone tecnico o decorativo fine a sé stesso che cerca nel solo gesto espressivo motivo di esistere, ma soprattutto elemento che dialoga con lo spazio e contribuisce a definirne forma e carattere."

"With Elements, Tubes created a range of products that blend in to all intents and purposes with the interior architecture design: far from a mere technical or decorative radiator all by itself, attempting to find a raison-d'être in the sole expressive gesture, but most of all an element that liaises with space and contributes towards defining its shape and personality."

« Avec Elements, Tubes a décliné une série de produits intégrés entièrement dans le projet d'architecture d'intérieurs: non pas un radiateur technique ou décoratif en soi qui cherche dans le seul geste expressif une raison d'exister, mais un élément qui dialogue avec l'espace et contribue à en définir la forme et le caractère. »

« Mit Elements hat Tubes eine Produktreihe geschaffen, die sich in jeder Hinsicht in den innenarchitektonischen Entwurf integriert: es sind nicht mehr technische oder dekorative Heizkörper, deren Selbstzweck ein ausdrucksvolles Aussehen ist, sondern Elemente, die mit dem Raum in Dialog treten und die Form und den Charakter des Raums mitdefinieren. »

« Con Elements Tubes ha declinado una serie de productos completamente integrados en el proyecto de arquitectura de interiores: ya no se trata de un radiador técnico o decorativo con una única funcionalidad que busca en su expresividad el motivo para existir, sino sobre todo de un elemento que se relaciona con el espacio y contribuye a definir su forma y su carácter. »



"Freedom"

“...l'intuizione semplice ma geniale di poter dissociare le valvole dal termosifone ci ha regalato la possibilità di giocare liberamente con forme e tipologie fino ad allora assolutamente impensabili... e così sono nati progetti liberi, tecnologicamente innovativi ed al tempo stesso caratterizzati da nuova forza espressiva...”

“...the simple yet genial intuition of being able to disassociate the valves from the radiator gave us the opportunity to play freely with shapes and types that had until then been absolutely unthinkable... this led to the launch of freestyle projects, which were technologically innovative yet at the same time characterised by a new power of expression...”

« ...l'intuition simple mais géniale de pouvoir dissocier les vannes du radiateur, nous a offert la possibilité de jouer librement avec les formes et les typologies jusqu'alors absolument impensables... C'est ainsi que sont nés des projets libres, technologiquement innovants et en même temps caractérisés par une nouvelle force d'expression... »

“....die einfache aber geniale Idee, die Ventile vom Heizkörper zu trennen, hat uns die Möglichkeit gegeben, frei mit Formen und Typologien zu spielen, die bisher absolut undenkbar waren... und so sind freie, technologisch innovative Entwürfe entstanden, die gleichzeitig von einer neuen Ausdrucks Kraft geprägt sind... ”

“...la intuición simple pero genial de poder disociar las válvulas del radiador nos ha regalado la posibilidad de jugar libremente con formas y tipologías hasta entonces impensables... y así han nacido proyectos libres, tecnológicamente innovadores y al mismo tiempo caracterizados por una nueva fuerza expresiva...”



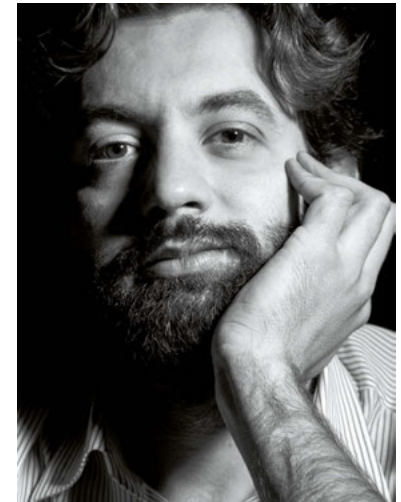
"Technigenius"

"Tubes è un'azienda aperta ai progetti più innovativi realizzati con ostinata perfezione."



"Cutting-edge"

"E' servito vero coraggio e convinzione per industrializzare add-On e renderlo accessibile al pubblico. Spesso mi sono chiesto chi altro se non Tubes avrebbe potuto accettare questa sfida per una simile impresa di design e tecnologia."



"Courage"

"Il coraggio di un'azienda che non si ferma davanti ai progetti nuovi, alla cosa sconosciuta. Il coraggio di avere una visione che va oltre il mondo del radiatore."

"Tubes is open to the most innovative projects brought to life with obstinate perfection."

« Tubes est une entreprise ouverte aux projets les plus innovants, réalisés avec une perfection obstinée. »

„Tubes ist ein Unternehmen, das offen ist für die innovativsten Entwürfe, die mit unbeirrbarer Perfektion realisiert werden.“

"Tubes es una empresa abierta a los proyectos más innovadores realizados con obstinada perfección."

"It took real courage and conviction to industrialize add-On radiator and bring it to a wider audience. I often wondered who else but Tubes could take on this challenge in such a design-in-technology venture."

« Il aura fallu beaucoup de courage et de conviction pour industrialiser add-On radiator et le rendre accessible au public. Je me suis souvent demandé qui d'autre que Tubes aurait pu accepter ce défi pour une telle entreprise de design et de technologie. »

„Es brauchte Mut und Überzeugungskraft, den Add-On Heizkörper zu entwickeln und der Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Ich habe mich oft gefragt, wer sonst wenn nicht Tubes, ein Design- und Technologieunternehmen par excellence, diese Herausforderung hätte annehmen können.“

"Se ha necesitado auténtico valor y convicción para industrializar add-On radiator y hacer que fuera accesible al público. A menudo me he preguntado quién en lugar de Tubes hubiera podido aceptar este desafío para una empresa similar de diseño y tecnología."

"The courage of a company that stops at nothing when faced with new products and unknown concepts. The courage of having a vision that goes beyond the world of the radiator."

« Le courage d'une entreprise qui ne s'arrête pas devant de nouveaux projets, devant l'inconnu. Le courage d'avoir une vision qui va au-delà du monde du radiateur. »

„Der Mut eines Unternehmens, das sich nicht vor neuen Entwürfen und dem Unbekannten verschießt. Der Mut, eine Vision zu haben, die über die Welt der Heizkörper hinausgeht.“

“El valor de una empresa que no se detiene ante nuevos proyectos, ante lo desconocido. El valor de tener una visión que va más allá del mundo del radiador.”



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento idraulico — watt ΔT 50°C
Hydraulic version — watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique — watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb — watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico — watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

24



Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

STUDIO



elements

ADD-ON – MILANO – MONTECARLO
SQUARE – T.B.T. – SOHO – AGORÀ – TRAME
RIFT – SCALETTA

AD_F

H 144 cm – L 144 cm / RAL 9010

969 watt

⑧



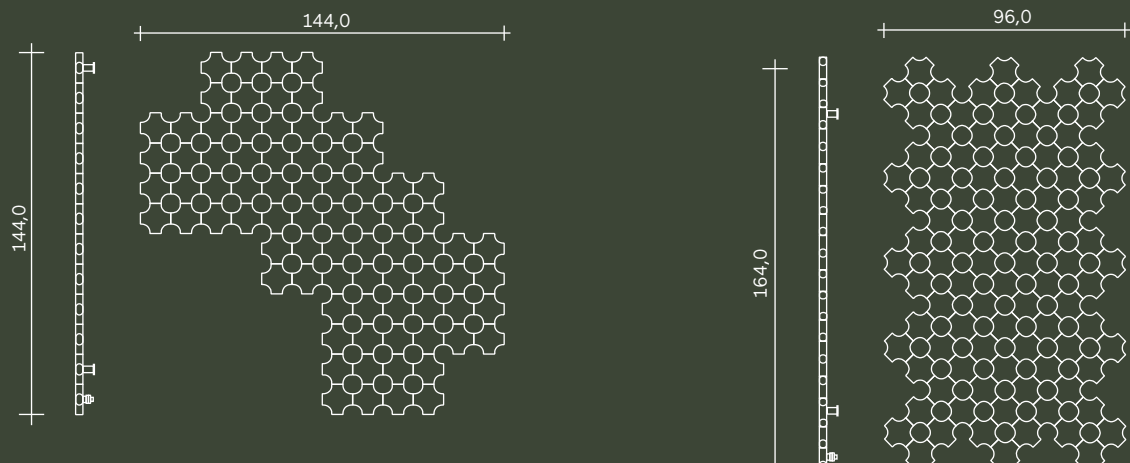
26

add-on

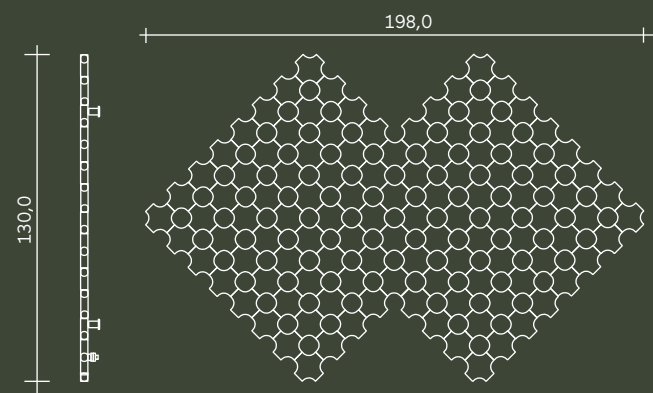


2004

DESIGN
Satyendra Pakhalé



27



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

add-on

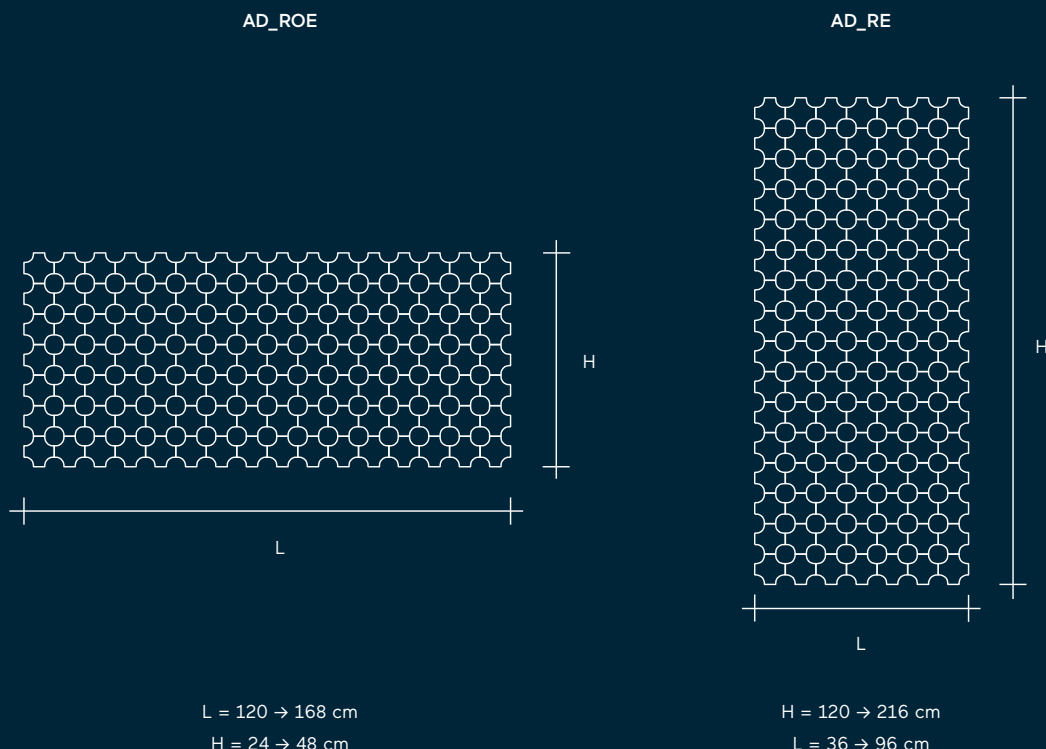
AD_RE

H 192 cm – L 48 cm / RAL 9010
900 watt



28





29



Radiatore in alluminio riciclabile
 Recyclable aluminium radiator
 Radiateur en aluminium recyclable
 Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
 Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
 Hydraulic version – watt ΔT 50°C
 Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
 Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
 Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
 Electric version
 Fonctionnement électrique
 Elektrischer Betrieb
 Funcionamiento eléctrico

MLN2#BM

H 200 cm / RAL 9010
900 watt



30



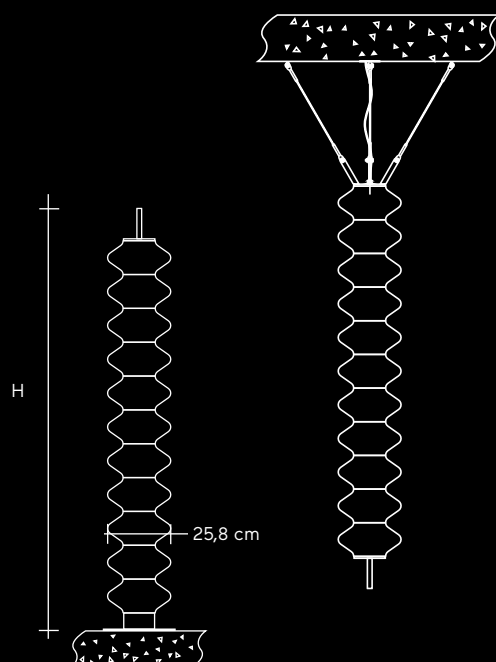
milano



2006

DESIGN

Antonia Astori e Nicola De Ponti



H = 171,5 - 200 - 227 cm



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C

Hydraulic version – watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico

Electric version

Fonctionnement électrique

Elektrischer Betrieb

Funcionamiento eléctrico

milano

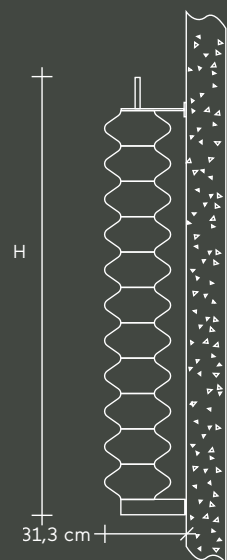
MLN2#PA

H 200 cm / RAL 9010
934 watt

⑥

32





$$H = 171,5 - 200 - 227 \text{ cm}$$



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C

Hydraulic version – watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico

Electric version

Fonctionnement électrique

Elektrischer Betrieb

Funcionamiento eléctrico



34

MOEC#80

H 37,5 cm – L 80 cm / BNOP
500 watt



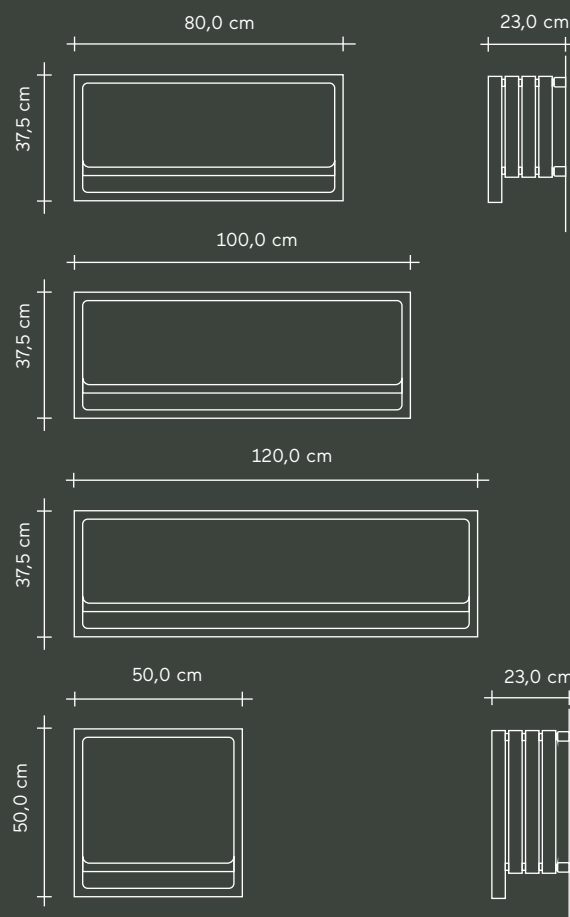
montecarlo



2004

DESIGN

Peter Jamieson



35



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C

Hydraulic version – watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

Funzionamento elettrico

Electric version

Fonctionnement électrique

Elektrischer Betrieb

Funcionamiento eléctrico

montecarlo

MVC#140

H 140 cm — L 37,5 cm / RAL 5013

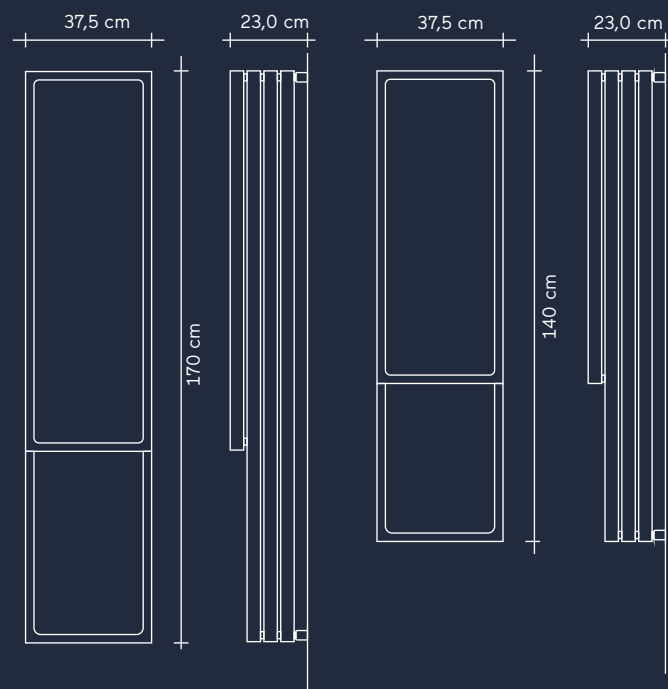
830 watt

* mensola rovere sbiancato*

36



* limed oak shelf / étagère chêne blanchi / Ablage Eiche gebleicht / ménsula roble blanqueado



37



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
 Hydraulic version – watt ΔT 50°C
 Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
 Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
 Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
 Electric version
 Fonctionnement électrique
 Elektrischer Betrieb
 Funcionamiento eléctrico

**square composition — SQCO2**

SQV2 / H 200 cm — L 56 cm / RAL 7035 O20
+ SQV2 / H 56 cm — L 56 cm / RAL 9002 O20

+ SQM / L 150 cm / BNOP

1447 watt



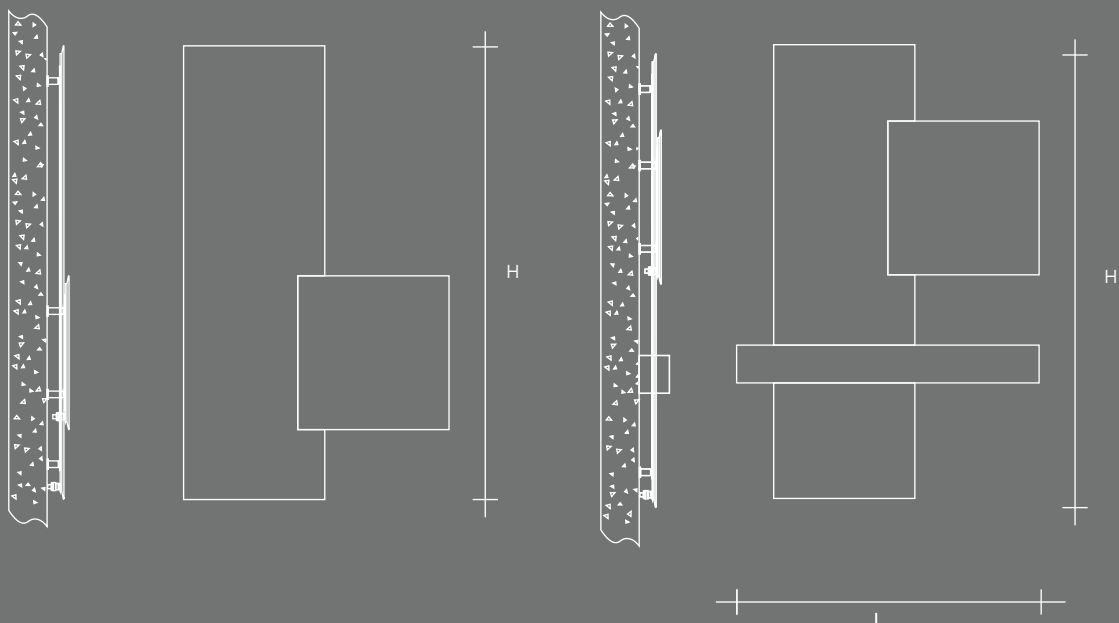
square



2004

DESIGN

Ludovica+Roberto Palomba



H = 160 → 200 cm

L = 100 → 180 cm



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento idraulico — watt ΔT 50°C
Hydraulic version — watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique — watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb — watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico — watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

