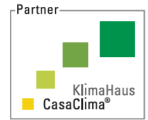
i termoarredatori®

Catalogo Prodotti Products Catalog







IRSAP dal 1963 è leader italiano e tra le prime aziende europee nella produzione di radiatori tubolari in acciaio. La storia dell'azienda è caratterizzata dalla continua ricerca tecnologica, dalla volontà di arredare col calore, di creare prodotti versatili ed innovativi che rispondano all'esigenza di funzionalità ed estetica al tempo stesso, tutto questo mettendo sempre al primo posto l'affidabilità, la qualità, il benessere dell'individuo e il rispetto dell'ambiente.

Il concetto di anticipare il futuro per esaudire le diverse esigenze, adattandole a progetti funzionali, rende Irsap un marchio di eccellenza nel settore del riscaldamento; dal progettista, all'installatore, dal privato all'architetto, tutto il settore è continuamente un riferimento per l'Azienda.

Il gruppo IRSAP è presente con stabilimenti e filiali commerciali a livello internazionale, tra cui Spagna, Francia, Romania, Inghilterra, Germania e Polonia. Queste realtà specifiche presenti al suo interno fanno del Gruppo uno dei maggiori punti di riferimento nei sistemi per la creazione e il mantenimento del clima ideale. La forza del gruppo risiede proprio nell'integrazione di esperienze diverse sfruttando le sinergie interne ed esterne, ottimizzando le competenze specifiche e le più avanzate tecnologie, offrendo soluzioni integrate all'avanguardia in ogni settore di intervento.

Since 1963 IRSAP has been the Italian leader and one of the first companies in Europe in the production of tubular steel radiators. The company's history is marked by continuous technological research, by the aim to furnish with warmth, to create versatile and innovative products that respond to the demand for functionality and good looks at the same time, achieving all this by always giving first place to reliability, quality, the comfort of the individual and respect for the environment.

Moving freely between past, present and future, for IRSAP the fundamental reference values are reliability, quality, the comfort of the individual and respect for the environment, as well as the functionality and good looks of the product.

The IRSAP group is present with factories and commercial branches at international level, including Spain, France, Romania, United Kingdom, Germany and Poland. These specific brands within the Group make it one of the major points of reference in systems for creating and maintaining an ideal climate. The strength of the group lies in the integration of different experiences, making use of internal and external synergies, optimising specific skills and the most advanced technologies, offering integrated state-of-the-art solutions in every sector of operation.

Indice alfabetico / Alphabetical Index

Radiatori Idraulici / Hydraulics Radiators

Modello / Model	Pag.	Gamma Prodotti / Product Range
Alatherm Cromato	232	Radiatori da Bagno Cromati / Chrome plated radiators
Ares	162	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Ares Cromato	164	Radiatori da Bagno Cromati / Chrome plated radiators
Arpa 12 🕔	104	Radiatori d'Arredo / Decorative radiators
Arpa 12_2 ①	108	Radiatori d'Arredo / Decorative radiators
Arpa 12 Cromato 🔇	105	Radiatori d'Arredo / Decorative radiators
Arpa18 🕦	112	Radiatori d'Arredo / Decorative radiators
Arpa18_2 ①	114	Radiatori d'Arredo / Decorative radiators
Arpa23 🚯	116	Radiatori da Bagno Cromati / Chrome plated radiators
Arpa23_2 🛈	120	Radiatori da Bagno Cromati / Chrome plated radiators
Curval	80	Radiatori di Design / Design radiators
Dedalo	62	Radiatori di Design / Design radiators
Face_Air	20	Radiatori di Design / Design radiators
Face 🛛	18	Radiatori di Design / Design radiators
Face Zero_Air	14	Radiatori di Design / Design radiators
Face Zero 🛈	16	Radiatori di Design / Design radiators
Filo	222	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Filo Cromato	224	Radiatori da Bagno Cromati / Chrome plated radiators
Flauto	216	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Flauto 2	218	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Flauto Cromato	220	Radiatori da Bagno Cromati / Chrome plated radiators
Funky	196	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Geo	168	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Get Up Air Mix 🕡	143	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Get Up	140	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Immagina	50	Radiatori di Design / Design radiators
It Is	36	Radiatori di Design / Design radiators
Jazz	188	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators

Modello / Model	Pag.	Gamma Prodotti / Product Range
Kart	172	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Like	204	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
M'ama	34	Radiatori di Design / Design radiators
Medusa	68	Radiatori di Design / Design radiators
Minuette	152	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators Radiatori da Bagno / Bathroom radiators Radiatori da Bagno / Bathroom radiators Radiatori da Bagno Cromati / Chrome plated radiators Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Net	208	
Novo	154	
Novo Cromato	156	
Novo Cult	184	
Novo Cult Cromato	186	Radiatori da Bagno Cromati / Chrome plated radiators
Oddo	200	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Pareo	176	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Piano	124	Radiatori d'Arredo / Decorative radiators
Piano2	128	Radiatori d'Arredo / Decorative radiators
Quadré 🔞	160	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Quadraqua	44	Radiatori di Design / Design radiators
Relax Over Power	76	Radiatori RELAX / RELAX radiators
Relax Power	74	Radiatori RELAX / RELAX radiators Radiatori RELAX / RELAX radiators
Relax Renova	78	
Rigo	212	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Sax	132	Radiatori d'Arredo / Decorative radiators
Sax2	136	Radiatori d'Arredo / Decorative radiators
Sequenze	38	Radiatori di Design / Design radiators
Soul	192	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
STEP_B	30	Radiatori di Design / Design radiators
STEP_H	22	Radiatori di Design / Design radiators
STEP_V	26	Radiatori di Design / Design radiators
Stilé Inox Satiné	148	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators



Modello / Model	Pag.	Gamma Prodotti / Product Range
Tesi Clean	101	Radiatori tubolari TESI / TESI tubular radiators
Tesi Cromato	94	Tesi Collezione
Tesi Cruise	92	Tesi Collezione
Tesi Join	90	Tesi Collezione
Tesi Ghisa e Alluminio	100	Radiatori tubolari TESI / TESI tubular radiators
Tesi Memory	88	Tesi Collezione
Tesi Runner	86	Tesi Collezione
Tesi 2	102	Radiatori tubolari TESI / TESI tubular radiators
Tesi 3	96	Radiatori tubolari TESI / TESI tubular radiators
Tesi 4	99	Radiatori tubolari TESI / TESI tubular radiators
Tesi 5	99	Radiatori tubolari TESI / TESI tubular radiators
Tesi 6	98	Radiatori tubolari TESI / TESI tubular radiators
Tolé	144	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Tratto	54	Radiatori di Design / Design radiators
Vela	226	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Vela Cromato	228	Radiatori da Bagno Cromati / Chrome plated radiators
Venus	180	Radiatori da Bagno / Bathroom radiators
Venus Cromato	182	Radiatori da Bagno Cromati / Chrome plated radiators