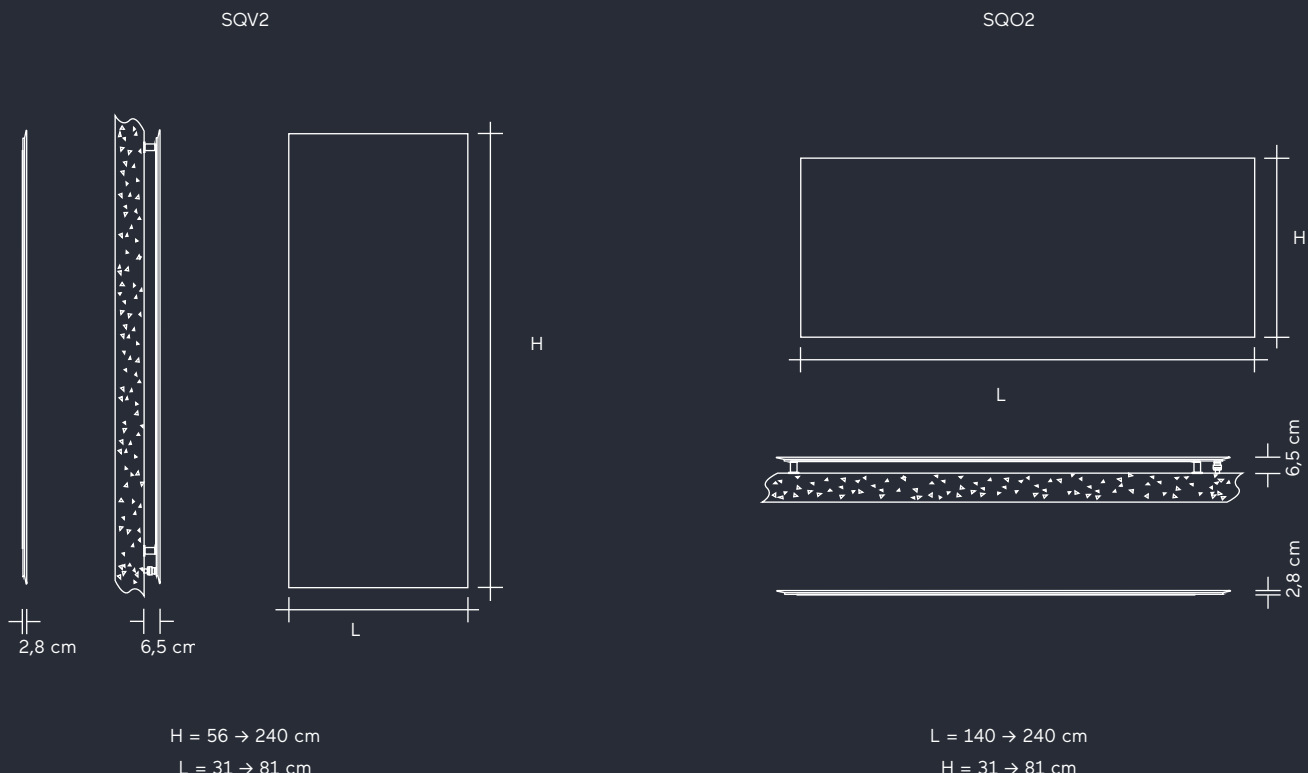


square

SQV2

H 180 – L 46 cm / RAL 9001
702 + 702 watt





(alu)

Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable

(

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

(

Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

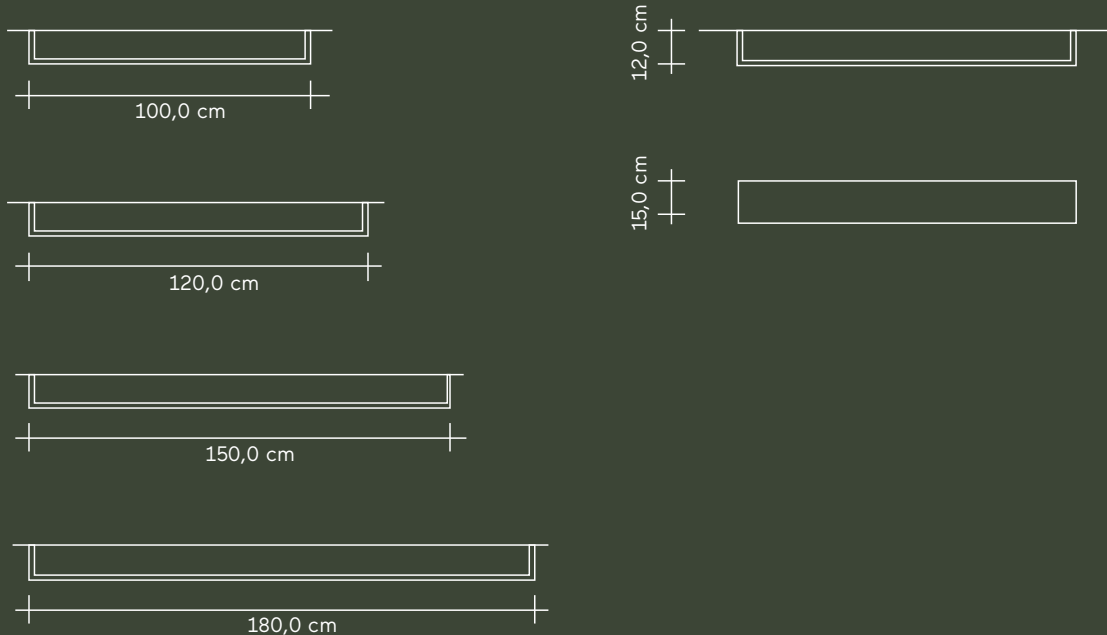


square maniglione

SQM

L 150 cm / RAL 2004
135 watt





43

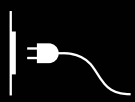


Radiatore in alluminio riciclabile
 Recyclable aluminium radiator
 Radiateur en aluminium recyclable
 Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
 Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento elettrico
 Electric version
 Fonctionnement électrique
 Elektrischer Betrieb
 Funcionamiento eléctrico

square



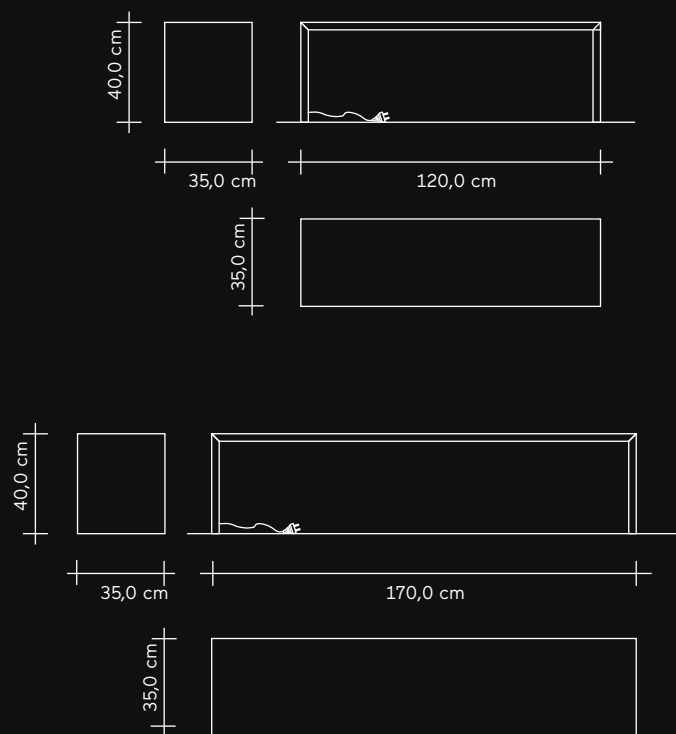
PLUG and PLAY

square bench – SQB

L 170 cm / RAL 9010

80 Watt





()

Funzionamento elettrico

Electric version

Fonctionnement électrique

Elektrischer Betrieb

Funcionamiento eléctrico

t.b.t.

TBT#BA

H 180 cm / nichel nero*
106 + 106 + 106 watt



*black nickel / nickel noir / Nickel schwarz / níquel negro

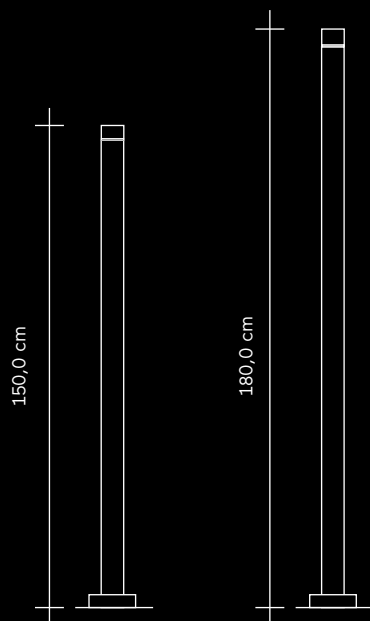
t.b.t.



2005

DESIGN

Ludovica+Roberto Palomba



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

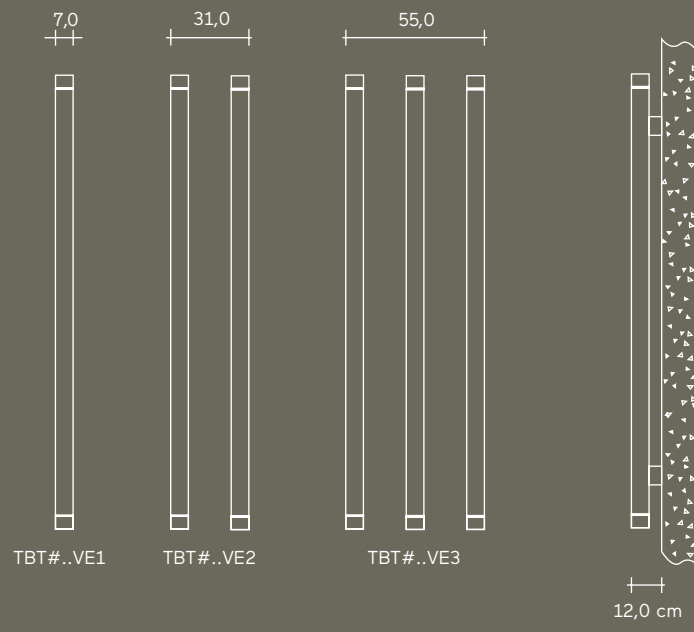
TBT#VE3

H 180 cm — L 55 cm / stagno lucido*

318 watt

(d)





49



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

SHV

H 200 cm — L 51,6 cm / RAL 3017

1991 watt

⑧

50



soho

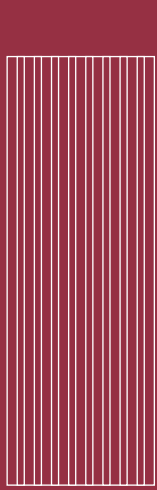


2008

DESIGN

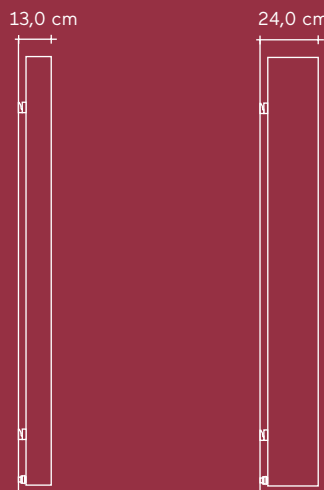
Ludovica+Roberto Palomba

SHV



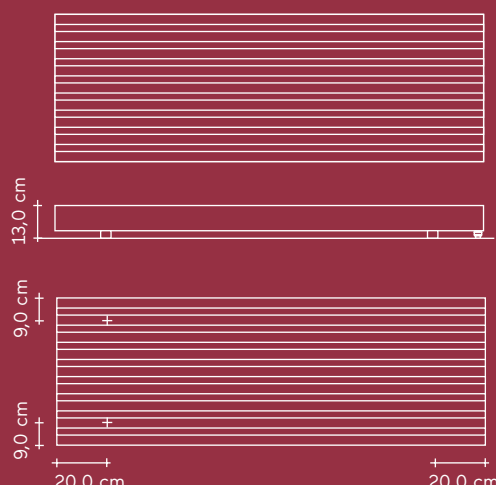
H = 60 → 240 cm
L = 17,6 → 133,2 cm

SHVD



H = 60 → 240 cm
L = 17,6 → 78,8 cm

SHO



51



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



soho

SHVD

H 80 cm – L 78,8 cm / RAL 7016 O20
2191 watt

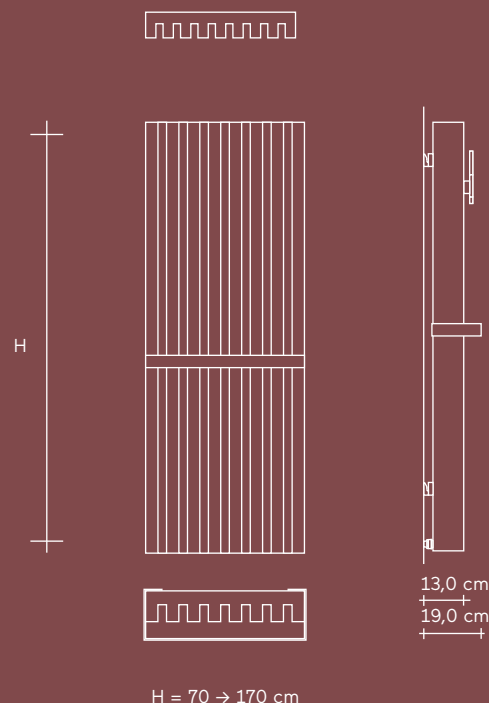


soho

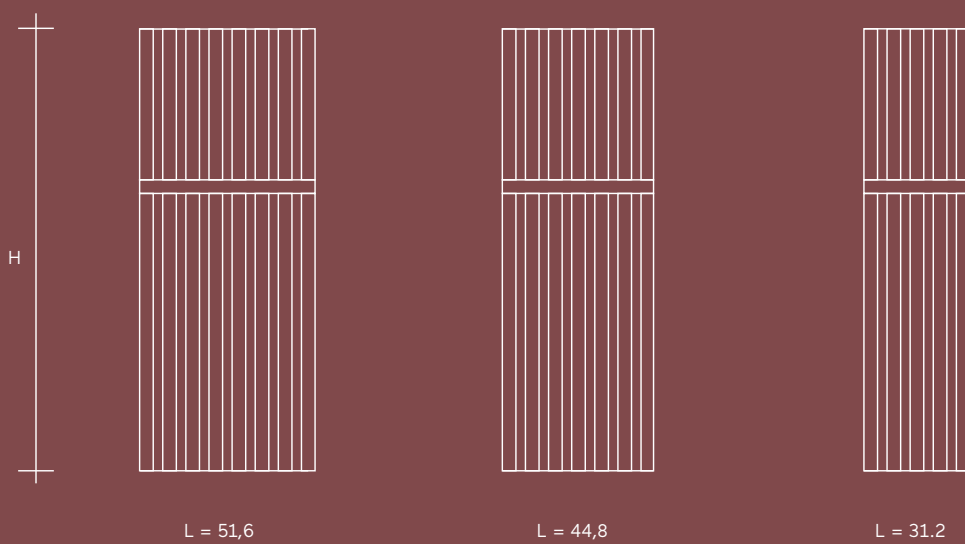
soho bathroom version — SHVB

H 170 cm — L 31,2 cm / anodizzato argento*
981 watt





$H = 70 \rightarrow 170 \text{ cm}$



55



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



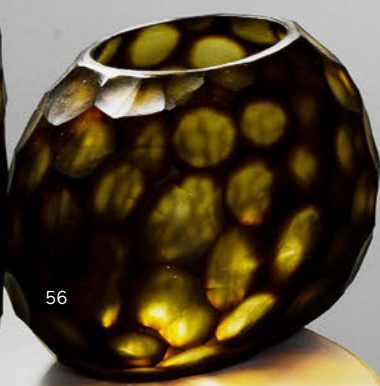
Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

soho

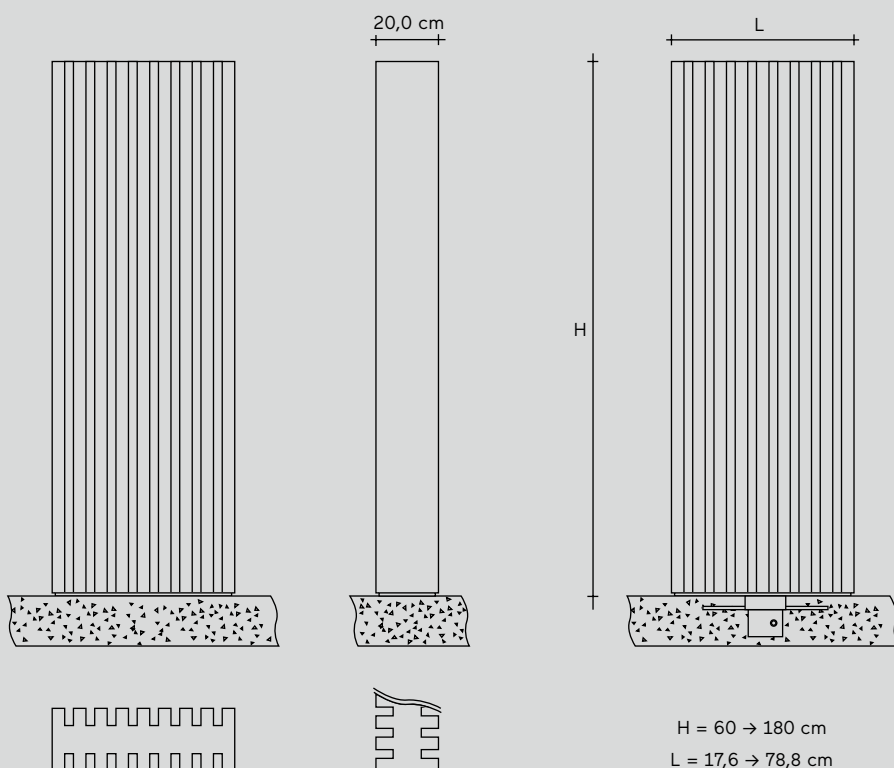
SHODF

**L 180 cm — H 36,4 cm / BNOP
676 watt**

(Ø)

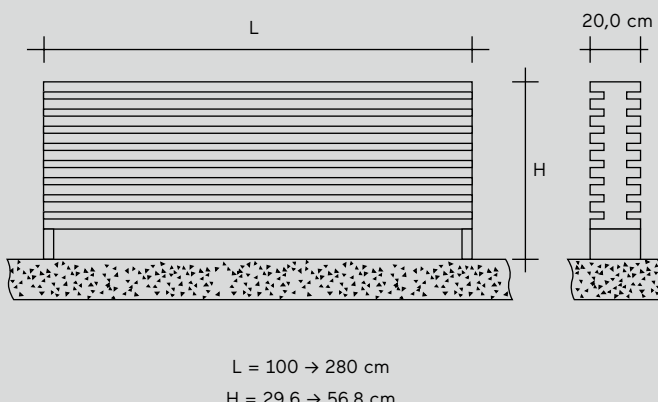


SHVDF



57

SHODF



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



58



AGDD

H 220 cm – L 69,7 cm / BARG
2356 watt



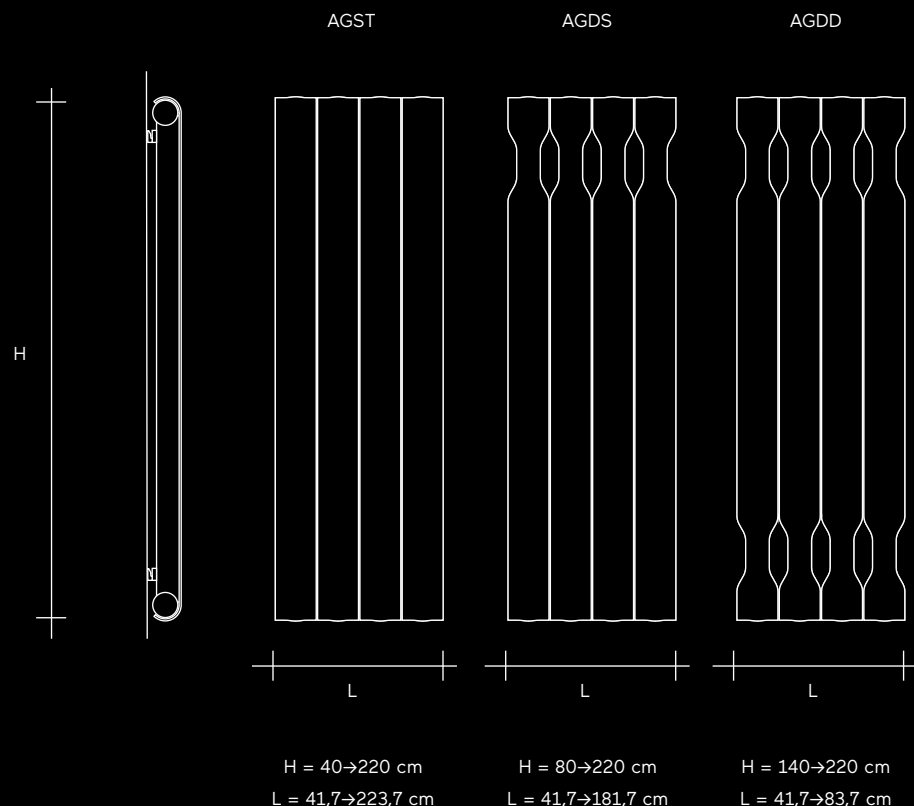
agorà



2012

DESIGN

Nicola De Ponti



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

agorà

AGST

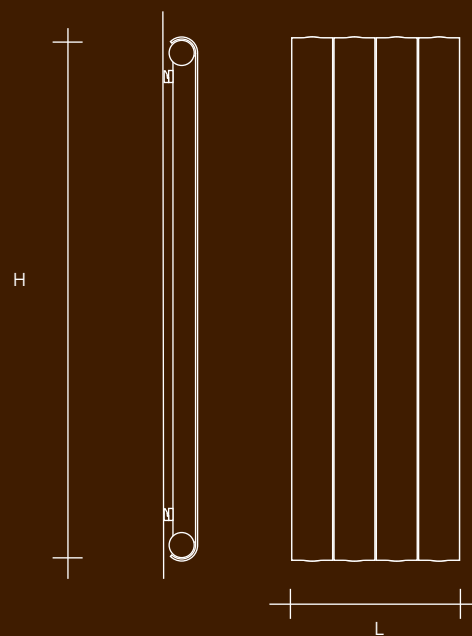
H 40 cm – L 223,7 cm / BNOP
1609 watt

⑧

60



AGST



61

H = 40→220 cm
L = 41,7→223,7 cm



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



trame

TRV28

H 197,5 – L 62,2 / RAL 1019 O20
1609 watt

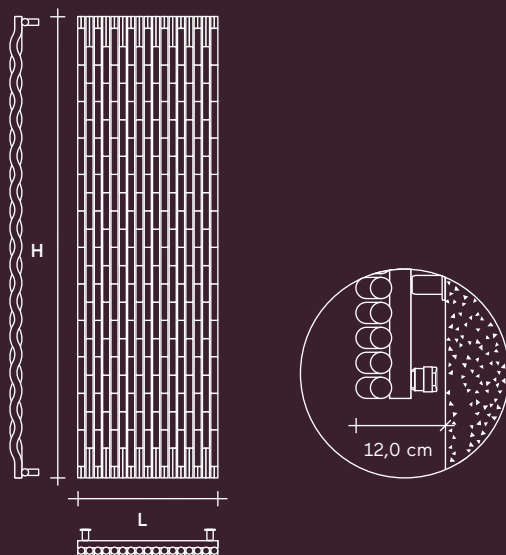
trame

⑧ ⑨ ⑧+⑨

2012

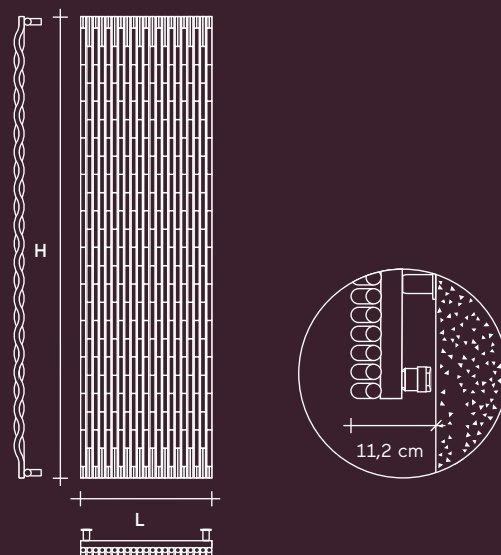
DESIGN
Stefano Giovannoni

TRV28



H = 96 → 197,5 cm
L = 29,2 → 121,6 cm

TRV20



H = 96 → 197,5 cm
L = 27 → 97 cm

63

⑧

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

⑨

Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

⑧+⑨

Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

trame

TRO28E

H 181 – L 52,5 / BNOP / terminale bianco*
1200 watt
+ portasalviette** + appendino***

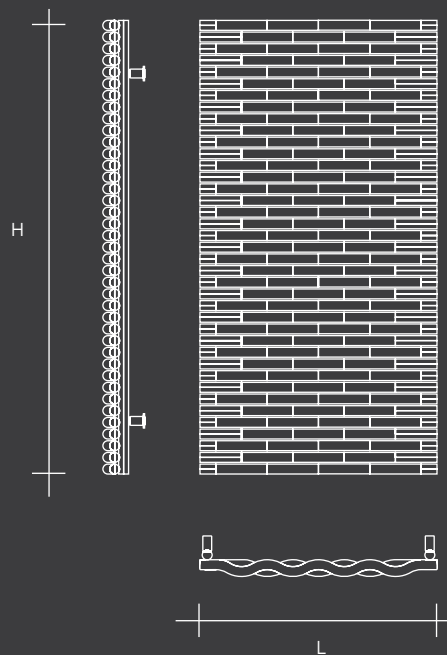


* white end / terminal blanc / Endstück weiß / terminal blanco

**towel rail / porte-serviettes / Handtuchhalter / toallero

***hook / crochet / Aufhänger / percha

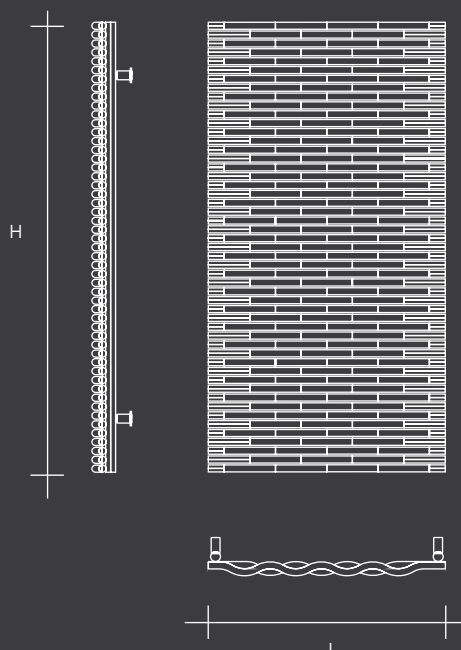
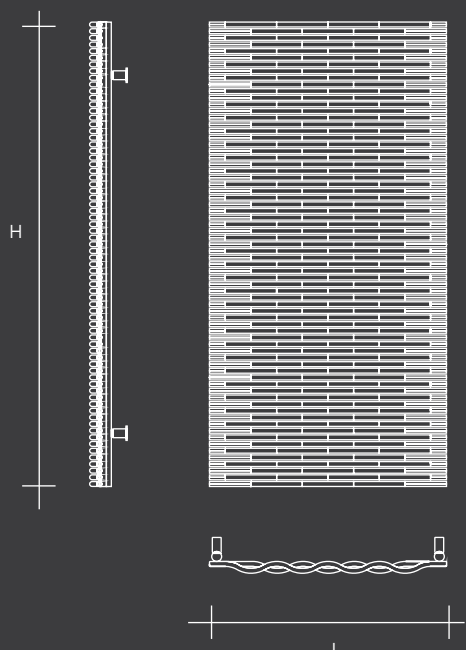
TRO28

 $L = 52,5 \rightarrow 197,5 \text{ cm}$ $H = 42,4 \rightarrow 194,2 \text{ cm}$

TRO20

TRO14

65

 $L = 52,5 \rightarrow 197,5 \text{ cm}$ $H = 42,0 \rightarrow 192,0 \text{ cm}$  $L = 52,5 \rightarrow 154,0 \text{ cm}$ $H = 40,0 \rightarrow 195,8 \text{ cm}$ Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°CHydraulic version – watt ΔT 50°CFonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°CWarmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C

Funzionamento elettrico

Electric version

Fonctionnement électrique

Elektrischer Betrieb

Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto

Mixed version

Fonctionnement mixte

Kombiniert Betrieb

Funcionamiento mixto



RFTV15MDI

H 188,5 cm – L 61,2 cm / RAL 7030 + RAL 3015
1412 watt



rift

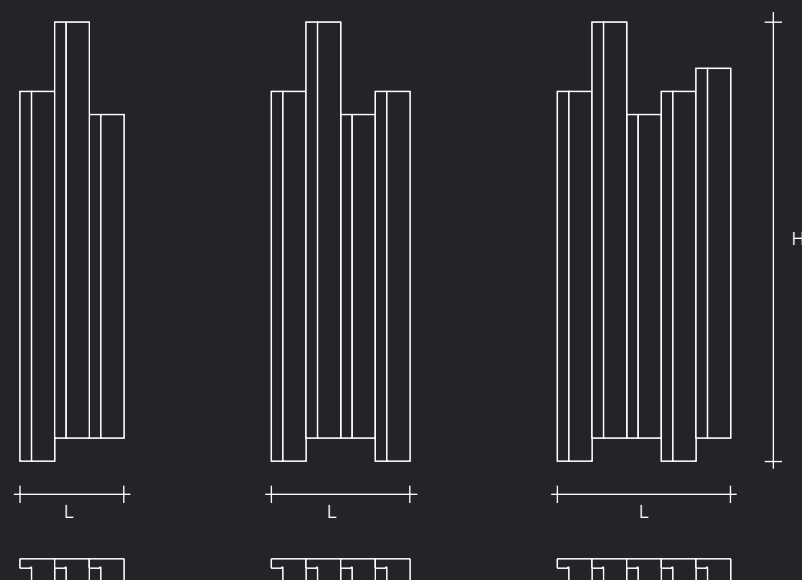


2014

DESIGN

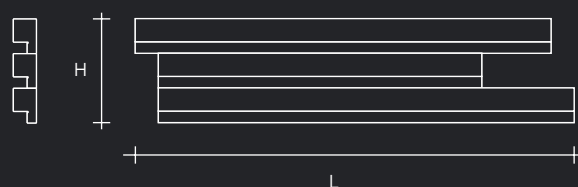
Ludovica+Roberto Palomba with Matteo Fiorini

RFTV15MDI



67

H = 148,5 - 168,5 - 188,5 cm



L = 148,5 - 168,5 - 188,5 cm



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclabile



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

rift

RFTV24SE

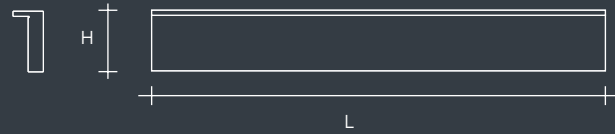
H 180 cm – L 24 cm / RAL 3003

560 watt

+ appendino*



RFT024SE



L = 100 → 180 cm

RFTV24SE



H = 100 → 200 cm



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable

69



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

rift

RFTODDI

H 39,4 cm – L 168,5 cm / RAL 9001 O20

654 watt

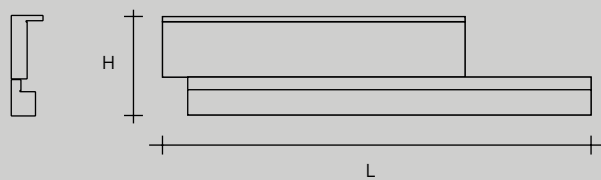
+ mensola legno naturale* + appendino**



* natural wood shelf / étagère bois naturel / Ablage Holz Natur / ménsula madera natural

** hook / crochet / Aufhänger / percha

RFTODDI



L = 148,5 - 168,5 - 188,5 cm

71



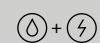
Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclabile



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

rift

RFTVDE

H 188,5 cm – L 39,4 cm / RAL 1013 O20
780 watt



RFTVDE



73

H =148,5 - 168,5 - 188,5 cm



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto



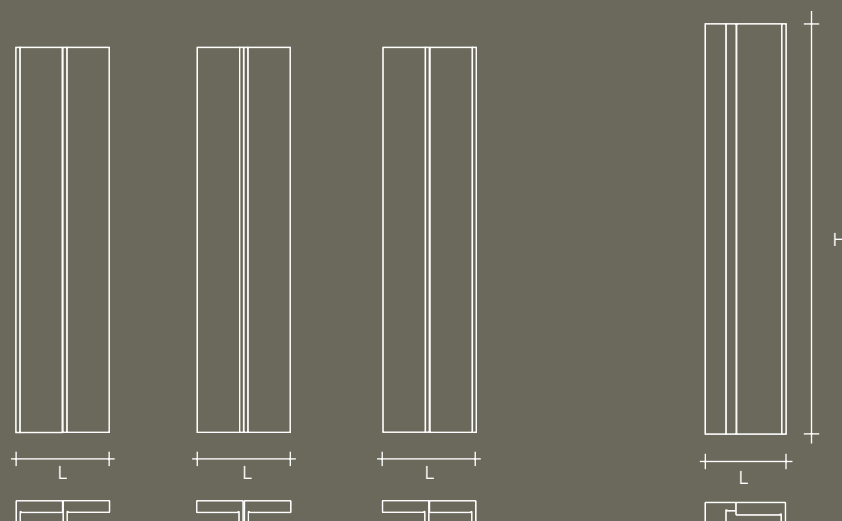
rift

RFTVDAI

H 200 cm – L 39,4 cm / RAL 7037 O20
1101 watt



RFTVDDE



75

$H = 140 \rightarrow 200 \text{ cm}$



Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

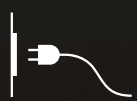
SCM5#

H 140 / RAL 3015

250 watt



76



PLUG and PLAY

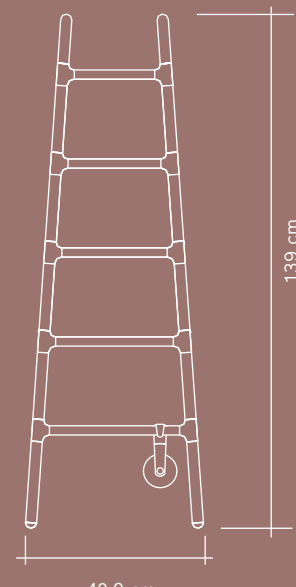
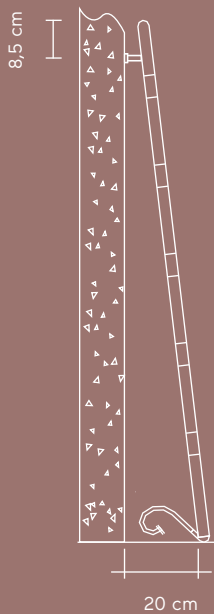
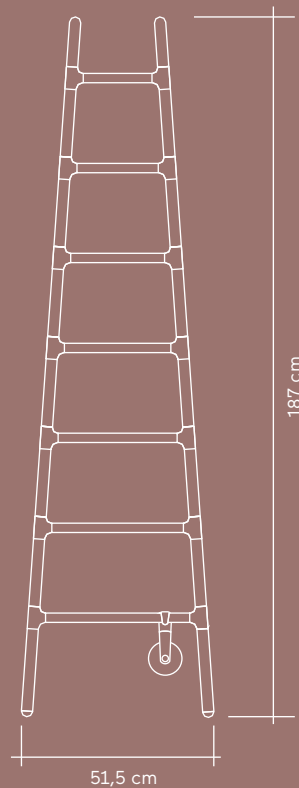
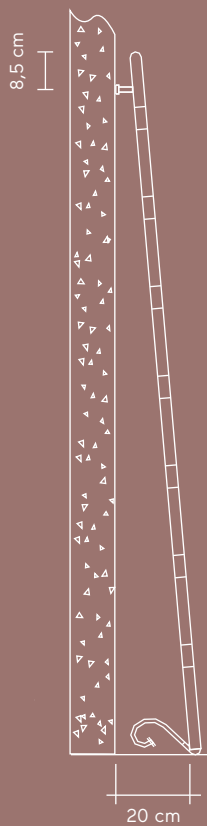
scaletta



2014

DESIGN

Elisa Giovannoni



77

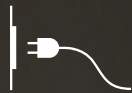


Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclabile



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

scaletta



SCF4#

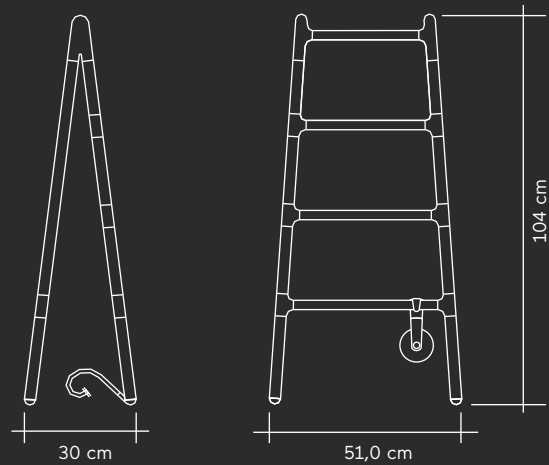
PLUG and PLAY

H 100 cm / RAL 1016
150 watt



78





Radiatore in alluminio riciclabile
Recyclable aluminium radiator
Radiateur en aluminium recyclable
Heizkörper aus recycelbarem Aluminium
Radiador en aluminio reciclable



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico



Funzionamento idraulico — watt ΔT 50°C

Hydraulic version — watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique — watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb — watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico — watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico

Electric version

Fonctionnement électrique

Elektrischer Betrieb

Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto

Mixed version

Fonctionnement mixte

Kombiniert Betrieb

Funcionamiento mixto



basics

BASICS 14 – BASICS 20 – BASICS 25
COLOR X – IXSTEEL – KUBIK – SMART
COLUMN – PLANET

CV14D

H 200 cm – L 49 cm / OB2 / RAL 1019 O20
1652 watt

⑥

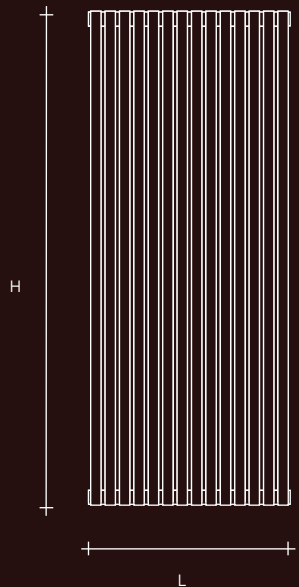


82

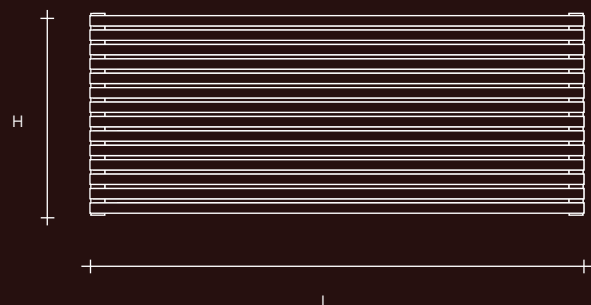


basics 14

⊕ ⚡ ⊕+⚡



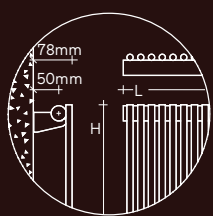
$H = 40,0 \rightarrow 280,0 \text{ cm}$
 $L = 15,4 \rightarrow 279,4 \text{ cm}$



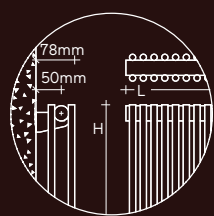
$L = 40,0 \text{ cm} \rightarrow 280,0 \text{ cm}$
 $H = 15,4 \text{ cm} \rightarrow 279,4 \text{ cm}$

83

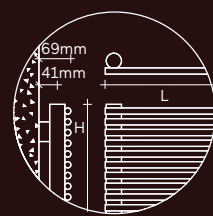
CV14-CV14G



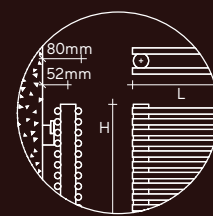
CV14D



CO14-CO14G



CO14D



⊕

Funzionamento idraulico — watt ΔT 50°C

Hydraulic version — watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique — watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb — watt ΔT 50°C