Radiatori Elettrici / Electrics Radiators

Modello / Model	Pag.	Gamma Prodotti / Product Range	
Ares Cromato Elettrico	167	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Ares Elettrico	166	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Dedalo Elettrico	66	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Flèche Air Elettrico	236	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Funky Elettrico 🕔	198	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Get Up Air Elettrico 🔇	143	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Get Up Elettrico 🔇	142	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Jazz Elettrico 🚯	190	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Net Elettrico	210	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Novo Cromato Elettrico	157	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Novo Elettrico	158	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Quadraqua Elettrico	48	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Relax Elettrico	77	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Sax Elettrico	137	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Sequenze Elettrico	42	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Soul Air Elettrico	195	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Soul Elettrico (1)	194	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
STEP_E Elettrico	32	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Tesi3 ef Elettrico	101	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Tratto Elettrico	58	Radiatori Elettrici / Electric radiators	
Vela Elettrico	230	Radiatori Elettrici / Electric radiators	

Legenda delle Icone



Bassa temperatura Low temperature



Compatible con sistema NOW Compatible with NOW system



Nuovi prodotti New products



Radiatore idraulico Hydraulic radiator



Radiatore elettrico Electric radiator



Radiatore con booster idraulico Radiator with booster hydraulic



Radiatore con booster elettrico Radiator with booster electric



Radiatore con sistema acqua calda sanitaria Radiator with hot water system



Valvole comprese Valves included



Garanzia 10 anni Warranty 10 years



Radiatori "La Collezione" "La Collezione" radiators FICIFIZA E RISPARMIC

Efficiency and energy saving make IRSAP products the answer to the new demands for comfort. Good looks, functionality and green spirit to create comfort in total safety, respecting the environment.







Lights and shapes combine to characterise the environment, becoming focal points or elements that complete the effect, perfectly balanced with their surroundings. IRSAP design bears witness to an approach focussed on comfort combined with appearance.

CERCATE//A OMIE RESTIT CONTEMPORA CARICANO DI UN ERSONALITÀ FOR ON STILE, QUOTIDIANITA

The refinement of the finishes and colours produces concepts linked with contemporaneity and new lifestyles. IRSAP products are charged with a strong and creative personality that is able to characterise the spaces of everyday life with style.





Synthesis design, nasce a Torino nel 1988, soci fondatori Carlo e Giorgio Gaino. Lo studio opera da anni nel settore dell'automotive nautical e product design; ha collaborato con aziende quali Fiat Auto, Maserati, De Tomaso, Alfa Romeo, Lancia, Nissan, Lamborghini, Bugatti e Matra, nel car design, disegnando, tra le altre, la Maserati Barchetta, la De Tomaso Guarà e la Lancia ECV II; nel product design Synthesis ha collaborato con Jacuzzi, Segafredo, Manconi, Video System, La San Marco. La stretta collaborazione con l'azienda ha permesso lo sviluppo di sistemi tecnologici inediti, che rendono armonico l'inserimento del radiatore all'interno dell'ambiente e semplificano l'installazione. L'approccio progettuale che è stato alla base dei progetti realizzati per Irsap: **Dedalo, Tratto, Sax e Net** ha unito la creatività, la sperimentazione materica, e un attento studio formale e percettivo. La forte presenza è pensata per coinvolgere i sensi, la luce crea trame visive, le finiture variabili stimolano le sensazioni tattili, per oggetti d'arredo che si integrano con atmosfere teatrali agli ambienti: l'oggetto tecnico, l'impianto diviene protagonista dell'interior design.

Synthesis design was born in Torino in 1988 with Carlo and Giorgio Gaino as its founding partners. The studio has been working for years in the automotive, nautical and product design sector, and has worked with companies like Fiat Auto, Maserati, De Tomaso, Alfa Romeo, Lancia, Nissan, Lamborghini, Bugatti and Matra in car design, designing (among others) the Maserati Barchetta, the De Tomaso Guarà and the Lancia ECV II. In product design, Synthesis has worked with Jacuzzi, Segafredo, Manconi, Video System and La San Marco. Close cooperation with the company has led to the development of unprecedented technological systems that harmonize the insertion of radiators in the room while simplifying installation at the same tine. The approach to design at the heart of the projects developed for Irsap: Dedalo, Tratto, Sax and Net is a combination of creativity, experimentation with materials and a careful study of form and perception.

Strong personality speaks to the senses with plays of light and shimmering finishes that also stimulate the sensation of touch in décor objects that complete interiors with a theatrical ambience in which the technical article and the technological system become protagonists in interior design.



Coppia nella vita e nel lavoro, Silvana Angeletti è nata a Rieti nel 1969. Daniele Ruzza è nato a Roma nel 1967. Dopo il diploma di laurea in Industrial design iniziano il loro sodalizio nel febbraio 1994 e aprono il loro st udio di progettazione: angeletti ruzza design. Partecipano a numerosi concorsi, vincendo premi e segnalazioni. Vivono e lavorano a Rieti, cooperano con numerose e prestigiose aziende Italiane.

Da giugno 2006 collaborano con IRSAP e dalla loro ricerca della proporzione e della linearità nascono due prodotti che si integrano nell'ambiente domestico come note d'autore.

Sequenze, un elemento scaldante che parla il linguaggio della contemporaneità, dalla forma pulita e semplice che s'inserisce, con naturalezza, in tutti gli ambienti architettonici.

Forma e funzione, calma, semplicità sono le muse ispiratrici dei nuovi termoarredi It Is e M'ama, realizzati nel 2017.

A couple in both personal and professional life, Silvana Angeletti was born in Rieti in 1969. Daniele Ruzza was born in Rome in 1967.

After graduating in industrial design, they began their partnership in February 1994 and opened their own design studio: angeletti ruzza design. They took part in numerous competitions, winning prizes and commendation. They live and work in Rieti and cooperate with numerous prestigious Italian companies. They have been collaborating with IRSAP since June 2006 and their research into proportion and linearity has led to two products that blend artistically into the home environment.

Sequenze, a radiator that speaks a contemporary language, with a neat and simple form that fits natural into any architectural environment.

Shape and function, calm, simplicity are the muses that inspired the new interior design radiators It is and M'ama, made in 2017.