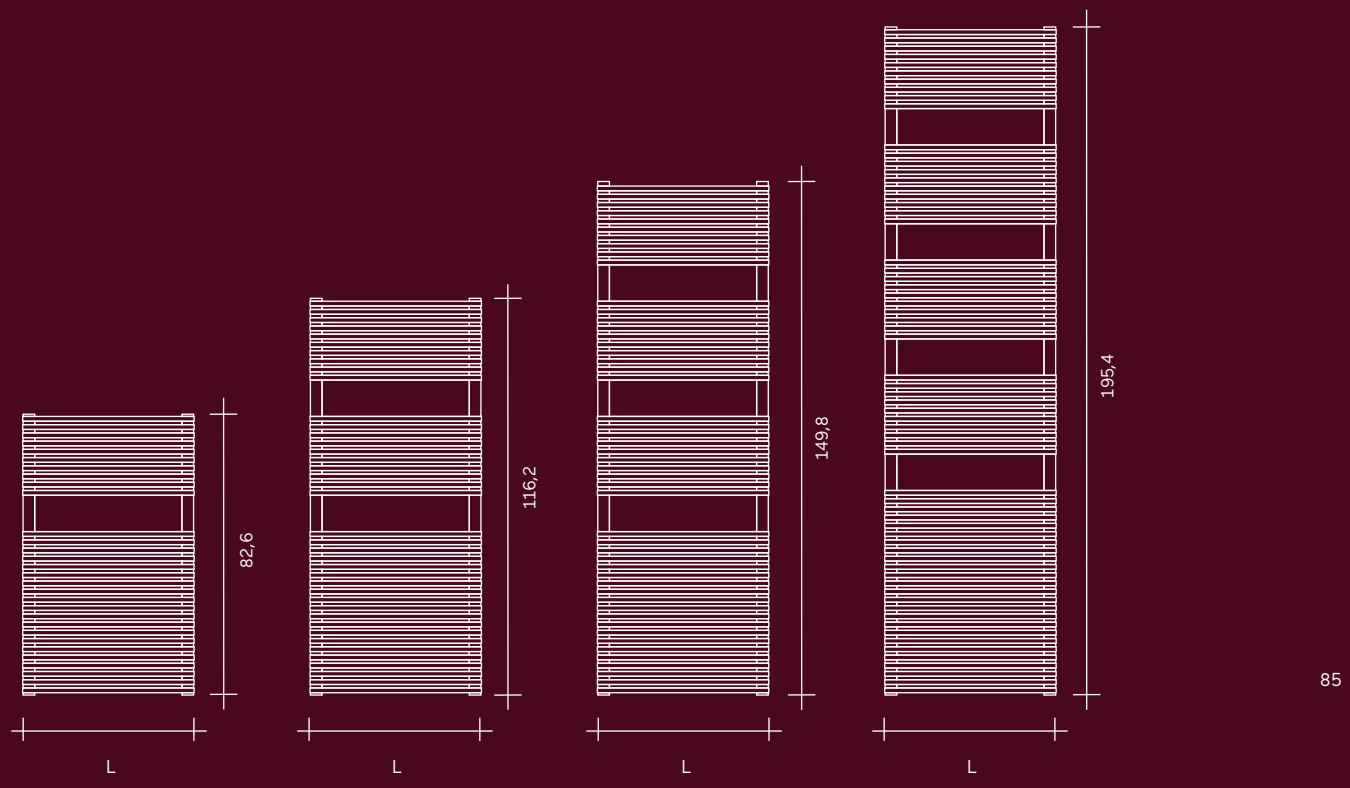
Funcionamiento hidráulico — watt ΔT 50°C

basics 14

bath 14 – BA14

H 149,8 cm – L 50 cm / B2R / RAL 7044
747 watt





Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
 Hydraulic version – watt ΔT 50°C
 Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
 Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
 Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
 Electric version
 Fonctionnement électrique
 Elektrischer Betrieb
 Funcionamiento eléctrico

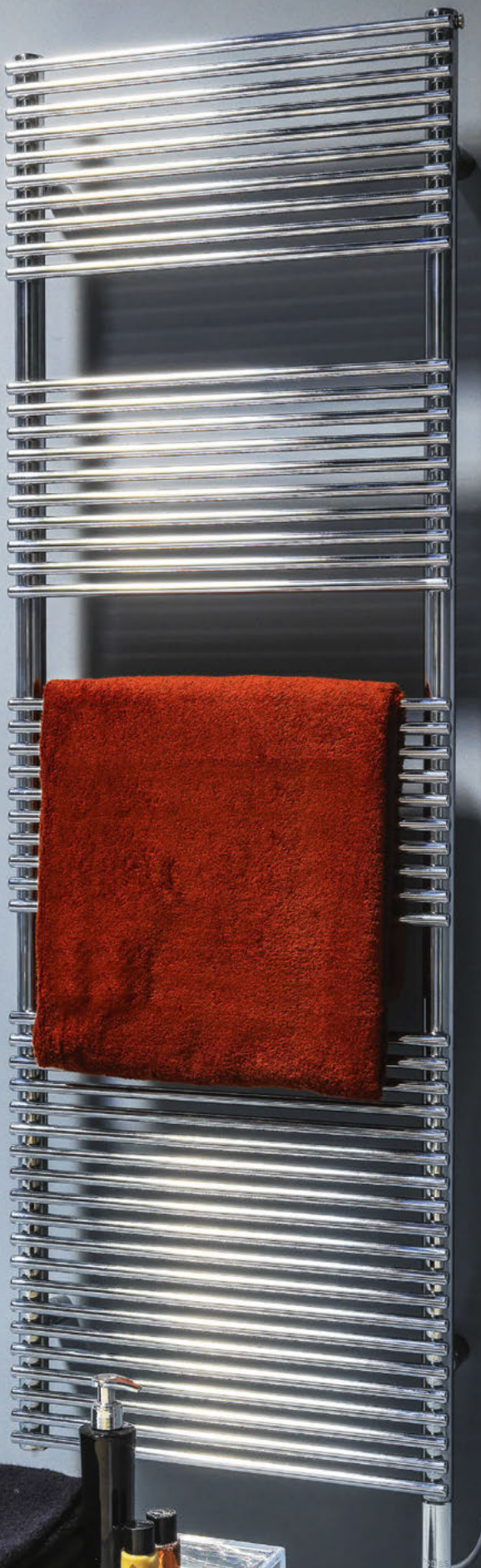


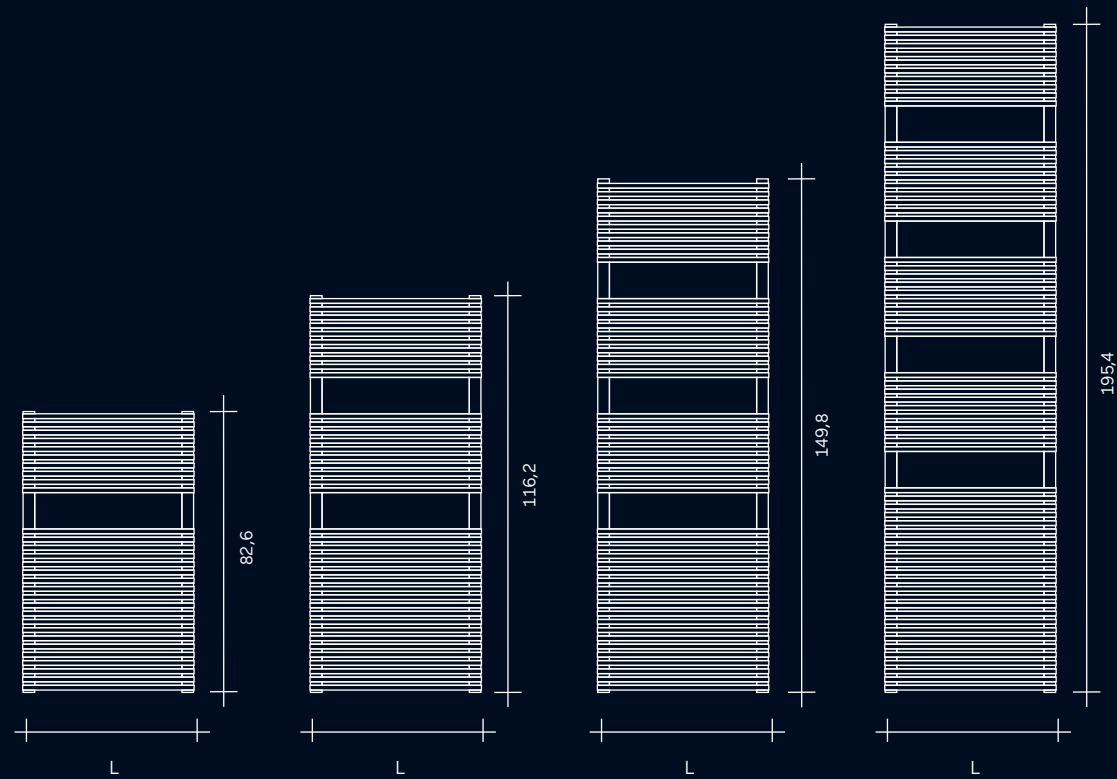
Funzionamento misto
 Mixed version
 Fonctionnement mixte
 Kombiniert Betrieb
 Funcionamiento mixto

basics 14

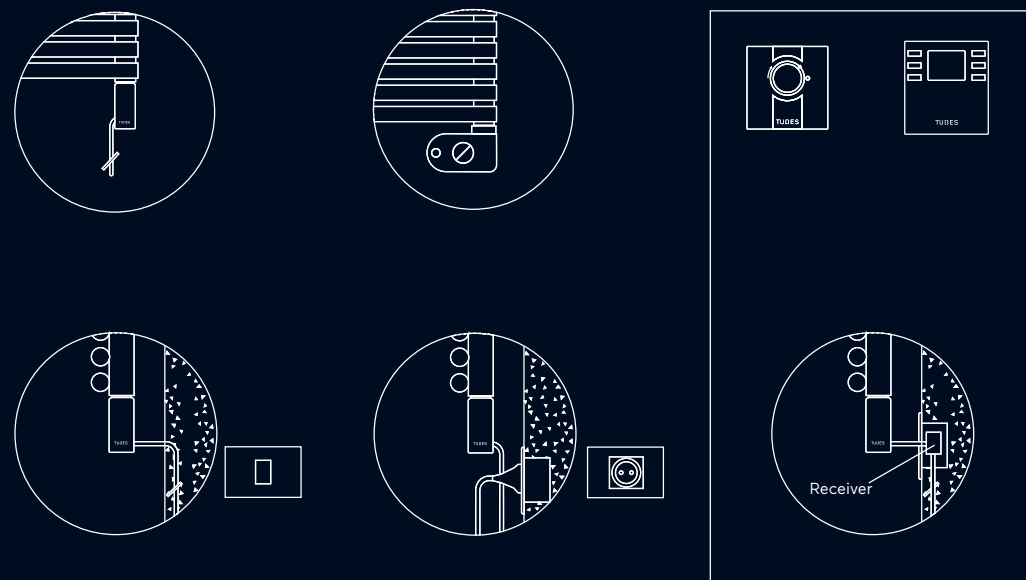
bath 14 – BA14E

H 149,8 cm – L 50 cm
cromo* / terminale cromato**
900 watt





87



⑧

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

⚡

Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

⑧ + ⚡

Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

basics 14

CV14

H 180 cm — L 39,4 cm / OB2 / RAL 9002 O20

853 watt

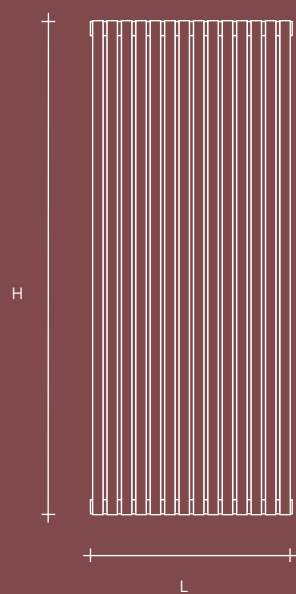
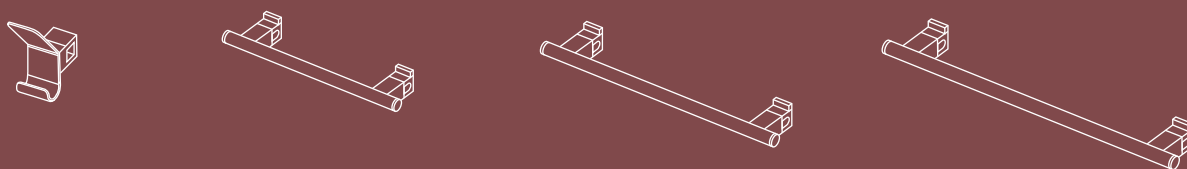
+ portasalviette*



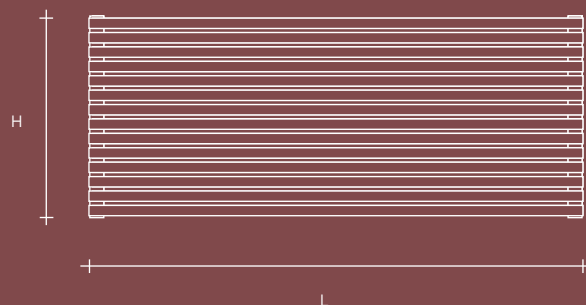
88



*towel rail / porte-serviettes / Handtuchhalter / toallero



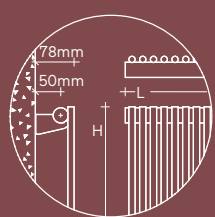
$H = 40,0 \text{ cm} \rightarrow 280,0 \text{ cm}$
 $L = 15,4 \text{ cm} \rightarrow 279,4 \text{ cm}$



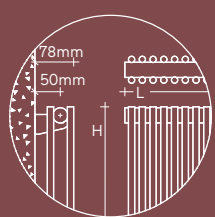
$L = 40,0 \text{ cm} \rightarrow 280,0 \text{ cm}$
 $H = 15,4 \text{ cm} \rightarrow 279,4 \text{ cm}$

89

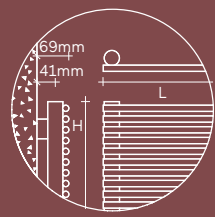
CV14-CV14G



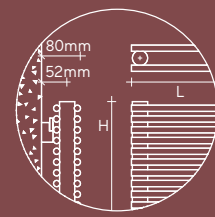
CV14D



CO14-CO14G



CO14D



Funzionamento idraulico — watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Hydraulic version — watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Fonctionnement hydraulique — watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Warmwasserbetrieb — watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Funcionamiento hidráulico — watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

bath 20 – BA20

H 150,5 cm – L 50 cm / RAL 9010 / terminale bianco*
600 watt

(



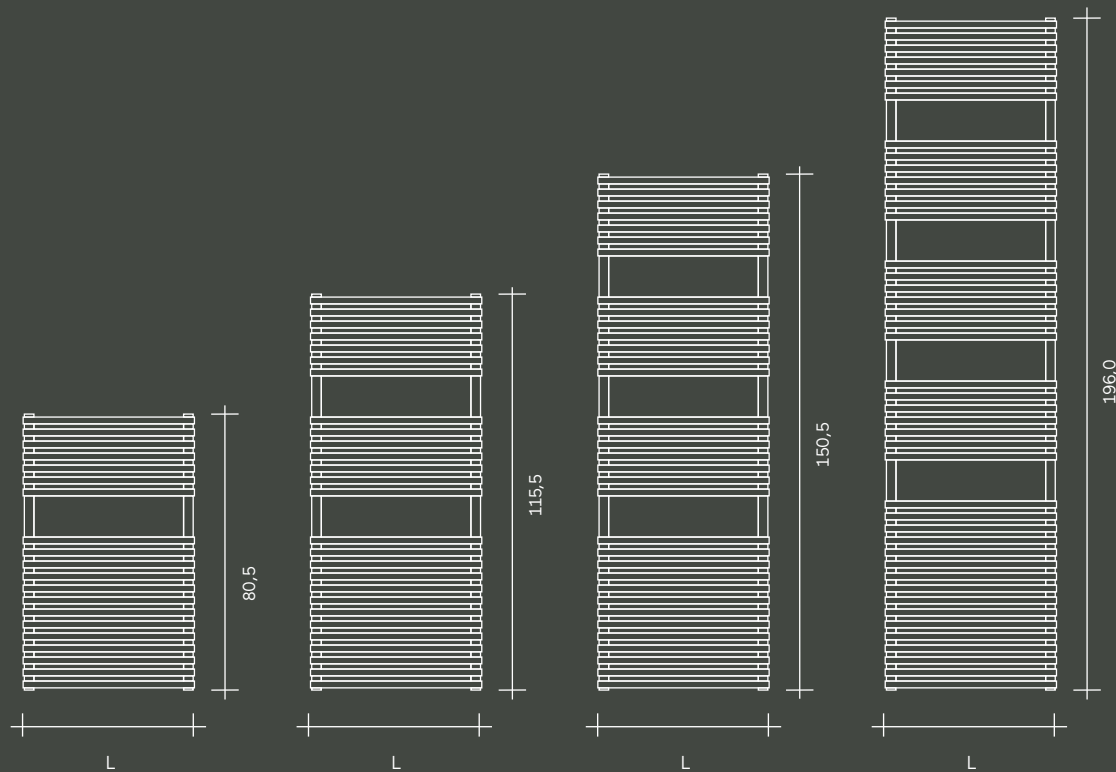
90



*white end / terminal blanc / Endstück weiß / terminal blanco

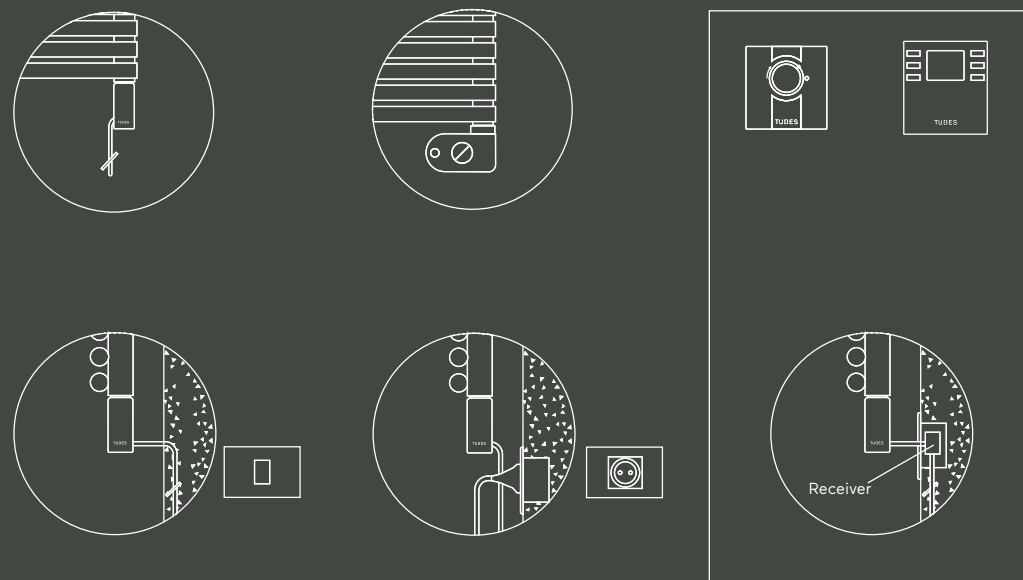
basics 20

(○) (⚡) (○+⚡)



L = 40 - 43,5 - 50 - 53,5 - 60 - 63,5 cm

91



(○)

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

(⚡)

Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

(○+⚡)

Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

basics 20

bath 20 — BA20i5

H 154,5 cm — L 50 cm / i5 /RAL 6013
786 watt



92





$$L = 40 - 43,5 - 50 - 53,5 - 60 - 63,5 \text{ cm}$$



\oplus

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C

Hydraulic version – watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

\odot

Funzionamento elettrico

Electric version

Fonctionnement électrique

Elektrischer Betrieb

Funcionamiento eléctrico

$\oplus + \odot$

Funzionamento misto

Mixed version

Fonctionnement mixte

Kombiniert Betrieb

Funcionamiento mixto

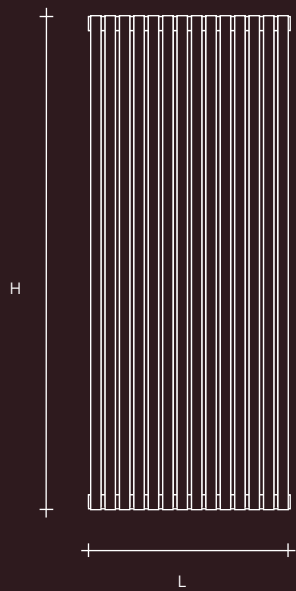
CV25D

H 220 cm – L 60 cm / OB2 / RAL 9001
2314 watt

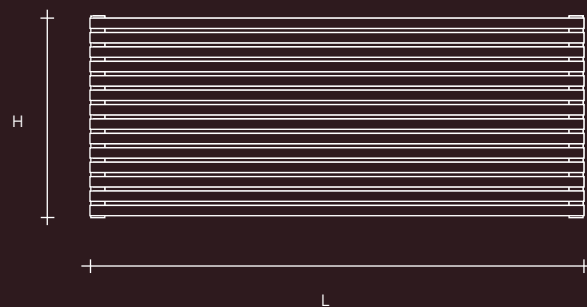


basics 25

∅ ⚡ Ⓛ+⚡

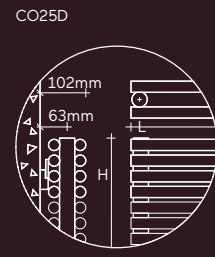
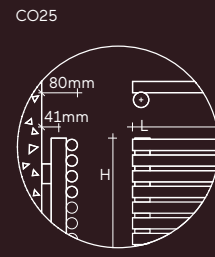
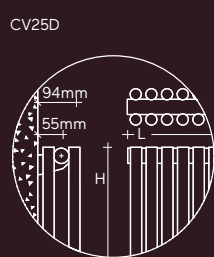
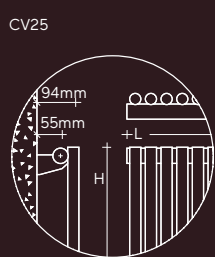


$H = 40,0 \text{ cm} \rightarrow 280,0 \text{ cm}$
 $L = 18 \rightarrow 273,5 \text{ cm}$



$H = 40,0 \text{ cm} \rightarrow 280,0 \text{ cm}$
 $L = 18 \rightarrow 273,5 \text{ cm}$

95



∅

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C

Hydraulic version – watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



basics 25

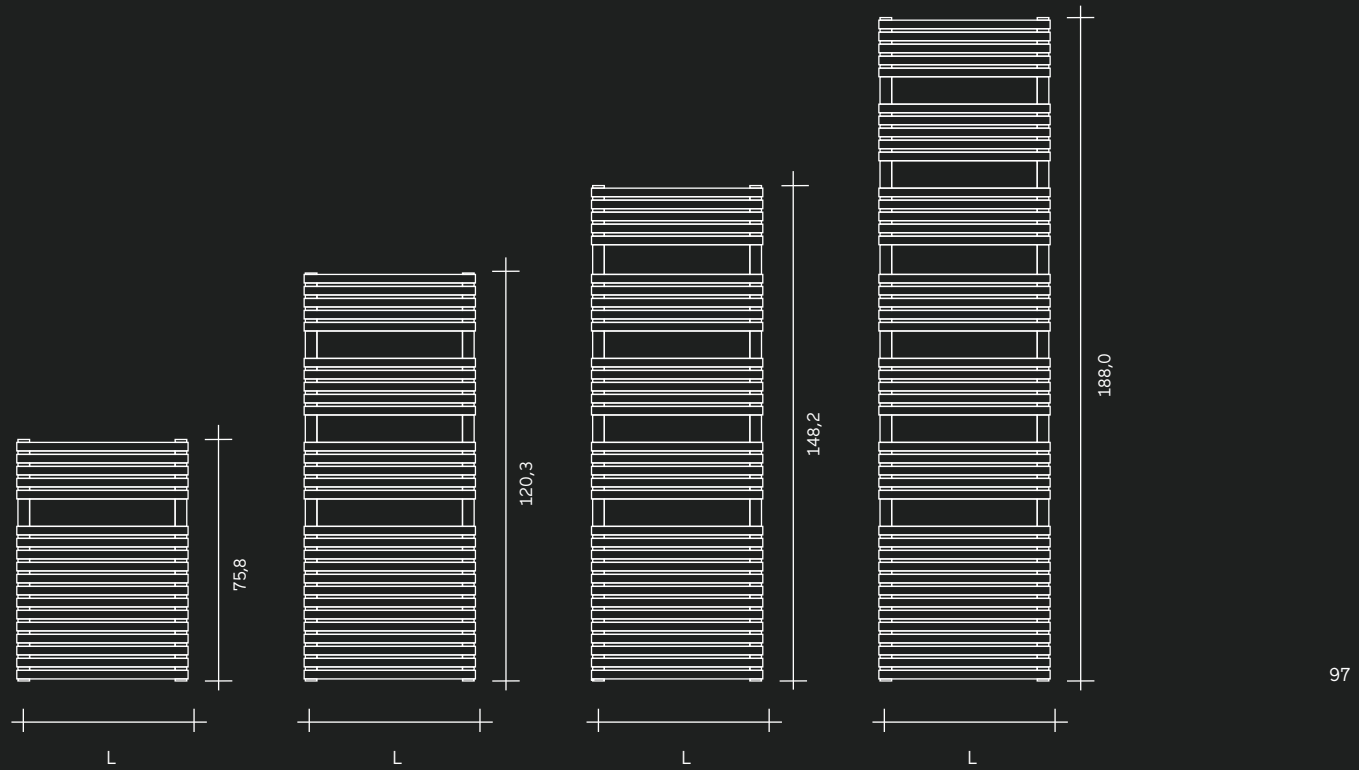
bath 25 — BA25G

H 148,2 cm — L 50 cm / OB1 / cromo*
550 watt



*chrome / chrome / chrom / cromo





Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
 Hydraulic version – watt ΔT 50°C
 Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
 Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
 Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



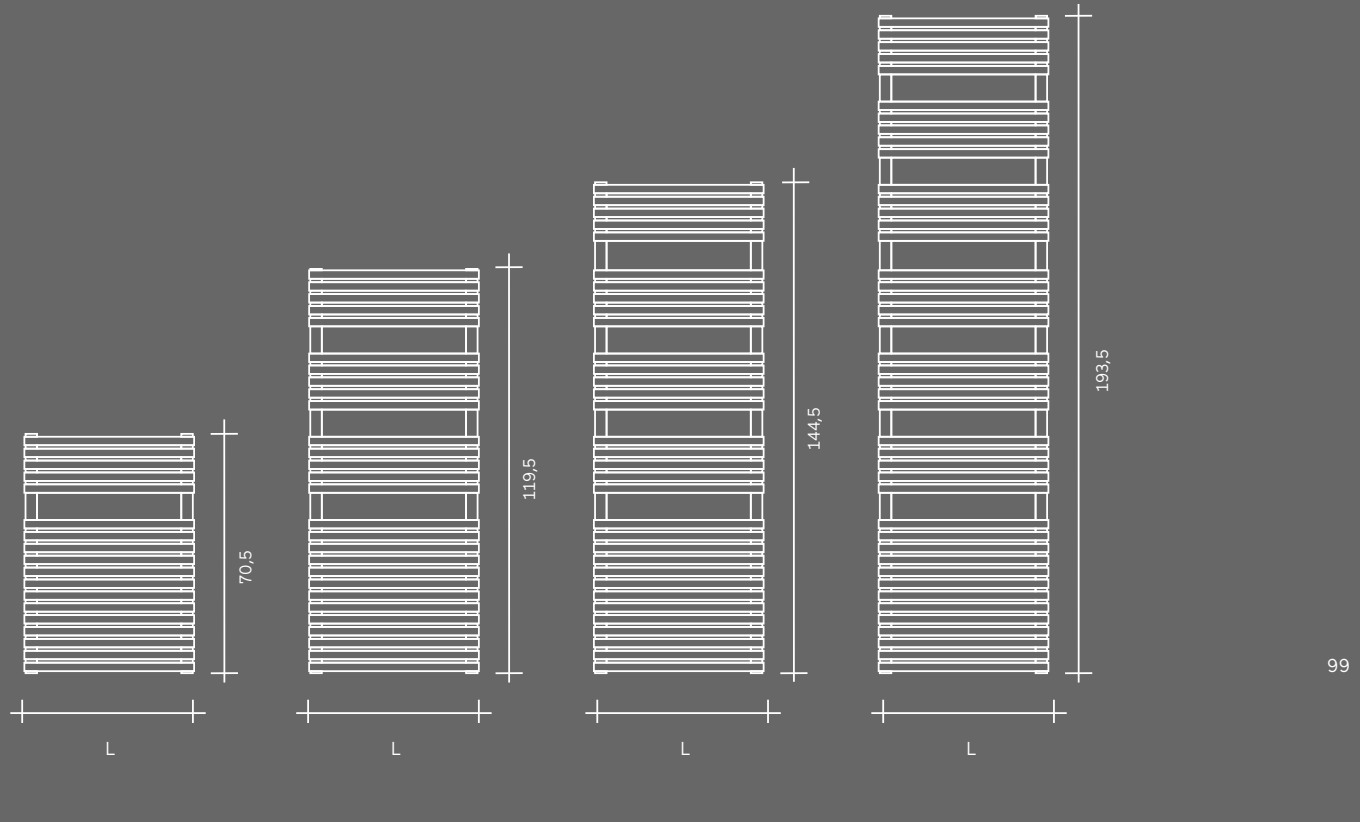
Funzionamento elettrico
 Electric version
 Fonctionnement électrique
 Elektrischer Betrieb
 Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto
 Mixed version
 Fonctionnement mixte
 Kombiniert Betrieb
 Funcionamiento mixto

**basics 25**

bath 25 — BA25**H 144,5 cm — L 50 cm / B2R / RAL 7016 O20
768 watt**



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
 Hydraulic version – watt ΔT 50°C
 Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
 Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
 Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
 Electric version
 Fonctionnement électrique
 Elektrischer Betrieb
 Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto
 Mixed version
 Fonctionnement mixte
 Kombiniert Betrieb
 Funcionamiento mixto

bath 10 — BA10

H 181 cm — L 50 cm
B2R / RAL 7022 O20
1097 watt

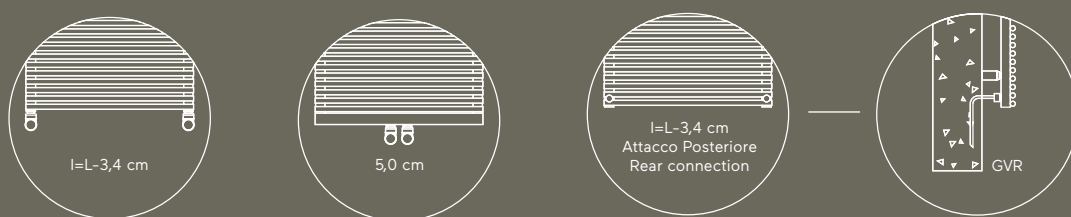
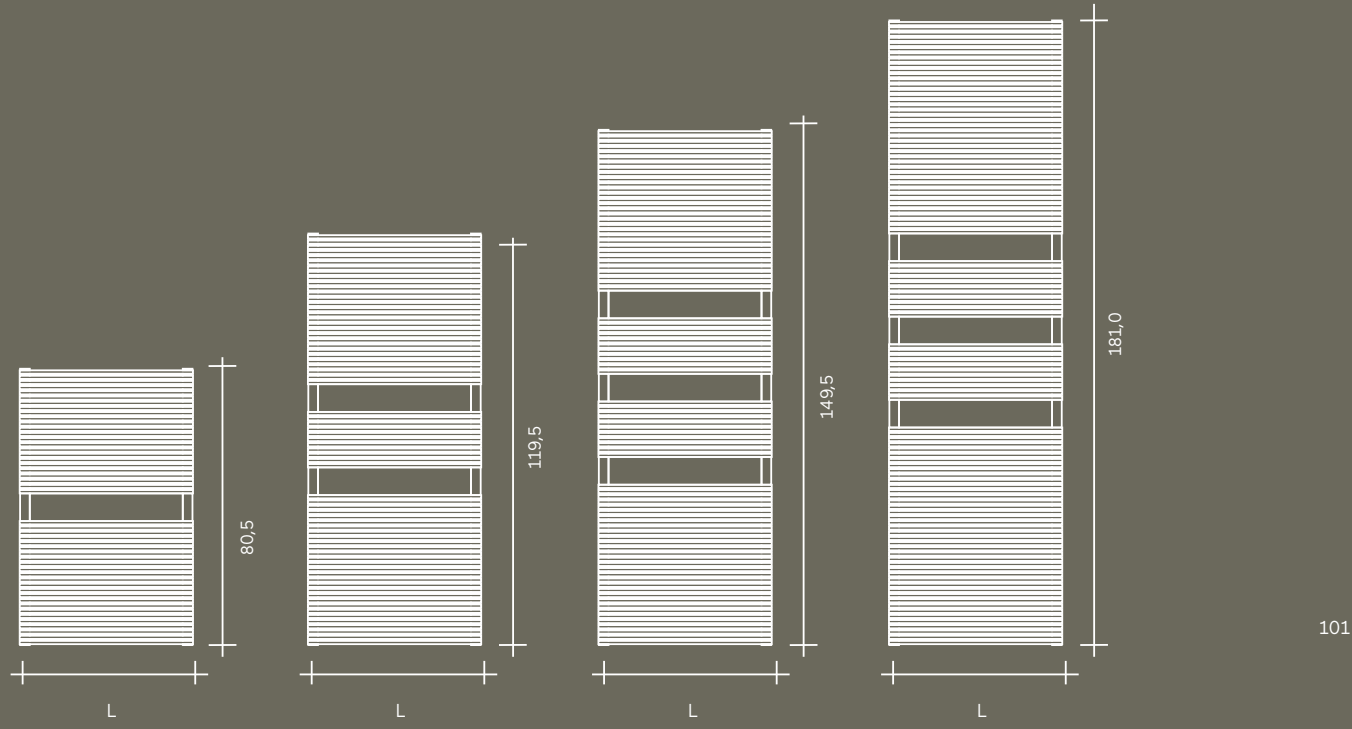
(d)

100



color x

∅ ⚡ ∅+⚡



∅

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

⚡

Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

∅+⚡

Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

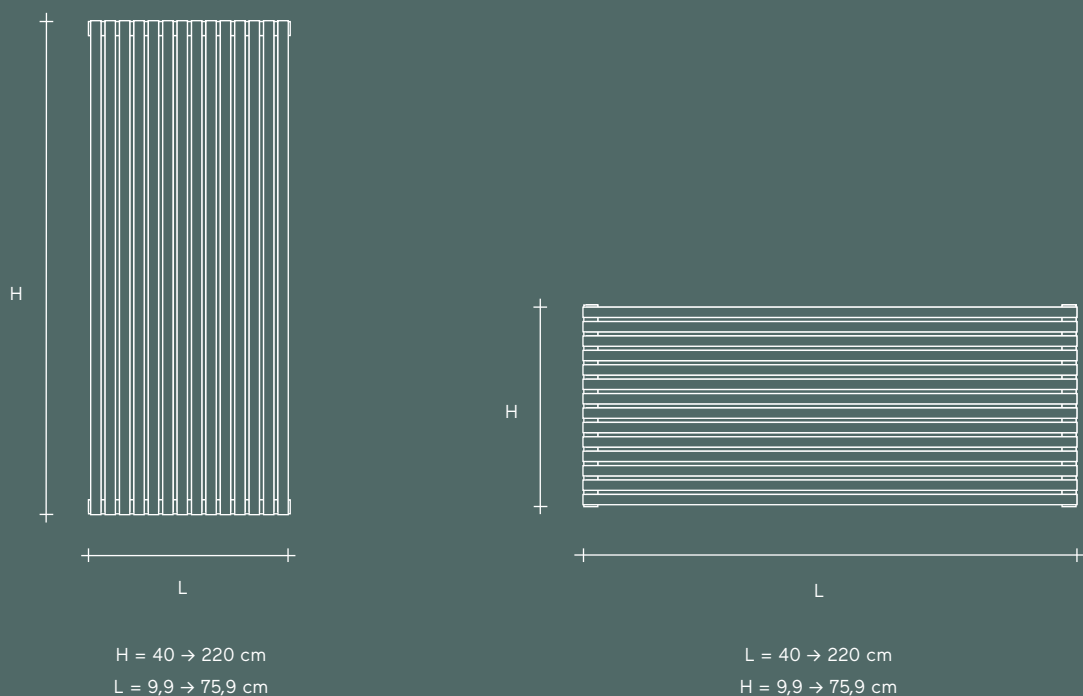
color x

CV10D

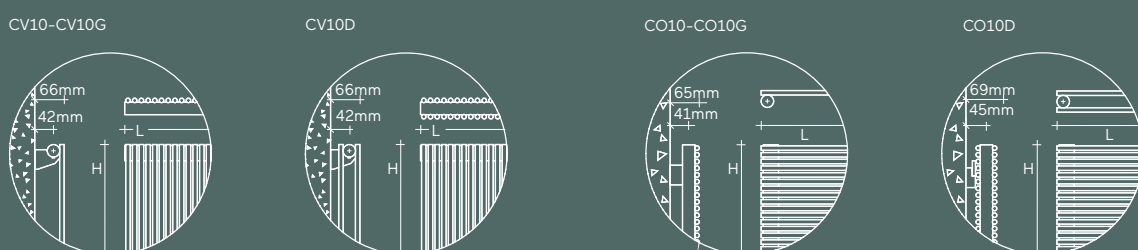
H 200 cm – L 39,9 cm / OB2 / BNOP

1492 watt

⑥



103



⑧

Funzionamento idraulico – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Hydraulic version – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Fonctionnement hydraulique – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Warmwasserbetrieb – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Funcionamiento hidráulico – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