IRSAP e il Design Contemporary Design



Nato in Italia nel 1976, vive e lavora a Corato (Bari). A 19 anni comincia a disegnare interni ottenendo numerosi consensi. Si occupa anche di recuperi di edifici storici ed artistici. Dopo anni di direzione creativa su varie installazioni pubbliche e private, comincia un percorso di ricerca sull'industrial design, realizzando progetti e prototipi con progettisti ed azienda nazionali ed estere, è spesso ospite in eventi e manifestazioni di carattere artistico e di design. Nel 2009 a Milano apre le porte a "La casa di Dodò", un viaggio nel forma alla ricerca della bellezza dove la sostanza si trasforma in sensazione, dove incontra gli elementi primordiali quali acqua, terra e fuoco.

Per IRSAP, nel 2006, disegna Immagina, un corpo radiante che è scultura sulla parete e si integra nel campo visivo mimetizzandosi con la stessa, grazie alla speciale verniciatura wall finished. Dal colore diventa luce con un ampia serie di varianti cromatiche. Dal suo estro creativo nasce in seguito Quadraqua, radiatore che va oltre al semplice valore funzionale e decorativo. Autentico oggetto ibrido, sospeso tra il mobile ed il radiatore, dell'innovativa forma del tutto singolare che ne consente l'uso non solo come pura fonte di calore, ma anche come porta salviette e allo stesso tempo come mobile portaoggetti.

Born in Italy in 1976, he lives and works at Corato (Bari). He began drawing interiors to wide acclaim at the tender age of 19. He now also directs his effort to the recovery of buildings of historical and artistic value. After years of working as an art director for various public and private installations, he began conducting his own research in industrial design, producing design projects and prototypes in collaboration with various national and international designers and design companies. He is frequently invited to cultural events and art and design shows. In 2009 in Milano he opened the doors to "La Casa di Dodo" – a fieldtrip through the beauty of the form in which substance is transformed into sensation, a meeting with the primordial elements of water, earth and fire.

In 2006 he designed Immagina for IRSAP, a radiator that is a sculpture on the wall and blends into the visual field as though camouflaging itself, thanks to the special wall finished paint. It changes from colour to light with a wide range of colour variations. His creative inspiration then produced **Quadraqua**, a radiator that goes beyond simple functional and decorative value. A real hybrid article, between furniture and radiator, with a most unusual innovative form that allows it to be used not only as a pure source of heat, but also as a towel warmer and a storage unit at the same time.



È nato a Udine nel 1940. Si laurea in architettura a Venezia. Nel 1969 entra alle Industrie Zanussi SpA di Pordenone e diviene responsabile del design del prodotto elettronico. Disegna sanitari, ru-binetti, mobili e complementi da bagno, camere da letto, occhiali, scalda-acqua, oggetti elettronici, ventilconvettori, vasche da bagno e lampade.

Come architetto progetta una fabbrica di corde, case d'abitazione, negozi e stand fieristici.

È docente di disegno industriale presso l'Università di Udine.

Ha pubblicato due libri su argomenti di design e uno sull'attività di illustratore. Nel 2005 inizia la collaborazione con IRSAP disegna **Medusa**, un vero e proprio intreccio di calore che valorizza lo spazio in cui viene inserito, un radiatore che va oltre il semplice valore funzionale e decorativo, evocando il mondo dell'opera d'arte nei sui influssi contemporanei.

He was born in Udine in 1940. He graduated in architecture in Venice. In 1969 he joined Industrie Zanussi spa in Pordenone where he was in charge of the design of electronic products. He has designed bathroom fixtures, taps, furniture and accessories for the bathroom, bedrooms, spectacle frames, water heaters, electronic items, fancolls, bathtubs and lamps

As an architect he has designed a rope factory, houses, shops and fair stands.

He teaches industrial design at Udine University

He has published two books on design and one on his activity as an illustrator.

He began collaborating with IRSAP in 2005 and designed Medusa, a real mesh of heat which enhances the space in which it is installed, a radiator that goes beyond simple functional and decorative value, calling to mind the world of works of art in its contemporary influences.



Antonio Citterio nasce a Meda nel 1950, ha iniziato il suo studio di progettazione nel 1972, e si è laureato in architettura presso il Politecnico di Milano nel 1975. Tra 1987 e il 1996 ha lavorato in collaborazione con Terry Dwan, insieme hanno creato edifici in Europa e in Giappone.

Nel 1999, con Patricia Viel, fonda "Antonio Citterio and Partners". Lo studio opera a livello internazionale e sviluppa progetti complessi a lungo termine in sinergia con una qualificata rete di consulenti

Nel 1987 e nel 1995 Antonio Citterio ha ricevuto Il premio Compasso d'Oro ADI. Dal 2006 è stato docente di progettazione architettonica presso l'Università della Svizzera Italiana, Accademia di Architettura di Mendrisio. Nel 2008 la Società per la Promozione delle Arti, Manifatture e Commercio di Londra, lo insignì del titolo di Royal Designer for Industry.

Antonio Citterio sta attualmente lavorando nel settore del disegno industriale, con aziende italiane e straniere quali Ansorg, Arclinea, Axor - Hansgrohe, B & B Italia, Flexform, Flos, Fusital, Hermès, littala, Inda, Kartell, Maxalto, Sanitec Group - Pozzi Ginori, Technogym, Tre Più, Vitra, Irsap

Per IRSAP disegna una serie di prodotti di vero design dove è facile riconoscere il linguaggio di uno dei maggiori interpreti del Made in Italy. Nascono così le linee di corpi scaldanti di Face e Step.

Antonio Citterio was born in Meda in 1950, started his design office in 1972, and graduated in architecture at the Milan Polytechnic in 1975. Between 1987 and 1996 he worked in association with Terry Dwan and, together, they created buildings in Europe and Japan.

In 1999, with Patricia Viel, he founded "Antonio Citterio and Partners." The studio operates at international level developing complex long-term projects, all scales and in synergy with a qualified network of

In 1987 and in 1994 Antonio Citterio received the Compasso d'Oro-ADI award. Since 2006 he has been an architectural design instructor at the Università della Svizzera Italiana, Academy of Architecture in Mendrisio. In 2008 he was honored by the Royal Society for the Encouragement of Arts, Manufactures & Commerce of London, which gave him the title of Royal Designer for Industry

Antonio Citterio is currently working in the industrial design sector with Italian and foreign companies such as Ansorg, Arclinea, Axor-Hansgrohe, B&B Italia, Flexform, Flos, Fusital, Hermès, littala, Kartell, Maxalto, Sanitec Group - Pozzi Ginori, Technogym, Tre Più and Vitra.

For IRSAP he designs a series of real designer products in which it is easy to recognise the work of one of the leading exponents of the Made in Italy label. The results can be seen in the Face and Step lines of radiators















FACE (versione a parete) e FACE Zero (Versione raso muro), sono piastre radianti a funzionamento idraulico disponibili anche nella versione AIR.

Piccole ventole silenziate integrate, aggiungono potenza al rendimento del radiatore.

Il corpo scaldante nasconde alla vista tutti i fissaggi, gli allacciamenti e le connessioni elettriche, sia nella versione raso muro che in quella a parete.

FACE (wall mounted version) and FACE Zero (flush to wall) are hydraulic heating plates also available in Air version.

Compact and silenced built-in fans add power to the radiator efficiency.

All the radiator fixings, hydraulic and electric connections are hidden from view in both the wall mounted and flush to wall versions.

Il controllo intelligente della temperatura Now ad interfaccia cromatico è integrato nel corpo scaldante con un design esclusivo.

Now intelligent temperature control with chromatic interface is built into the radiator with an exclusive design.







Face

L'innovativa gamma di corpi scaldanti FACE rappresenta la nuova icona del riscaldamento contemporaneo. Una soluzione per chi ricerca estetica e alto contenuto tecnologico come progetto dell'ambiente architettonico. Quattro sono le versioni disponibili con finiture esclusive ed abbinamenti cromatici studiati per l'inserimento in ambienti ricercati e raffinati.

The innovative range of FACE radiators is the new icon of modern heating. This solution is offered to all those in search of aesthetics and high technological content for the architectural styling project. Four versions are available with exclusive finishes and color combinations developed for matching original and refined interiors.

Face e Face_Air sono disponibili in: profondità 75 mm; 2 altezze di 1597 e 1797 mm; 2 larghezze di 500 e 598 mm; potenze termiche da 540 a 1220 Watt.

Face and Face_Air are availables in:
depth 75 mm
2 heights of 1597 and 1797 mm;
2 widths of 500 and 598 mm;
thermal powers from 540 to 1220 Watt.

Particolare radiatore Face, finitura Bianco Standard (cod. 01).

Detail Face radiator, Standard White finished (cod. 01).







Le finiture esclusive dell'acciaio inox donano a FACE l'eleganza del pezzo unico, mentre i colori della gamma Irsap offrono una continuità perfetta con la chiave stilistica dell'ambiente. Segno forte e unico o elemento di integrazione nella progettazione, FACE vuole dare un segnale particolare, senza rinunciare all'esclusività della soluzione del corpo scaldante.

Exclusive stainless steel finishes give FACE the elegance of unique creation, while the colors in the Irsap range offer perfect continuity with any room styling theme. Whether a distinctive and unique piece or a complementary element to blend into the décor scheme is required, FACE provides a dash of particularity without compromising the exclusivity of the radiator solution.

Radiatore Face_Air, finitura Acciaio Inox - Fabric Blue (cod. 1G). Face_Air radiator, Stainless Steel Fabric Blue finished (cod. 1G).











Particolare Step_H Orizzontale

3 elementi larghezza 1500 mm potenza termica 466 Watt finitura Cromato (cod. 50)

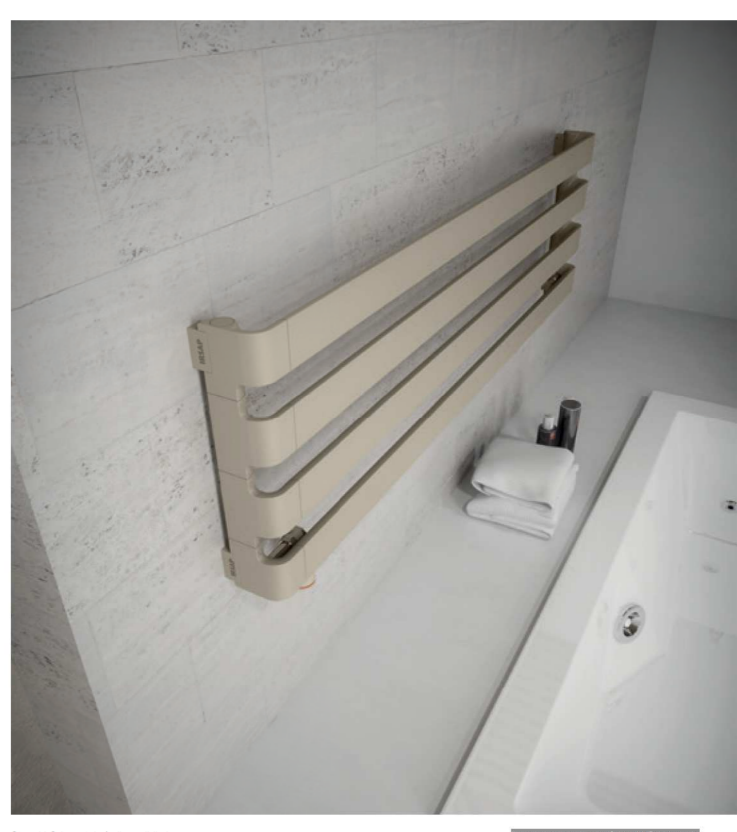
Detail Step_H Horizontal 3 elements weidth 1500 mm thermal power 466 Watt Chrome plated finished (cod. 50) La gamma STEP offre la sintesi tra linee semplici e pulite, peculiarità universalmente riconosciute nelle opere di ANTONIO CITTERIO.

Con STEP, IRSAP invita a vivere la casa.

L'oggetto si fonde nell'ambiente portando insieme al comfort, eleganza ed esclusività, grazie all'alto contenuto di PURO DESIGN INDUSTRIALE made in Italy.

The STEP range offers a synthesis of the clean, simple lines that distinguish design by ANTONIO CITTERIO. With STEP, IRSAP invites you to live your home to the fullest. The radiator blends into the surroundings, bringing comfort, elegance, and exclusivity, thanks to the high content of Made in Italy PURE INDUSTRIAL DESIGN.

Step_H orizzontale/horizontal



Step_H Orizzontale è disponibile in: 2 altezze di 310 e 430 mm; 2 larghezze di 1500 e 1800 mm; potenze termiche da 466 a 749 Watt.

Step_H Horizontal is available on: 2 heights of 310 and 430 mm; 2 widths of 1500 and 1800 mm; thermal powers from 466 to 749 Watt. Particolare radiatore Step_H Orizzontale finitura Quartz 1 (cod. 1C)

> Detail Step_H Horizontal radiator Quartz 1 finished (cod. 1C)











STEP_V è la gamma di prodotti a sviluppo VERTICALE disponibili in molteplici misure e potenze. Nove modelli studiati per offrire un'ottimale adattabilità ad ogni tipologia di ambiente e ad ogni esigenza. L'ampiezza di gamma assicura il comfort ideale in ogni situazione.