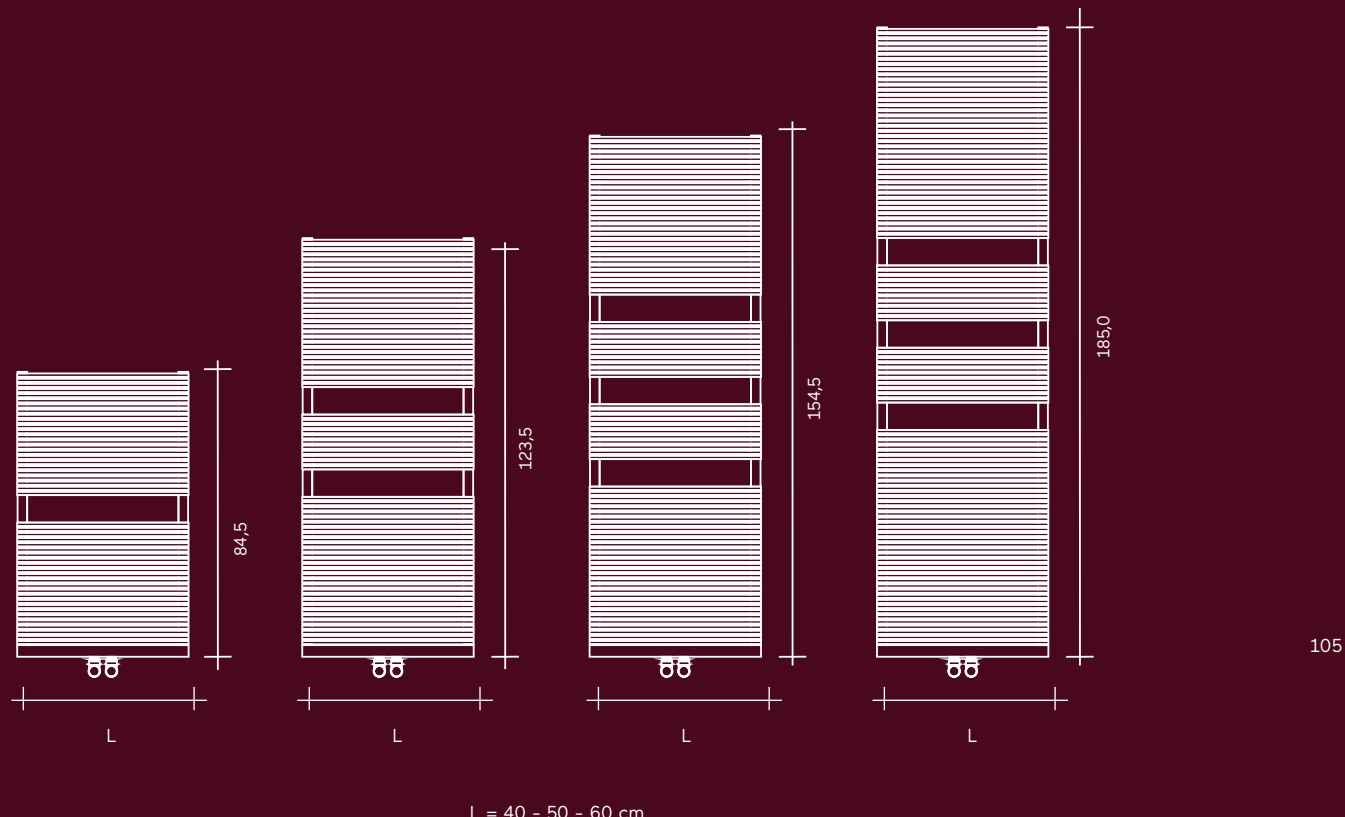


color x

bath 10 — BA10 i5

H 154,5 cm — L 50 cm / i5 / RAL 3017
902 watt





Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto



106

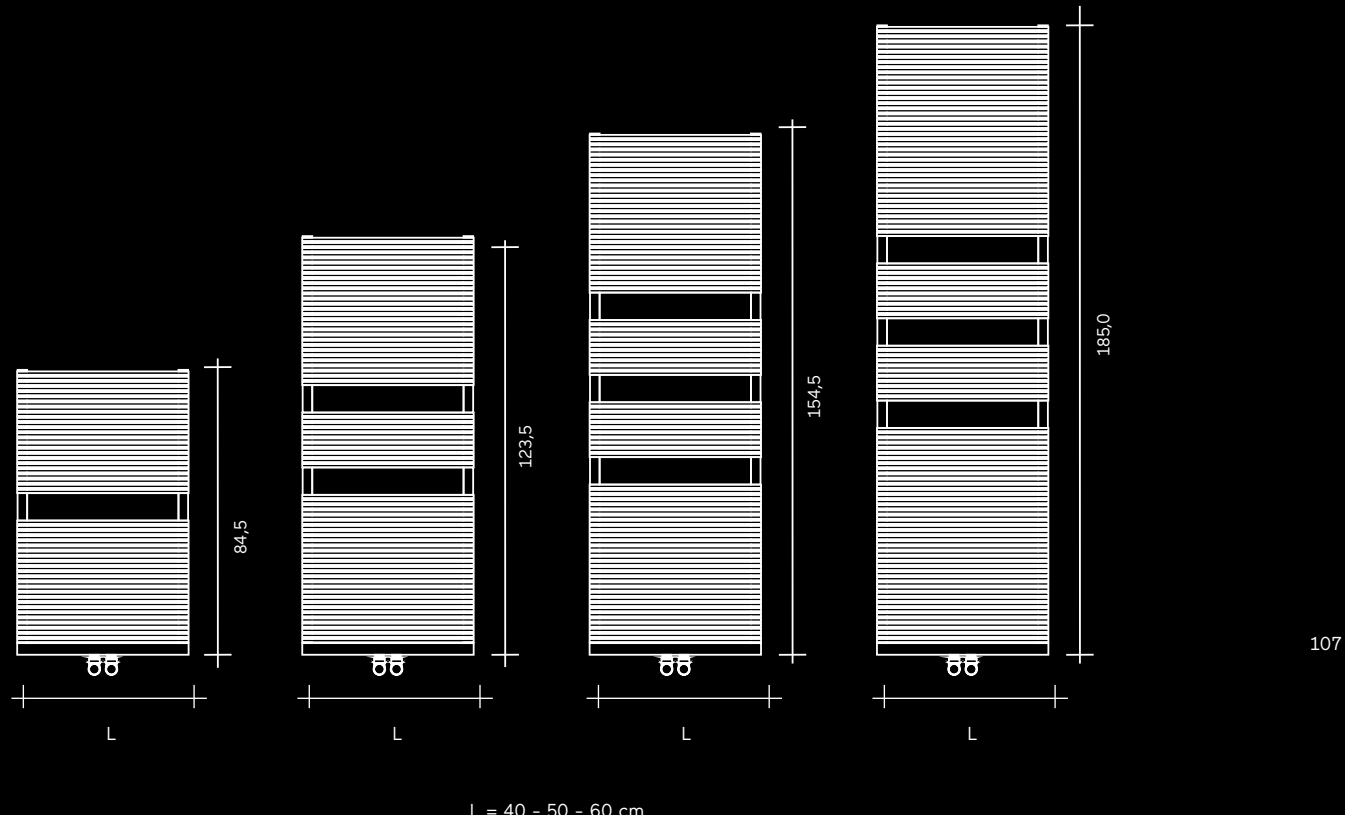
bath 10X – BA10Xi5

H 154,5 cm – L 50 cm / i5 / INOX
678 watt



ixsteel

⑧ ⑨ ⑧+⑨



⑧

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

⑨

Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

⑧ + ⑨

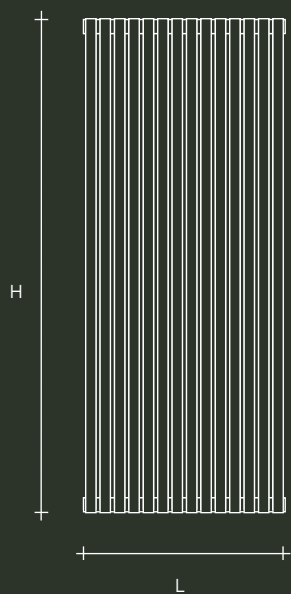
Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

ixsteel

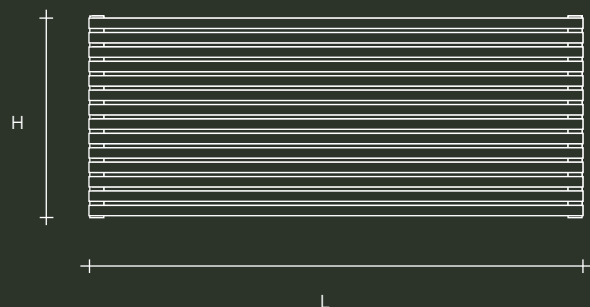
XV 10D

**H 200 cm – L 42,9 cm / B2 / INOX
1198 watt**



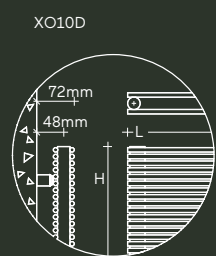
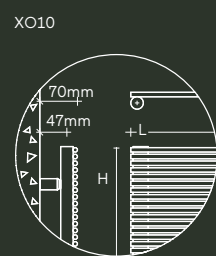
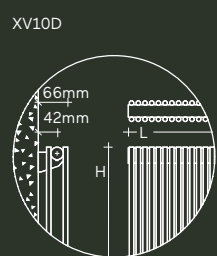
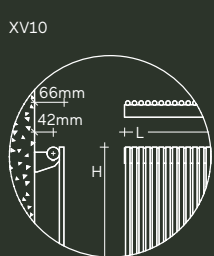


$H = 40 \rightarrow 220 \text{ cm}$
 $L = 9,9 \rightarrow 75,9 \text{ cm}$



$L = 40 \rightarrow 220 \text{ cm}$
 $H = 9,9 \rightarrow 75,9 \text{ cm}$

109



(d)

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C

Hydraulic version – watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

bath 15K — BA 15KG

H 153 cm — L 50 cm / B1 / stagno lucido*

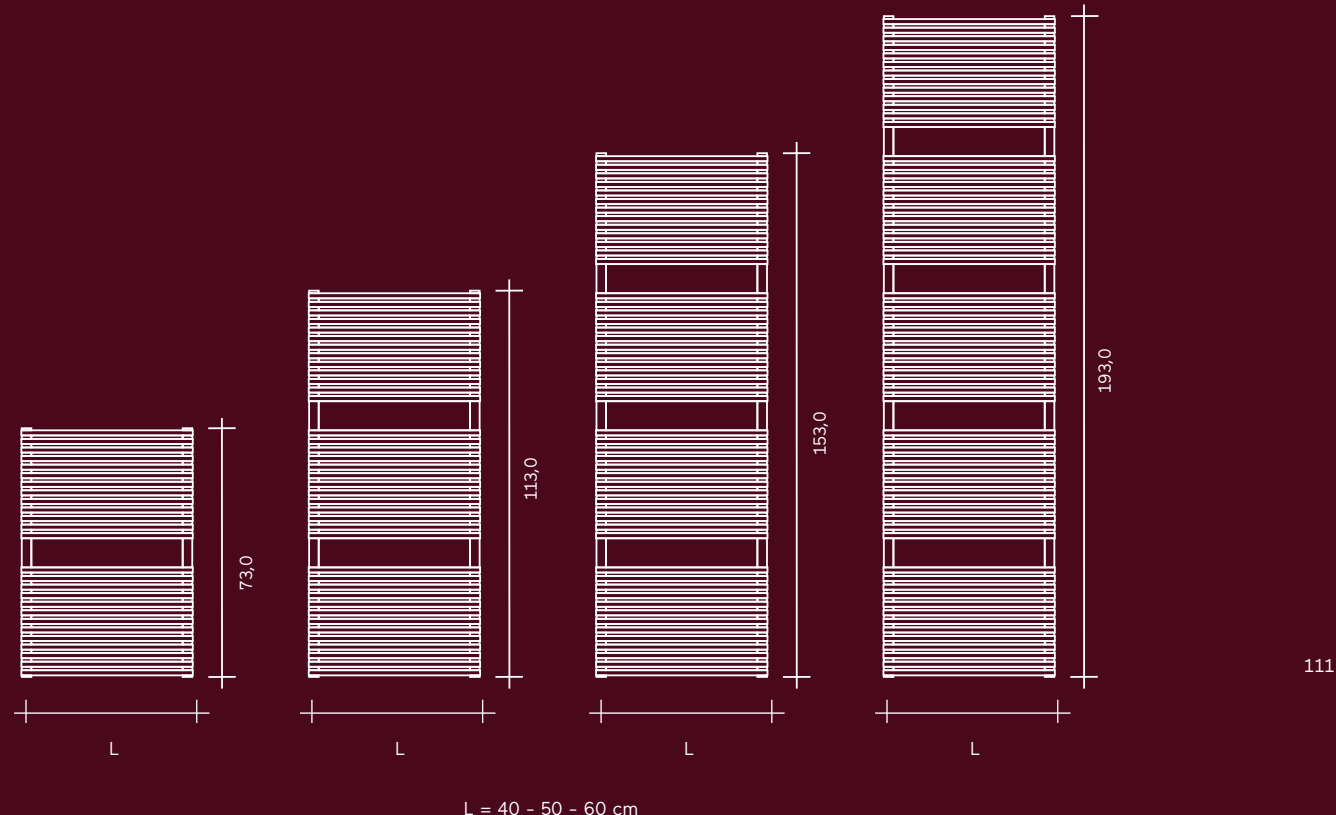
567 watt



*polished tin / étain brillant / Zinn glänzend / estaño brillante

kubik

⑧ ⑨ ⑧+⑨



⑧

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

⑨

Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

⑧+⑨

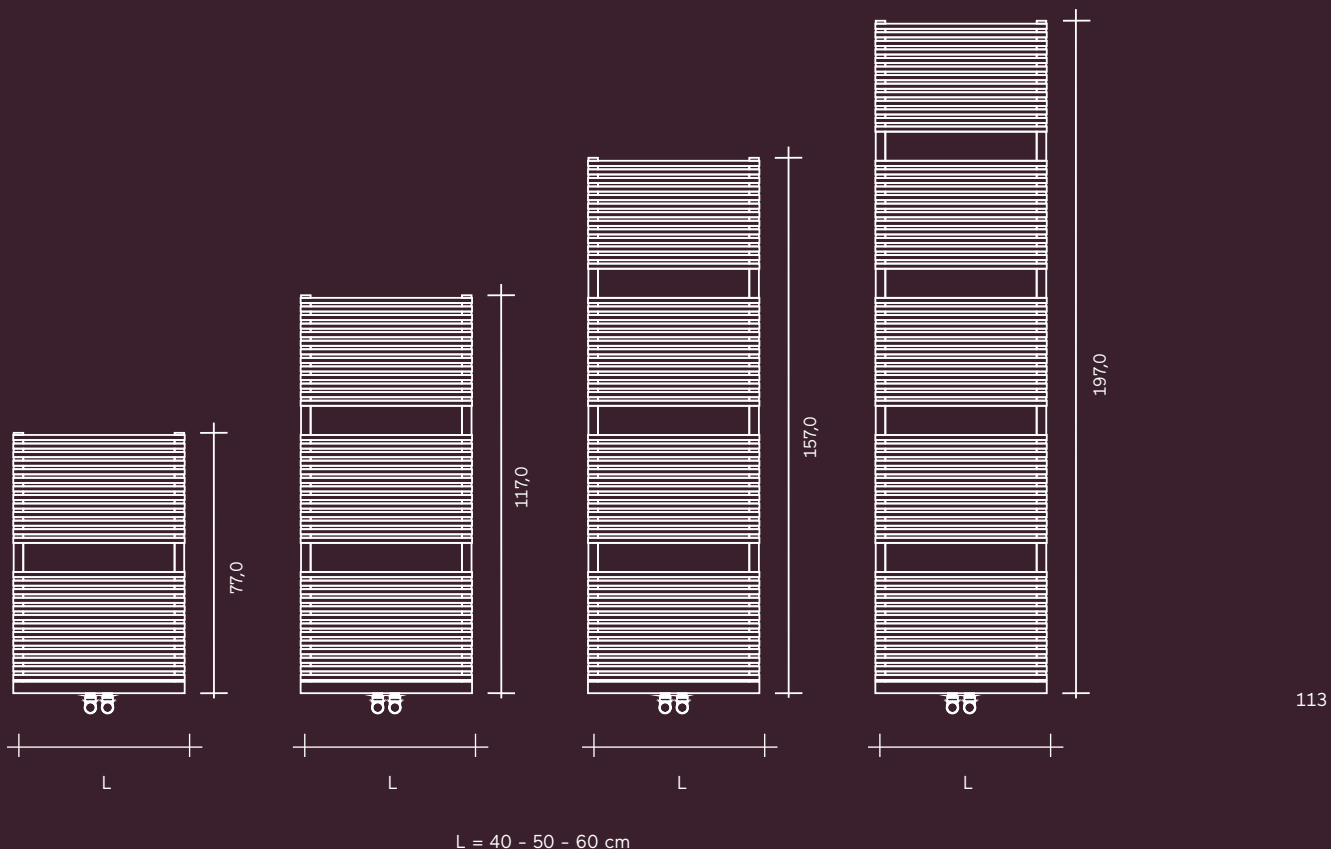
Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

kubik

bath 15K – BA15Ki5

H 157 cm – L 50 cm / i5 / BNOP
893 watt





Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
 Hydraulic version – watt ΔT 50°C
 Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
 Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
 Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico
 Electric version
 Fonctionnement électrique
 Elektrischer Betrieb
 Funcionamiento eléctrico



Funzionamento misto
 Mixed version
 Fonctionnement mixte
 Kombiniert Betrieb
 Funcionamiento mixto

kubik

bath 15K — BA 15KE

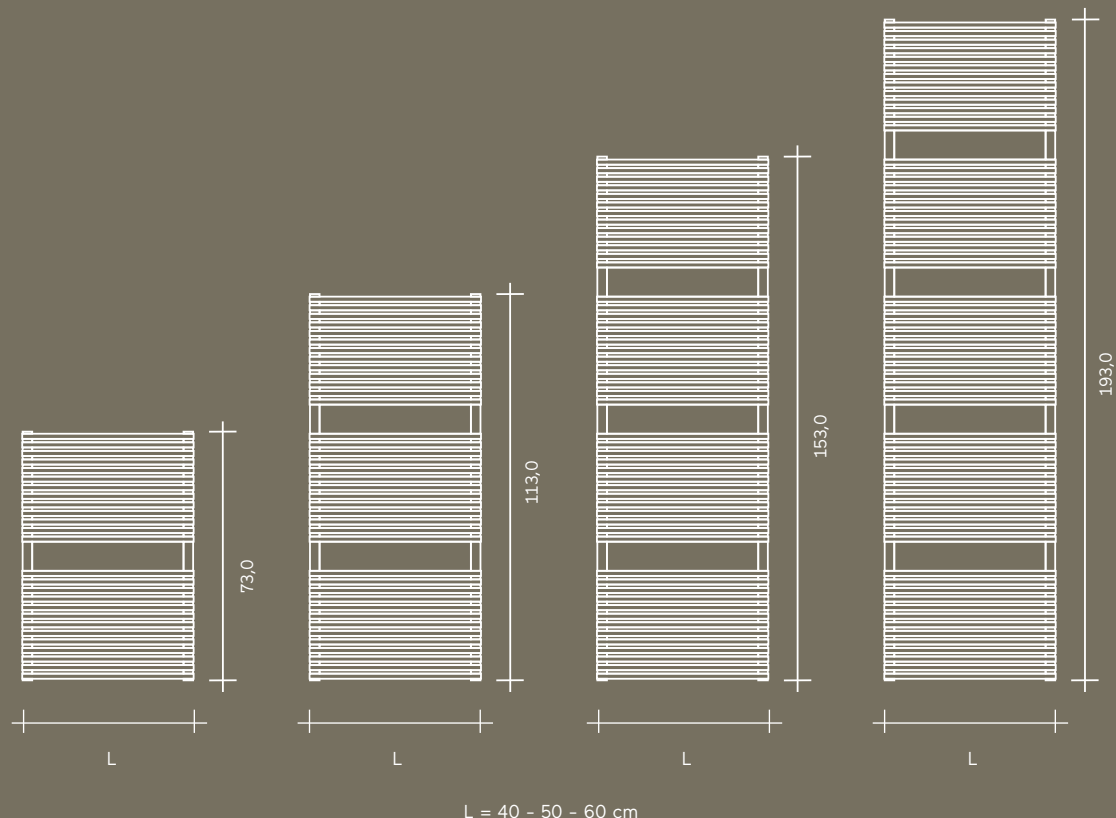
H 153 cm — L 50 cm
RAL 7044 / terminale bianco*
900 watt



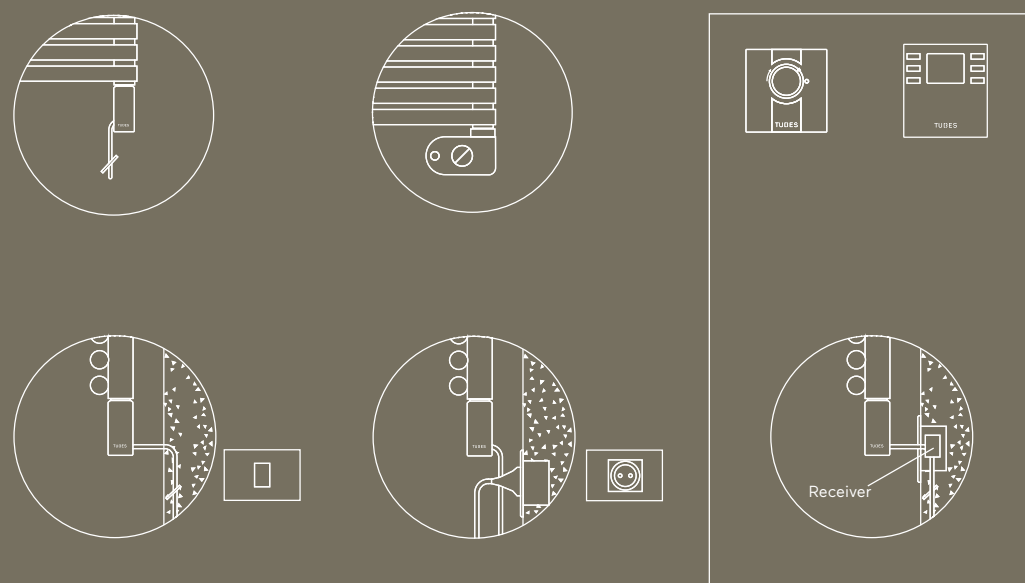
114



* white end / terminal blanc / Endstück weiß/ terminal blanco



115



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
 Hydraulic version – watt ΔT 50°C
 Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
 Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
 Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

Funzionamento elettrico
 Electric version
 Fonctionnement électrique
 Elektrischer Betrieb
 Funcionamiento eléctrico

Funzionamento misto
 Mixed version
 Fonctionnement mixte
 Kombiniert Betrieb
 Funcionamiento mixto

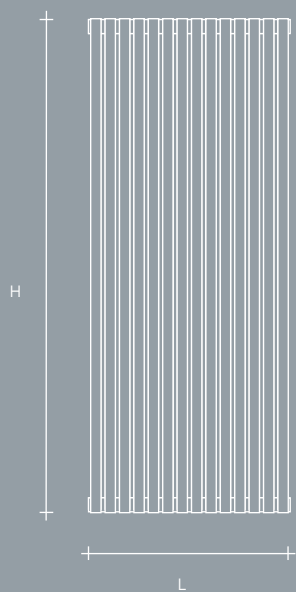
116

kubik

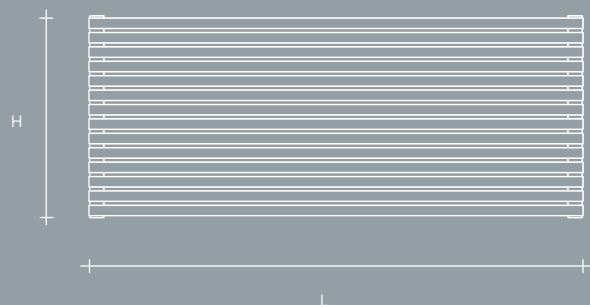
KV 15D

H 180 cm – L 50,4 cm / OB2 / RAL 7016 O20
1756 watt



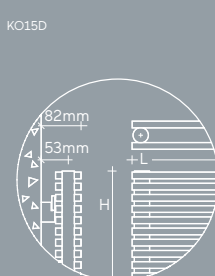
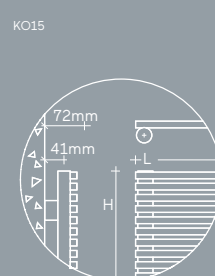
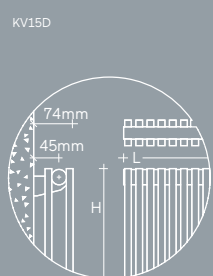
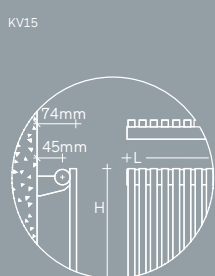