STEP_V is the range of "VERTICAL" products available in numerous sizes and heating powers. Nine models have been designed for the complete adaptability to every type of room and the satisfaction of every need. The extension of the range ensures ideal comfort in every situation.







Step_B

Ogni dettaglio di STEP è nato per essere perfetto. Ogni componente è frutto di un progetto in modellazione solida di ultima generazione. Nascono così linee sinuose e morbide, inconfondibili ed esclusive, che danno origine a riflessi unici.

Each and every STEP detail has been designed for perfection. All these components are the result of a latest-generation solid modeling program. The process permits the generation of unmistakably exclusive soft, wavy lines with a unique gleam and reflection.





Disponibile in 3 modelli di dimensioni e potenze studiate per garantire il miglior comfort della stanza da bagno. Ideale non solo come primaria fonte di calore ma anche come integrazione di impianti ad irraggiamento, e per seconde case, dove non è sempre presente un impianto termico. La doga inferiore alloggia il controllo (push & round) della resistenza elettrica e permette, in un solo gesto, la gestione della temperatura in ambiente.

The 3 models available vaunt dimensions and powers researched to ensure the highest degree of comfort in the bathroom. This is the ideal solution not only as the principal source of heat but also in supplementing other radiant heating devices and in vacation homes where heating systems are not always installed. The lower flattened pipe contains the control unit (push & round) for the

electric heater and lets you set the room temperature you require with just the push of a button.

Step_E



Luce che disegna le forme, riflessi e profili che ne esaltano il design unico ed innovativo.

Il comando ergonomico push & round integrato nel radiatore garantisce, con un gesto semplice ed intuitivo il controllo del corpo scaldante: accensione, spegnimento, gestione della temperatura e dei parametri di funzionamento.

La doga inferiore è l'alloggio della centralina elettronica che gestisce la resistenza elettrica; perfettamente integrata e certificata per lavorare in ambienti anche ad alto tasso di umidità, sempre nel massimo della sicurezza.

Light that designs shapes and reflections, together with profiles that enhance the unique, innovative design. The radiator's built-in ergonomic push & round control unit guarantees the adjustment of every heating function, from switch-on to switch-off, from the setting of the temperature to the other operational parameters with just one single, user-friendly gesture. The lower flattened pipe contains the electronic control unit for the electric heater that is perfectly integrated and certified for operation in high humidity areas at the highest levels of reliability and safety.

Radiatore Step_E Elettrico

altezza 1255 mm larghezza 500 mm potenza elettrica 450 Watt finitura Grigio Perla (cod. L6)

Step_E Electric radiator height 1255 mm width 500 mm electric power 450 Watt Pearl Grey finished (cod. L6)





M'ama

Semplicità e sostanza, purezza ed emozione: M'AMA è un termoarredo che soddisfa al meglio non solo criteri funzionali ma anche psicologici ed estetici.

La forma è stata plasmata dalla logica dell'utilità e della semplicità, rigettando tutto ciò che è superfluo.

L'utilità ha ridotto la forma all'essenziale rendendola bella e piena di significato, espressione profonda di qualità e design accurato che difficilmente col passare degli anni verrà percepito come obsoleto.

Semplicità e sostanza, purezza ed emozione: M'AMA è un termoarredo che soddisfa al meglio non solo criteri funzionali ma anche psicologici ed estetici.

La forma è stata plasmata dalla logica dell'utilità e della semplicità, rigettando tutto ciò che è superfluo.

L'utilità ha ridotto la forma all'essenziale rendendola bella e piena di significato, espressione profonda di qualità e design accurato che difficilmente col passare degli anni verrà percepito come obsoleto.

Particolare radiatore M'ama, finitura Bianco Opaco (cod. J8).

Detail M'ama radiator, Opaque White finished (cod. J8).







Forma e funzione, calma, semplicità sono le muse ispiratrici del termoarredo IT IS.

Armonia, ritmo, equilibrio tra pieni e vuoti, proporzioni perfette,
la più meticolosa cura del dettaglio rendono la struttura architettonica
di IT IS chiara e leggibile donandole un senso di freschezza, pulizia e ordine.
Il design semplice ed immediato di IT IS è caratterizzato dalla matericità della cornice
a sezione rettangolare che accoglie le barre orizzontali in posizione leggermente arretrata.

E' possibile dotare IT IS di barre portasalviette e/o utili mensoline
che possono essere posizionate ovunque il cliente lo ritenga opportuno.

Forma e funzione, calma, semplicità sono le muse ispiratrici del termoarredo IT IS.

Armonia, ritmo, equilibrio tra pieni e vuoti, proporzioni perfette,
la più meticolosa cura del dettaglio rendono la struttura architettonica
di IT IS chiara e leggibile donandole un senso di freschezza, pulizia e ordine.
Il design semplice ed immediato di IT IS è caratterizzato dalla matericità della cornice
a sezione rettangolare che accoglie le barre orizzontali in posizione leggermente arretrata.
E' possibile dotare IT IS di barre portasalviette e/o utili mensoline
che possono essere posizionate ovunque il cliente lo ritenga opportuno.

Accessorio porta salviette It Is

disponibile in 2 modelli, in 2 larghezze (500 e 600 mm) e in due colori: cromato lucido e nero cromato.

The It Is towel rail available in 2 models, in 2 widths (500 and 600 mm) and in 2 colours: polished chrome and chrome black.









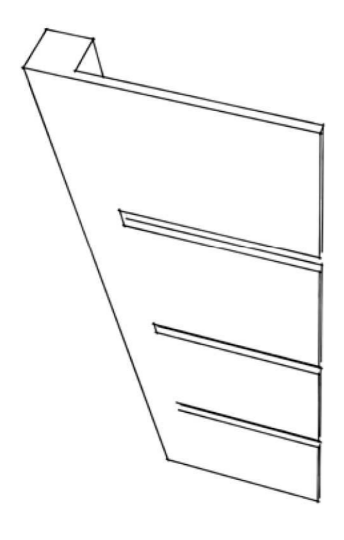
Angeletti & Ruzza

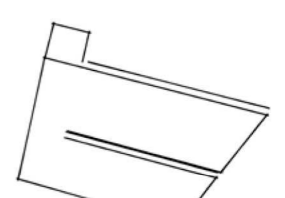


Sequenze

Sequenze è un elemento scaldante che parla il linguaggio della contemporaneità: forme pulite e semplici che si inseriscono con naturalezza negli ambienti architettonici. Ricercare la forza della semplicità è molto difficile; c'è stato un lungo lavoro di collaborazione con l'ufficio sviluppo prodotto di Officina delle Idee per risolvere tutti i problemi legati alla funzionalità del termo arredo senza pregiudicare la forma progettata.

Sequenze is a heating element that speaks contemporary language: clean, simple forms that blend into architecture with natural ease. Finding the force of simplicity is harder than it looks, and required long work with the Officina delle Idee Product Development Office to solve all the problems linked to the functionality of the termoarredo without compromising the designed shape.







Sequenze è disponibile anche nella versione elettrica in: 2 altezze 845 e 1735 mm; larghezza 500 mm; 2 potenze elettriche 260 e 520 Watt.

Sequenze is also available in electric version in: 2 heights 845 and 1735 mm; width 500 mm; 2 electric powers 260 and 520 Watt.

Radiatore Sequenze Elettrico nella versione L

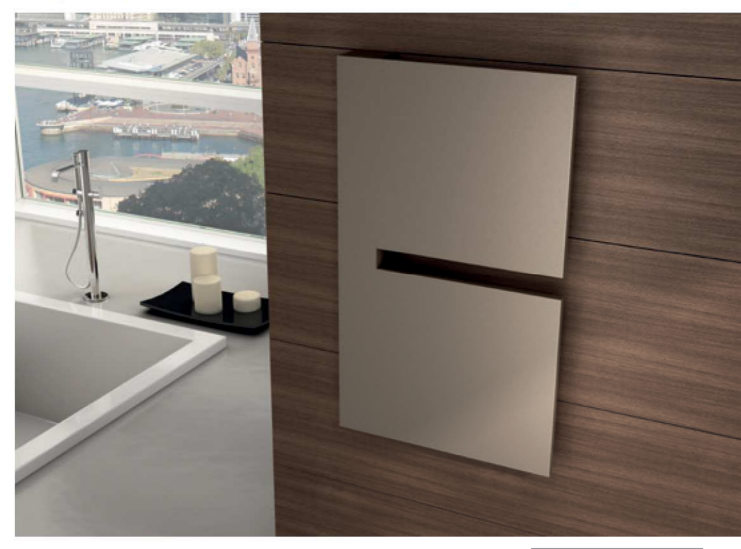
altezza 1735 mm larghezza 500 mm potenza elettrica 520 Watt finitura Sunstone (cod. 2D)

Sequenze L Electric radiator height 1735 mm width 500 mm electric power 520 Watt Sunstone finished (cod. 2D)

Sequenze

Sequenze è disponibile in: 2 altezze 845 e 1735 mm; larghezza 500 mm; 2 potenze termiche 386 e 738 Watt.

Sequenze is available in: 2 heights 845 and 1735 mm; width 500 mm; 2 thermal powers 386 and 738 Watt.



Radiatore Sequenze nella versione S

altezza 845 mm larghezza 500 mm potenza termica 386 Watt finitura Quartz 2 (cod. 2C)

Sequenze S radiator height 845 mm width 500 mm thermal power 386 Watt Quartz 2 finished (cod. 2C)





Domenico De Palo

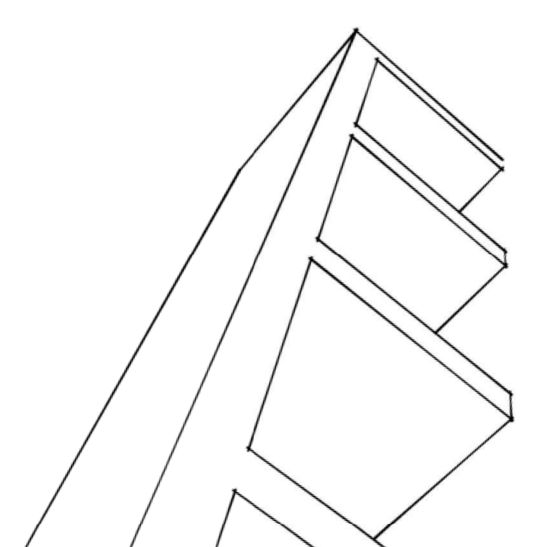


Quadraqua

Quadraqua. Linea rigida, severa quasi la ragion d'essere della funzione che va oltre... Fortemente quadrato e modulato da una unità di misura che diventa proporzione.

Le mensole si fanno avanti per ospitare l'oggetto per poi fondersi tra mobile e acqua. Si veste di colore per essere presente in varie installazioni: notte, giorno o bagno. Quadraqua. Strict, rigid lines are almost the raison d'etre of a function that goes beyond ... Emphatically square and modulated by a unit of measure that becomes proportion.

The wall fixing brackets thrust forward to house the element before dissolving between it and water. Available in different colors for installation anywhere: in the bedroom, the bathroom, the living room.





Integrazione tra forma e funzione. Un elemento di design che non ricorda il radiatore ma un vero e proprio elemento d'arredo.

Integration of form and function.

A design element that does not call to mind a radiator,
but a real item of furnishing.

Radiatore Quadraqua Elettrico nella versione L altezza 1828 mm larghezza 300 mm

potenza elettrica 500 Watt finitura Flame Red (cod. 7D)

Quadraqua L Electric radiator height 1828 mm width 300 mm electric power 500 Watt Flame Red finished (cod. 7D)

Quadraqua

Quadraqua è disponibile in: 2 altezze 1116 e 1828 mm; larghezza 300 mm; 2 potenze termiche 417 e 656 Watt.

Quadraqua is available in: 2 heights 1116 and 1828 mm; width 300 mm; 2 thermal powers 417 and 656 Watt. Particolare radiatore Quadraqua

finitura Bianco Perla (cod. 16)

Detail Quadraqua radiator Pearl White finished (cod. 16)





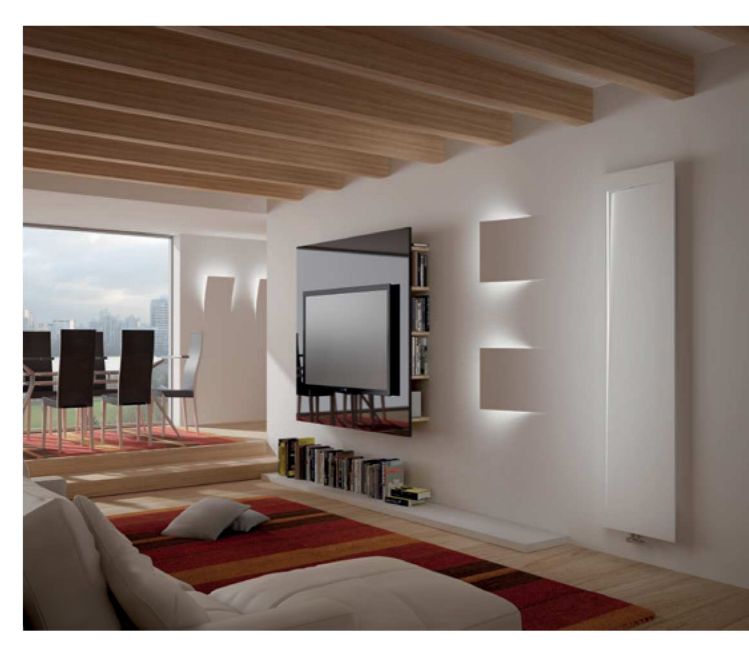
Immagina è disponibile in: 2 altezze 1800 e 2000 mm; 2 larghezze 500 e 600 mm; 2 potenze termiche 769 e 1009 Watt.