$H = 40 \rightarrow 280 \text{ cm}$
 $L = 15,4 \rightarrow 175,4 \text{ cm}$



$L = 40 \rightarrow 280 \text{ cm}$
 $H = 15,4 \rightarrow 175,4 \text{ cm}$

117



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C

Hydraulic version – watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

kubik

KV 15

H 180 cm – L 40,4 cm / OB2 / RAL 9002 O20

958 watt

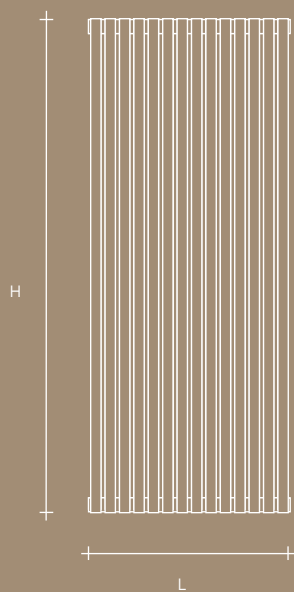
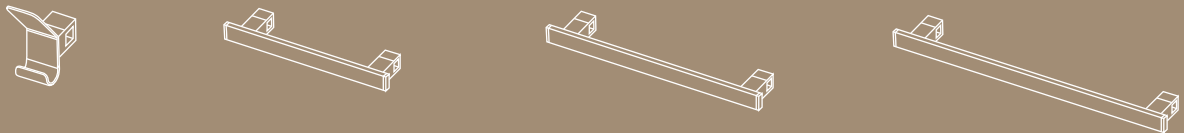
+ portasalviette*



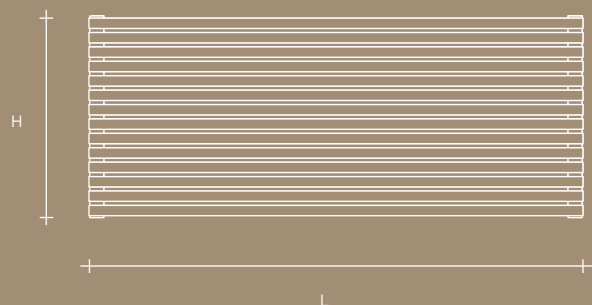
118

*towel rail / porte-serviettes / Handtuchhalter / toallero





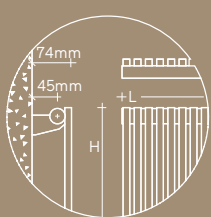
$H = 40 \rightarrow 280 \text{ cm}$
 $L = 15,4 \rightarrow 175,4 \text{ cm}$



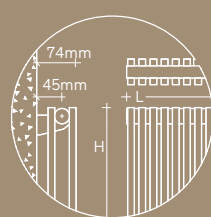
$L = 40 \rightarrow 280 \text{ cm}$
 $H = 15,4 \rightarrow 175,4 \text{ cm}$

119

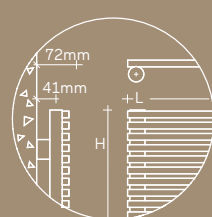
KV15



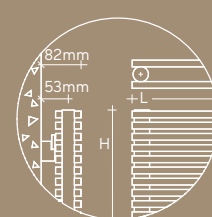
KV15D



KO15



KO15D



Funzionamento idraulico – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Hydraulic version – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Fonctionnement hydraulique – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Warmwasserbetrieb – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Funcionamiento hidráulico – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

120



kubik

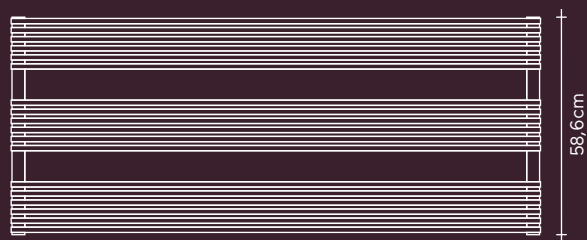
ritmato kubik — RKO 15

H 37,9 cm — L 140 cm / B1 / RAL 1019 O20
703 watt





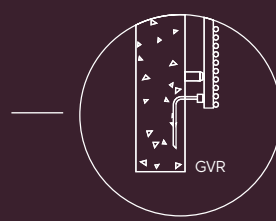
O + L + O



O + L + O

$L = 100 - 120 - 140 - 160 \text{ cm}$

121



(A)

Funzionamento idraulico – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Hydraulic version – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Fonctionnement hydraulique – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Warmwasserbetrieb – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

Funcionamiento hidráulico – watt $\Delta T 50^\circ\text{C}$

122



SM15KG

H 123 cm — L 50 cm / B2R / cromo*

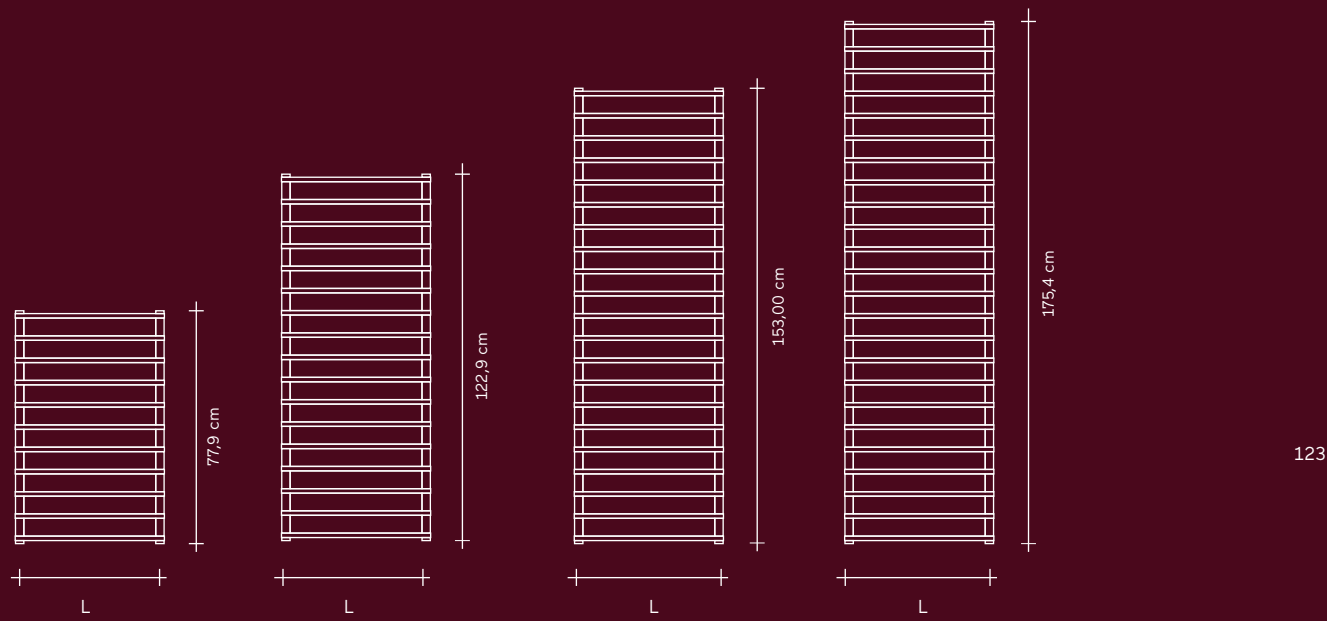


*chrome / chrome / chrom / cromo



smart

∅ ⚡ ∅+⚡



∅

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

⚡

Funzionamento elettrico
Electric version
Fonctionnement électrique
Elektrischer Betrieb
Funcionamiento eléctrico

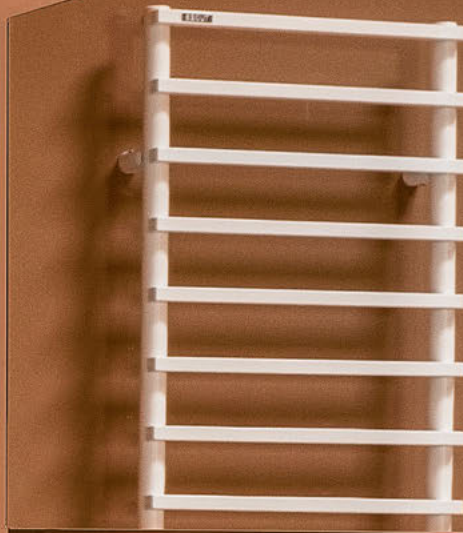
∅+⚡

Funzionamento misto
Mixed version
Fonctionnement mixte
Kombiniert Betrieb
Funcionamiento mixto

smart

SM15KE

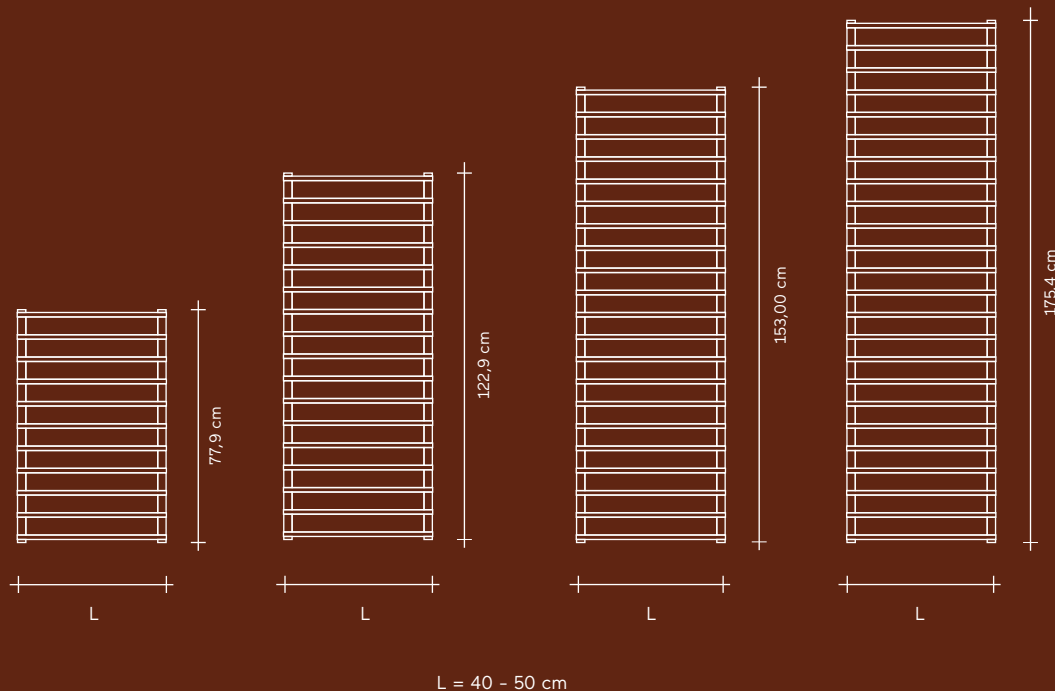
H 153 cm – L 40 cm / terminale bianco* / BNOP



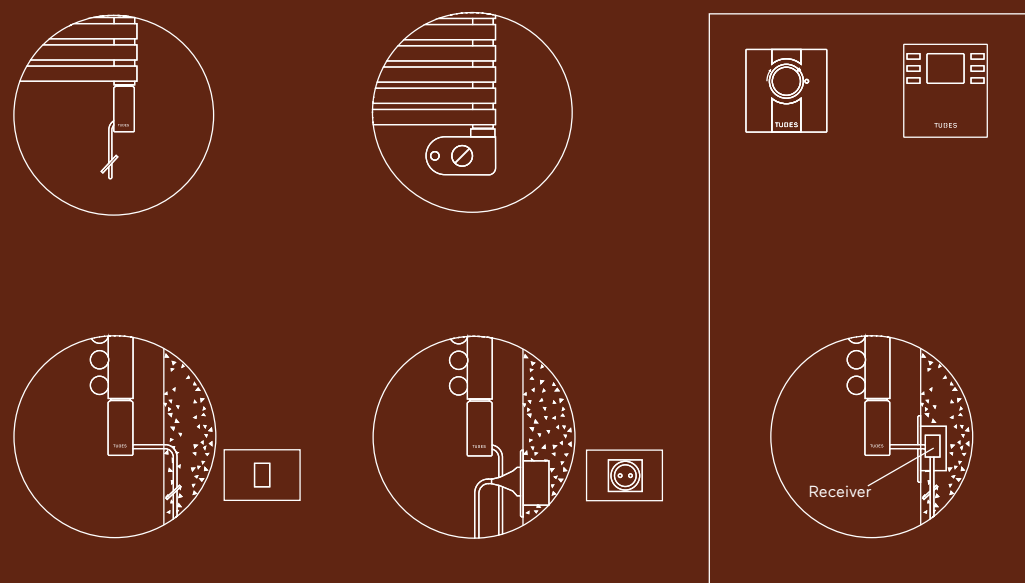
124



* white end / terminal blanc / Endstück weiß / terminal blanco



125



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
 Hydraulic version – watt ΔT 50°C
 Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
 Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
 Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

Funzionamento elettrico
 Electric version
 Fonctionnement électrique
 Elektrischer Betrieb
 Funcionamiento eléctrico

Funzionamento misto
 Mixed version
 Fonctionnement mixte
 Kombiniert Betrieb
 Funcionamiento mixto

126



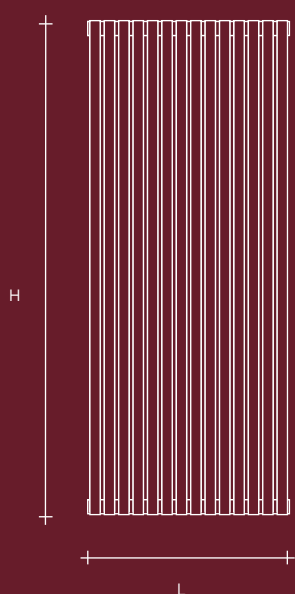
CL 35

H 180 cm — L 66,5 cm / L2D / RAL 9010
1556 watt



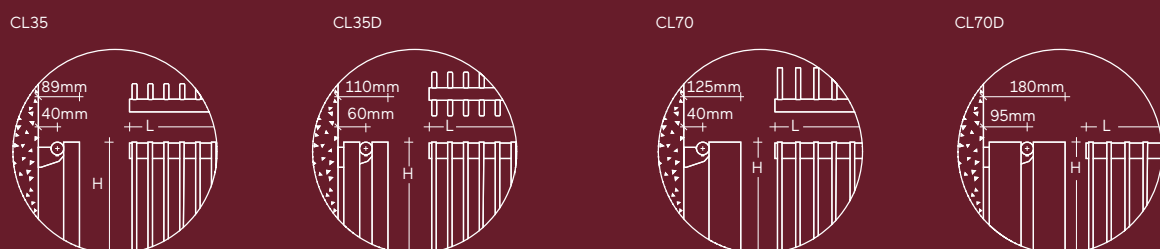
column

⑧



127

$H = 50 \rightarrow 250 \text{ cm}$
 $L = 14,0 \rightarrow 175,0 \text{ cm}$



⑧

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C

Hydraulic version – watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

PV 70

H 220 cm – L 43,3 cm / P1S / RAL 9010

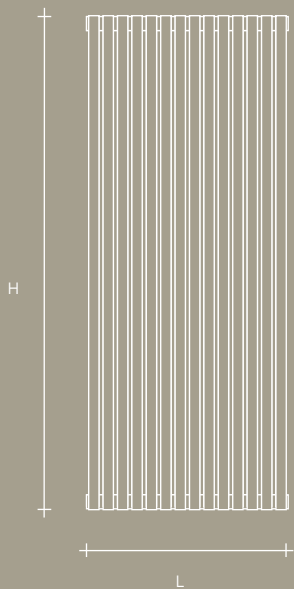
1096 watt

⑧

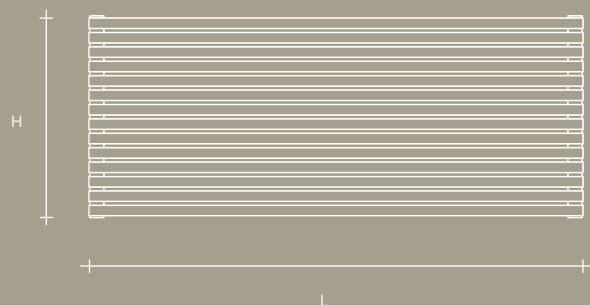
128



planet

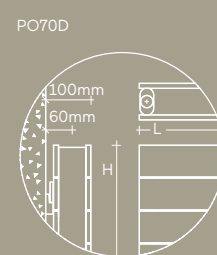
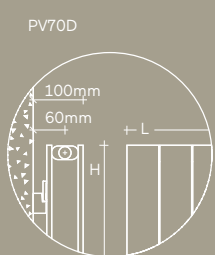
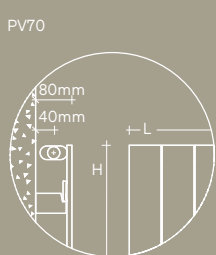


H = 120 → 300 cm
L = 21,5 → 86,8 cm



L = 50 → 340 cm
H = 21,5 → 86,8 cm

129



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C

Hydraulic version – watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C



Funzionamento idraulico — watt ΔT 50°C

Hydraulic version — watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique — watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb — watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico — watt ΔT 50°C



Funzionamento elettrico

Electric version

Fonctionnement électrique

Elektrischer Betrieb

Funcionamiento eléctrico

extras

ARKOS – HOLA
JOBA – ALBATROS



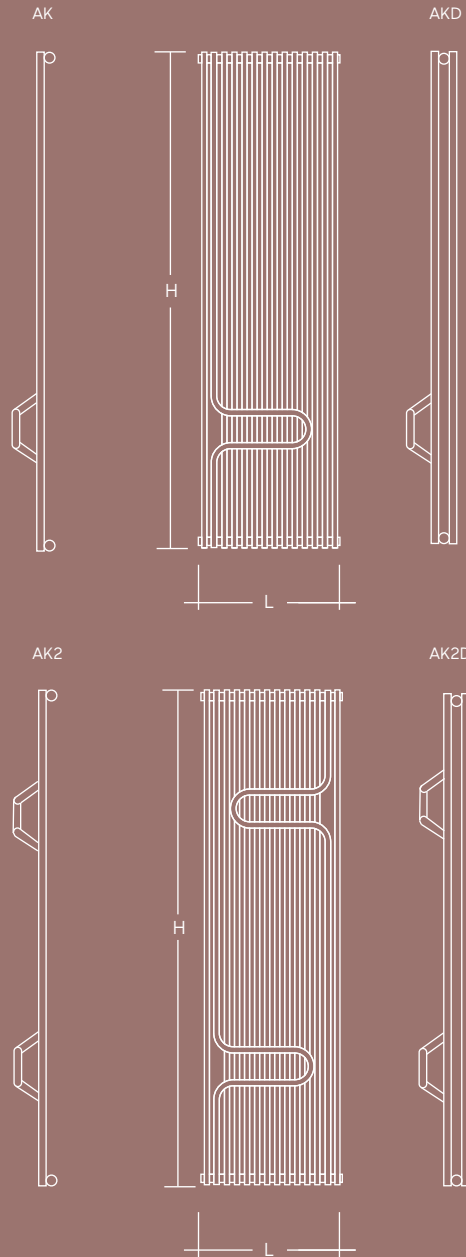
132

AK

H 180 cm – L 49,5 cm / OB2 / GRCR
1127 watt



arkos



H = 100 → 200 cm
L = 42,5 → 70,5 cm



Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C
Hydraulic version – watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

134

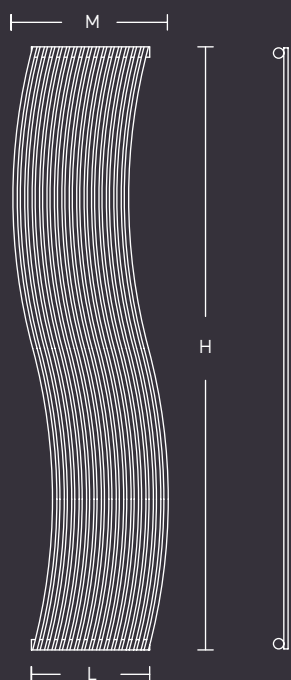


HOLA

H 198,5 cm – L 62 cm / OB2 / RAL 7044 O20
1178 watt

hola

⑧



135

H = 198,5 cm
L = 25,0 → 97,0 cm
M = 38,0 → 110,0 cm

⑧

Funzionamento idraulico — watt ΔT 50°C
Hydraulic version — watt ΔT 50°C
Fonctionnement hydraulique — watt ΔT 50°C
Warmwasserbetrieb — watt ΔT 50°C
Funcionamiento hidráulico — watt ΔT 50°C

JV

H 198,5 cm – L 49 cm / OB2 / RAL 9010

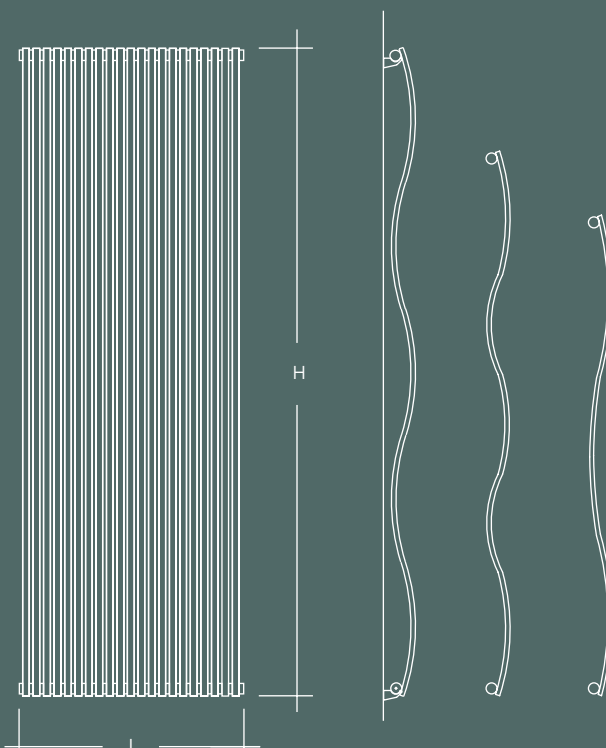
1178 watt

⑧

136



joba



137

$$H = 148,8 - 168,6 - 198,5 \text{ cm}$$

$$L = 25,0 \rightarrow 97,0 \text{ cm}$$



Funzionamento idraulico — watt ΔT 50°C

Hydraulic version — watt ΔT 50°C

Fonctionnement hydraulique — watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb — watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico — watt ΔT 50°C

AL

H 41,1 cm – L 149 cm / OB1 / RAL 9005 O20
668 watt

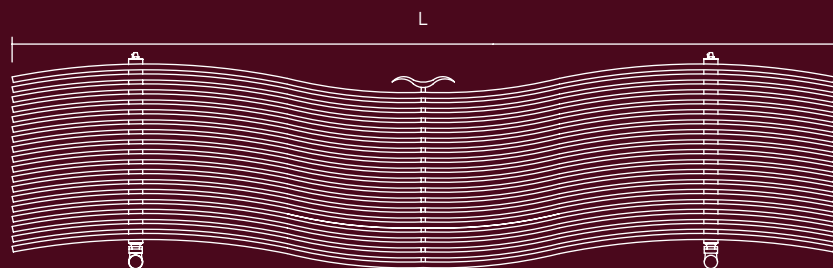
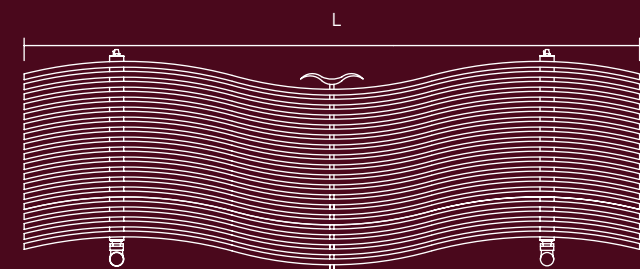
⑥



138

albatros

⑧



139

L = 149 - 198 cm

H = 31,5 → 79,5 cm

⑧

Funzionamento idraulico – watt ΔT 50°C

Hydraulic version – watt ΔT 50°C

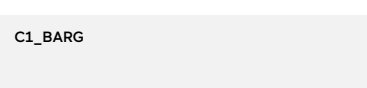
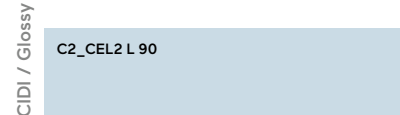
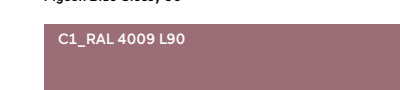
Fonctionnement hydraulique – watt ΔT 50°C

Warmwasserbetrieb – watt ΔT 50°C

Funcionamiento hidráulico – watt ΔT 50°C

Alluminio anodizzato argento
Anodised Silver AluminiumAlluminio anodizzato titanio
Anodised Titanium AluminiumAlluminio anodizzato nero
Anodised Black Aluminium

Alluminio anodizzato / Anodised aluminium
Solo per modello / Only for:
SOHO e SOHO BATHROOM VERSION

Grigio Chiaro Satinato
Grey SatinGrigio Grafite Satinato
Graphite Grey SatinMarrone Terra Micalizzato
Mica BrownNero Micalizzato
Mica BlackBianco Ral 9016 Raggrinzato
White Fine TextureGrigio Antracite Metallizzato Raggrinzato
Grey Charcoal Metallic Fine TextureGrigio Cromo Lucido Glossy 90
Grey Chrome Glossy 90Nichel satinato
Satin nickelNichel nero
Black nickelStagno lucido
Polished tinFinitura ORO 24 K
24 kt Gold finishFinitura ORO 14 K
14 kt Gold finishGrigio Chiaro Metalizzato
Grey MetallicGrigio Piombo Metalizzato
Lead Grey MetallicGrigio Cromo Lucido Glossy 90
Grey Chrome Glossy 90Celeste Chiaro Lucido Glossy 90
Light Blue Glossy 90Blu Chiaro Lucido Glossy 90
Light Blue Glossy 90Blu Traffico Lucido Glossy 90
Traffic Blue Glossy 90Blu Oltremare Lucido Glossy 90
Ultramarine Blue Glossy 90Blu Cobalto Lucido Glossy 90
Cobalt Blue Glossy 90Blu Colomba Lucido Glossy 90
Pigeon Blue Glossy 90Violetto Pastello Lucido Glossy 90
Pastel Violet Glossy 90Lilla Blu Lucido Glossy 90
Blue Lilac Glossy 90Lilla Lucido Glossy 90
Lilac Gloss Glossy 90**TABELLA COLORI 2016****COLOUR TABLE 2016****Finiture COLORATE***

- Categoria C0 di serie senza supplemento
- Categoria C1 con supplemento
- Categoria C2 con supplemento
- Categoria C3 con supplemento

Finiture GALVANICHE*

- Categoria G0 Cromo Lucido senza supplemento
- Categoria G1 Nichel Satinato con supplemento
- Categoria G1 Nichel nero con supplemento
- Categoria G1 Stagno Lucido con supplemento
- Categoria G5 Oro 14k con supplemento
- Categoria G6 Oro 24k con supplemento

*I supplementi di prezzo, sia per le Colorazioni che per le finiture Galvaniche, variano a seconda del modello di calorifero, per maggiori informazioni consultare il listino prezzi nella pagina del modello desiderato.

COLOUR finishes*

- Category C0 Standard without charge
- Category C1 with charge
- Category C2 with charge
- Category C3 with charge

GALVANIC finishes*

- Category G0 Polished Chrome without charge
- Category G1 Satin nickel with charge
- Category G1 Black nickel with charge
- Category G1 Polished Tin with charge
- Category G5 14 kt Gold finish with charge
- Category G6 24 kt Gold finish with charge

*The increase of price, for Colors and Galvanic finishing, change in order of the radiator. model, for further information look the price-list at the page of the radiator chosen.



C1_RAL 6013 L90
Verde Canna Lucido Glossy 90
Reed Green Glossy 90



C1_RAL 6018 L90
Verde Giallo Lucido Glossy 90
Yellow Green Glossy 90



C1_RAL 6029 L90
Verde Menta Lucido Glossy 90
Mint Green Glossy 90



C1_RAL 6020 L90
Verde Cromo Lucido Glossy 90
Chrome Green Glossy 90



C1_RAL 6005 L90
Verde Muschio Lucido Glossy 90
Moss Green Glossy 90



C1_RAL 5020 L90
Blu Oceano Lucido Glossy 90
Ocean Blue Glossy 90



C1_RAL 5018 L90
Blu Turchese Lucido Glossy 90
Turquoise Blue Glossy 90



C1_RAL 6000 L90
Verde Patina Lucido Glossy 90
Patina Green Glossy 90



C1_RAL 6021 L90
Verde Pallido Lucido Glossy 90
Pale Green Glossy 90



C1_RAL 6019 L90
Verde Bianco Lucido Glossy 90



C2_GLAB L90
Giallo Albicocca Lucido Glossy 90
Yellow Apricot Glossy 90



C1_RAL 1017 L90
Giallo Zafferano Lucido Glossy 90
Saffron Yellow Glossy 90



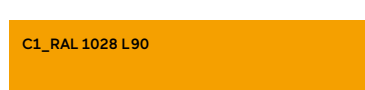
C1_RAL 1034 L90
Giallo Pastello Lucido Glossy 90
Pastel Yellow Glossy 90



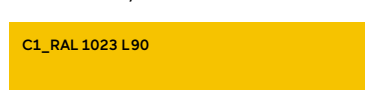
C1_RAL 2003 L90
Arancio Pastello Lucido Glossy 90
Pastel Orange Glossy 90



C1_RAL 2004 L90
Arancio Puro Lucido Glossy 90
Pure Orange Glossy 90



C1_RAL 1028 L90
Giallo Melone Lucido Glossy 90
Melon Yellow Glossy 90



C1_RAL 1023 L90
Giallo Traffico Lucido Glossy 90
Traffic Yellow Glossy 90



C1_RAL 1016 L90
Giallo Zolfo Lucido Glossy 90
Sulfur Yellow Glossy 90



C2_ROS2 L90
Rosa Chiaro Lucido Glossy 90
Light Pink Glossy 90



C1_RAL 3015 L90
Rosa Lucido Glossy 90
Light Pink Glossy 90



C1_RAL 4002 L90
Rosso Violetto Lucido Glossy 90
Red Violet Glossy 90



C1_RAL 3005 L90
Rosso Vino Lucido Glossy 90
Wine Red Glossy 90



C1_RAL 3003 L90
Rosso Rubino Lucido Glossy 90
Ruby Red Glossy 90



C1_RAL 3000 L90
Rosso Fuoco Lucido Glossy 90
Flame Red Glossy 90



C1_RAL 3020 L90
Rosso Traffico Lucido Glossy 90
Traffic Red Glossy 90



C1_RAL 3017 L90
Rosa Vellutato Lucido Glossy 90
Rose Rosé Glossy 90

FINITURE ANODIZZATE

Category A0 Alluminio anodizzato argento senza supplemento
Category A1 Alluminio anodizzato titanio con supplemento
Category A1 Alluminio anodizzato nero con supplemento

ANODISED ALUMINIUM finishes

Category A0 Anodised Silver Aluminium without charge
Category A1 Anodised Titanium Aluminium with charge
Category A1 Anodised Black Aluminium with charge

Colorazioni / Colours

Tutti i prodotti in finitura colorata delle collezioni Basics, Extras ed Elements vengono forniti, di serie, con una finitura ottenuta con polveri poliestere di colore Bianco Standard – RAL 9010.

Per colorazioni diverse, scelte tra le varianti incluse nella presente tabella, consultare listino prezzi nella pagina specifica del modello desiderato. La colorazione Grigio Cromo è ottenuta mediante l'applicazione di una colorazione speciale che può presentare delle piccole imperfezioni nella superficie.

All products with a coloured finish from the Basics, Extras and Elements collections are supplied as standard with a Standard White RAL 9010 polyester powder finish.

For other colours chosen among those in this chart, please consult the price list on the page of the selected model. Chrome grey is obtained by applying a special colour treatment that may have small surface imperfections.



Avorio Beige Grigiastro Opaco Glossy 20
Grey Beige Glossy 20



Avorio Lucido Opaco Glossy 20
Ivory Ivoire Glossy 20



Avorio Chiaro Opaco Glossy 20
Light Ivory Glossy 20



Bianco Perla Opaco Glossy 20
Oyster White Glossy 20



Bianco Crema Opaco Glossy 20
Cream Glossy 20



Bianco Traffico Opaco Glossy 20
Traffic White Glossy 20



Bianco Grigiastro Opaco Glossy 20
Grey White Glossy 20



Grigio Luce Opaco Glossy 20
Light Grey Glossy 20



Grigio Seta Opaco Glossy 20
Silk Grey Glossy 20



Avorio Beige Grigiastro Glossy 90
Grey Beige Glossy 90



Avorio Lucido Glossy 90
Ivory Ivoire Glossy 90



Avorio Chiaro Lucido Glossy 90
Light Ivory Glossy 90



Bianco Perla Lucido Glossy 90
Oyster White Glossy 90



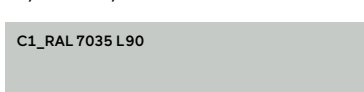
Bianco Crema Lucido Glossy 90
Cream Glossy 90



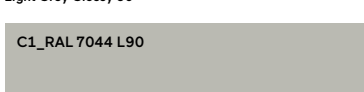
Bianco Traffico Lucido Glossy 90
Traffic White Glossy 90



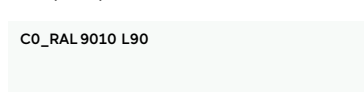
Bianco Grigiastro Lucido Glossy 90
Grey White Glossy 90



Grigio Luce Lucido Glossy 90
Light Grey Glossy 90



Grigio Seta Lucido Glossy 90
Silk Grey Glossy 90



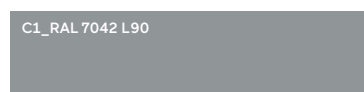
Bianco Standard (senza supplemento)
Pure White Glossy 90 (no surcharge)



Bianco Alluminio
White Aluminium



Grigio Alluminio
Grey Aluminium



Grigio Traffico Lucido Glossy 90
Traffic Grey Glossy 90



Grigio Ferro Glossy 90
Iron Grey Glossy 90



Grigio Beige Glossy 90
Beige Grey Glossy 90



Marrone Pallido Lucido Glossy 90
Pale Brown Glossy 90



Marrone Noce Lucido Glossy 90
Nut Brown Glossy 90



Marrone Terra Lucido Glossy 90
Terra Brown Glossy 90



Grigio Marrone Glossy 90
Grey Brown Glossy 90



Nero Lucido Glossy 90
Shiny Black Glossy 90

Colori RAL / RAL Colours

I colori Ral si distinguono in Lucidi, Semilucidi ed Opachi. Nella presente tabella colori sono presenti colori ral Lucidi, riconoscibili dalla lettera "L" dopo il codice (es.: C1_RAL1015 L 90*), ed Opachi, che riportano la lettera "O" (es.: C1_RAL1015 O). Oltre alla tipologia di finitura, nel codice, è presente anche il codice di lucentezza "Glossy", termine che identifica il grado di lucentezza od opacità della superficie, questo numero è soggetto a variazione di +/- 5 rispetto alla scala RAL MASTER INTERNAZIONALE. Si fa invece riferimento alla normativa Europea QUALYCOAT per le eventuali contestazioni sulla tonalità e aspetto superficiale.

RAL Colours are Glossy, Semi-Glossy and Matt. This colour chart contains the Glossy RAL colours, marked by the letter "L" after the code (e.g. C1_RAL 1015 L90*) and the Matt RAL colours marked by the letter "O" (e.g. C1_RAL1015 O). The colour code not only indicates the type of finish, but it also specifies the GLOSS code that identifies the level of Gloss or Matt finish of the surface, which is subject to a variation of +/- 5 with respect to the INTERNATIONAL MASTER RAL scale. TUBES RADIATORI SRL refers to European QUALYCOAT Regulations for any dispute regarding surface appearance and colour.

*Glossy

Colori speciali / Special colours

I colori Speciali, ossia tutti i colori che nella presente tabella non riportano il codice RAL, sono colori appositamente realizzati per TUBES e di conseguenza non hanno dei riferimenti internazionali. Essendo la presente tabella realizzata mediante l'utilizzo di inchiostri e non di vernici, le tonalità ed il loro aspetto sono puramente indicative. Nell'eventualità si dovesse avere necessità di verificare il colore reale è sufficiente richiedere all'ufficio commerciale l'invio di un campione.

Special colours, i.e. those contained in the chart which do not have a RAL code, have been specially created for TUBES and therefore have no international parameters. As this chart has been created using ink and not paint, shades and their appearance are purely indicative. If you need to check the true colour, ask our sales department to sent you a sample.

C1_RAL7047 O20

Grigio Tele 4 Opaco Glossy 20
Telegrey 4 Glossy 20

C1_RAL7038 O20

Grigio Agata Opaco Glossy 20
Agate Grey Glossy 20

C1_RAL7032 O20

Grigio Ghiaia Opaco Glossy 20
Pebble Grey Glossy 20

C1_RAL7030 O20

Grigio Pietra Opaco Glossy 20
Stone Grey Glossy 20

C1_RAL7037 O20

Grigio Polvere Opaco Glossy 20
Dusty Grey Glossy 20

C1_RAL7023 O20

Grigio Calcestruzzo Opaco Glossy 20
Concrete Grey Glossy 20

C1_RAL7039 O20

Grigio Quarzo Opaco Glossy 20
Quartz Grey Glossy 20

C1_RAL7022 O20

Grigio Ombra Opaco Glossy 20
Umbra Grey Glossy 20

C1_RAL7016 O20

Grigio Antracite Opaco Glossy 20
Anthracite Grey Glossy 20

C1_RAL 9005 O20

Nero Opaco Glossy 20
Jet Black Glossy 20

C1_RAL7047 L90

Grigio Tele 4 Lucido Glossy 90
Telegrey 4 Glossy 90

C1_RAL7038 L90

Grigio Agata Lucido Glossy 90
Agate Grey Glossy 90

C1_RAL7032 L90

Grigio Ghiaia Lucido Glossy 90
Pebble Grey Glossy 90

C1_RAL7030 L90

Grigio Pietra Lucido Glossy 90
Stone Grey Glossy 90

C1_RAL7037 L90

Grigio Polvere Lucido Glossy 90
Dusty Grey Glossy 90

C1_RAL7023 L90

Grigio Calcestruzzo Lucido Glossy 90
Concrete Grey Glossy 90

C1_RAL7039 L90

Grigio Quarzo Lucido Glossy 90
Quartz Grey Glossy 90

C1_RAL7022 L90

Grigio Ombra Lucido Glossy 90
Umbra Grey Glossy 90

C1_RAL7016 L90

Grigio Antracite Lucido Glossy 90
Anthracite Grey Glossy 90

C3_RAL1036 PERLATO

Oro Perlato
Pearl Gold

C3_RAL1035 PERLATO

Tortora Perlato
Pearl Beige

C3_RAL1048 PERLATO

Grigio Topo Perlato
Pearl Mouse Grey

C3_RAL 9022 PERLATO

Grigio Chiaro Perlato
Pearl Light Grey

C3_RAL 9023 PERLATO

Grigio Scuro Perlato
Pearl Dark Grey

C3_RAL 4012 PERLATO

Mora Perlato
Pearl Blackberry

C3_RAL 5025 PERLATO

Blu Genziana Perlato
Pearl Gentian Blue

C3_RAL 5026 PERLATO

Blu Notte Perlato
Pearl Night Blue

C3_RAL 3032

Bordeaux Perlato
Pearl Ruby Red

C3_RAL 6035 PERLATO

Verde Perlato
Pearl Green**Finiture galvaniche / Galvanic finishes**

Tutti i prodotti in finitura Galvanica delle collezioni Basics, Extras ed Elements vengono forniti, di serie, in finitura Cromata. Per Finiture diverse scelte tra le varianti presenti nella presente tabella consultare il listino prezzi alla pagina del modello desiderato.

All articles in galvanic finishing of Basics, Extras and Elements collections are supplied in Chrome finish. For other finishes chosen from those in the chart, look the price list at the page of the desired model.

INFO generali / General INFO

I colori contenuti nella presente tabella sono puramente indicativi. Per verificare il colore esatto della finitura, invitiamo ad utilizzare la mazzetta colori ufficiale di Tubes. Ci riserviamo inoltre la facoltà di eliminare e/o modificare la scelta dei colori presenti senza preavviso; in tal caso sarà nostra facoltà informare la clientela di tali modifiche.

The colours included in this colour chart above are merely indicative. To verify the proper finishes' colour, we kindly invite you to check the official Tubes colour chart. The company also reserves the right to eliminate and/or amend the choice of colours available without prior notice. Notifying the customer of any such amendments is at the company's discretion.

ART DIRECTION

ps+a

PHOTOGRAPHY

Max Zambelli

PRINT

Grafica Veneta

THANKS TO

Arper
Artek
Bosa
De Vecchi
Flexform
Flos
Foscarini
GT Design
Guaxs
littala
Kartell
Laufen
Magis
Teixidors
Vitra
Zucchetti. Kos

APRIL, 2016

Dati e informazioni inclusi in questo catalogo
possono essere soggetti a qualsiasi
modifica senza preavviso.

Data and information included in this
catalogue can be subject to changes
without prior notice.

Les données et les informations figurant
dans ce catalogue peuvent subir des
modifications sans aucun préavis.

Die in diesem Katalog enthaltenen
Daten und Informationen können ohne
vorherige Ankündigung geändert werden.

Los datos y las informaciones que aparecen
en este catálogo podrán sufrir cambios
sin aviso previo.



www.tubesradiatori.com