Immagina is available in: 2 heights 1800 and 2000 mm; 2 widths 500 and 600 mm; 2 thermal powers 769 and 1009 Watt.

La speciale finitura Wall Finished (cod. 6B) permette di decorare il radiatore dopo essere stato installato.

The special Wall Finish (cod. 6B) allows the radiator to be decorated after installation.

Immagina



Radiatore Immagina L con luce altezza 2000 mm larghezza 600 mm potenza termica 1009 Watt finitura Wall Finished (cod. 6B)

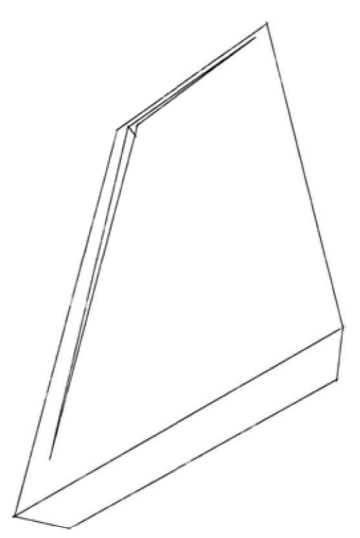
Immagina L with led radiator height 2000 mm width 600 mm thermal power 1009 Watt Wall Finished finished (cod. 6B)

Domenico De Palo



Immagina

Immagina. La linea non è fine a se stessa da ciò nasce la forma che diventa corpo, luce, colore per poi mutarsi in calore. Il corpo radiante è scultura sulla parete, complice di sé, sono le infinite soluzioni. Si integra nel campo visivo mimetizzandosi con la finitura. Un gioco per chi vuole interpretarlo nel colore e nella luce. La forma ferma diventa metamorfosi di un fine infinito... Immagina. The purity of the line is not an end in itself but rather dictated by the shape that becomes body, light, and color before changing into heat. The radiating body is a sculpture on the wall; the infinite solutions are accomplices. Integration into the field of vision is achieved by blending in with the finish. Interpretation in colour and light id child's play. The stillness of the shape morphs into a never-ending end...







Synthesis Design



Tratto

Una linea tridimensionale che si evolve, si allontana dal muro per inserirsi nell'ambiente circostante con la sua funzione di appoggio; due lame di luce laterali ne sottolineano e rendono etereo lo skyline, formato da curve e superfici fluide che creano piani d'appoggio. Funzionalità elegante celata da nuove forme. Le valvole sono nascoste, portando ad un solo elemento appeso alla parete.

A three-dimensional line that evolves, moving away from the wall to enter the surroundings with the additional function of support; two blades of light at its sides emphasize the etherealness of the skyline formed by fluid surfaces and curves that create support surfaces, an elegant functionality concealed by new forms. The valves are hidden and lead to just one element attached to the wall.





Un design che non è fine a se stesso. Tratto lega infatti un disegno estremamente moderno ed elegante ad una nuova funzionalità concettuale di "portasalviette". Disponibile in versione idraulica ed elettrica con comando wireless.

A design that is not an end unto itself.
Tratto combines an extremely
modern and elegant design with
a new concept of the "towel holder" function.
Available in water-connected
and electric versions with wireless control.

Radiatore Tratto elettrico con luce altezza 1600 mm potenza elettrica 550 Watt finitura Bianco Perla (cod. 16)

> Tratto electric with led radiator height 1600 mm electric power 550 Watt Pearl White finished (cod. 16)



Tratto nella versione S con luce altezza 1200 mm potenza termica 555 Watt finitura Purple Blue (cod. 1D)

Tratto S with led height 1200 mm thermal power 555 Watt Purple Blue finished (cod. 1D) Tratto è disponibile in 2 altezze 1200 e 1600 mm; larghezza 450 mm; 2 potenze termiche 555 e 690 Watt.

Tratto is available on: 2 heights 1200 and 1600 mm; width 450 mm; 2 thermal powers 555 and 690 Watt. La versione con luce a led esalta e scolpisce l'unicità della forma e delle linee del corpo scaldante. Tutti i collegamenti idraulici finalmente non più in vista grazie al nuovo allacciamento a scomparsa di Irsap.

The version with LEDs exalts and defines the uniqueness of the shape and lines of the radiator. At last all the plumbing is no longer in view thanks to the new Irsap concealed connection system.

Particolare radiatore Tratto con luce finitura Flame Red (cod. 7D)

Detail Tratto with led radiator Flame Red finished (cod. 7D)



Tratto

Particolare Tratto con luce

altezza 1200 mm potenza termica 555 Watt finitura Bianco Perla (cod. 16)

Detail Tratto with led height 1200 mm thermal power 555 Watt Pearl White finished (cod. 16)



Tratto elettrico è disponibile in: 2 altezze 1200 e 1600 mm; larghezza 450 mm; 2 potenze elettriche 430 e 550 Watt.

Tratto electric is available on: 2 heights 1200 and 1600 mm; width 450 mm; 2 electric powers 430 and 550 Watt.





Synthesis Design



Dedalo

Il gioco dei pieni e dei vuoti, unitamente alla luce, mette in relazione DEDALO con la parete; la fonte di luce nascosta crea un insieme di luce e di ombra che percettivamente stacca il radiatore dalla parete, lo fa sembrare sospeso, facilitando inoltre l'appoggio delle salviette: la funzione, è intrinseca alla forma dell'oggetto, non lo condiziona, è una possibilità d'uso, la ricchezza formale dell'oggetto la racchiude. La parte idraulica, le valvole, non appare, è completamente celata alla vista, integrate nell'unico appoggio alla parete.

Il piano si scompone, con proporzioni classiche crea quinte di dimensioni crescenti, rese preziose dal taglio di luce che i piani formano all'interno: la luce colpisce in maniera diversa le superfici diversamente inclinate mutandone la percezione.

The play of solid and empty spaces and the play of light place DEDALO in a relationship with the walls; the hidden light source creates an mass of light and shadow that perceptively detaches the radiator from the wall to make it appear suspended while also facilitating the insertion of the towels: the object form is intrinsic to its function without conditioning it – the potential for use is enclosed in its formal abundance. The hydraulic element, or rather the valves do not come into view and is completely concealed, integrated into the one and only support against the wall.

The plane decomposes in classic proportions and creates wings of growing size rendered precious by the slices of light the planes form inside. Light strikes the differently surfaces differently to alter perception.



radiatore Dedalo Elettrico finitura Nero Satinato (cod. 30)

Dedalo Electric radiator Satin Black finished (cod. 30)



Dedalo elettrico è disponibile in:

- 2 altezze 900 e 1600 mm; 2 larghezze 498 e 660 mm;
- 2 potenze elettriche 300 e 700 Watt.

- Dedalo electric is available on: 2 heights 900 and 1600 mm; 2 widths 498 and 660 mm; 2 electric powers 300 and 700 Watt.



Dedalo

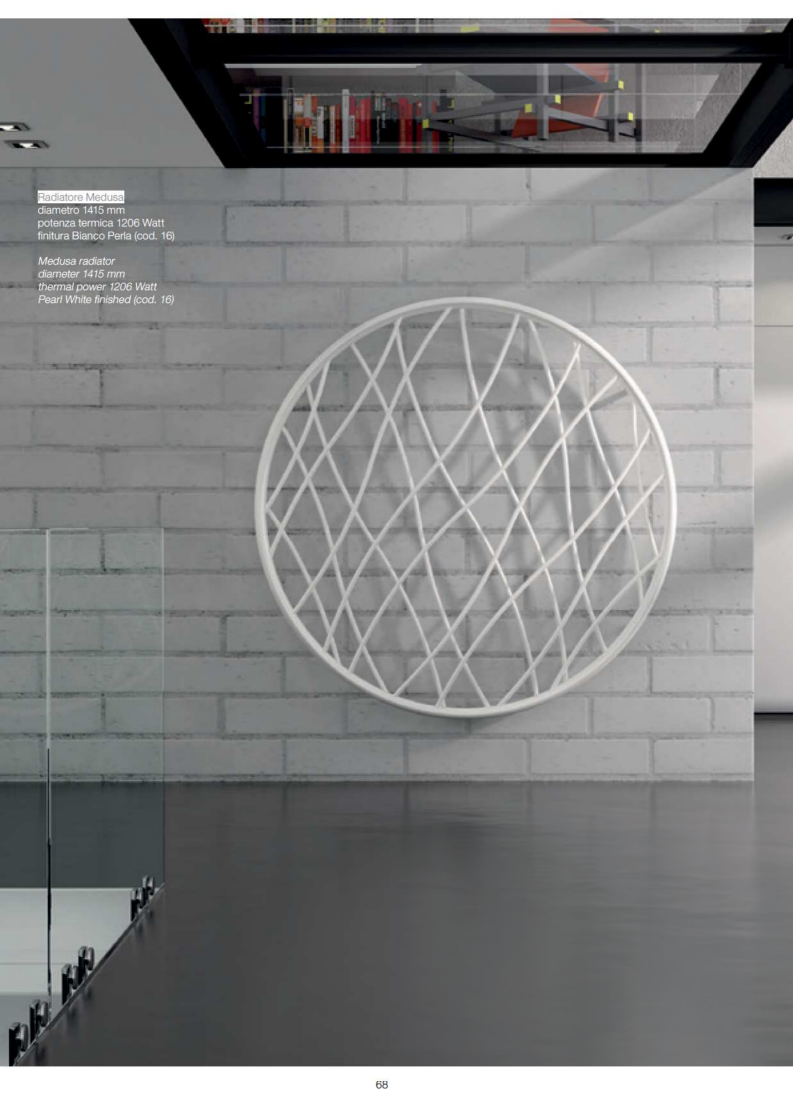


Dedalo nella versione S con luce altezza 900 mm larghezza 498 mm

potenza termica 248 Watt finitura Purple Blue (cod. 1D)

Dedalo S with led height 900 mm width 498 mm thermal power 248 Watt Purple Blue finished (cod. 1D) La fonte nascosta di DEDALO crea un insieme di luce e di ombra che lo fa sembrare sospeso, facilitando l'appoggio delle salviette.

The hidden source of DEDALO creates a combination of light and shade that makes it seem suspended, so that hanging towels is easy.





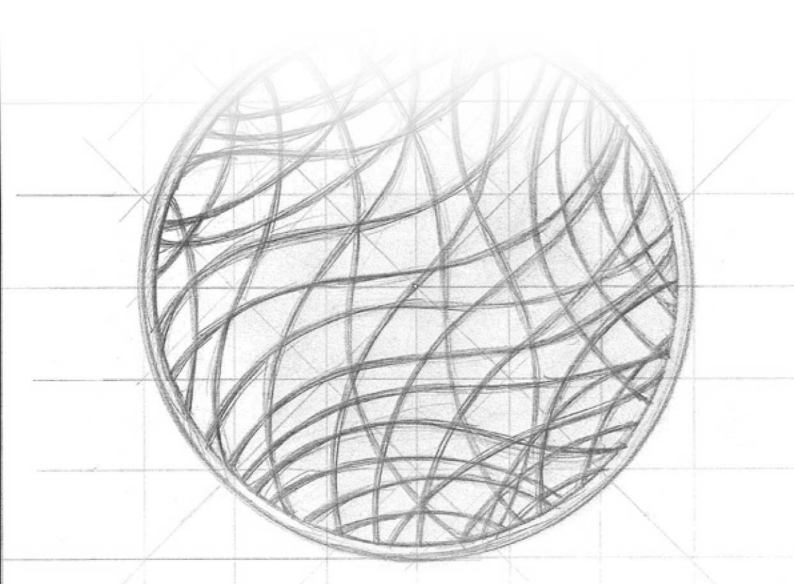
Luigi Molinis



Medusa

Medusa fluttua eterea nel piano inclinato della vita. E il calore si diffonde nell'ambiente. Rotonda, sottile, fatta per vivere sinuosa nello spazio, Medusa è un elemento di grande raffinatezza, che valorizza lo spazio in cui è inserito.

Medusa floats ethereal on the inclined plane of life, as the heat is spread around the room. Round, slender, designed to wind its way through space, Medusa refined forms add value to its surroundings.





Medusa è disponibile in: altezza 1415 mm; larghezza 1415 mm; potenza termica 1206 Watt.

Medusa is available on: height 1415 mm; width 1415 mm; thermal power 1206 Watt.

Medusa



Particolare radiatore Medusa finitura Bianco Perla (cod. 16)

Detail Medusa radiator Pearl White finished (cod. 16)







Design essenziale, linee decise, forme che si integrano e diventano protagoniste grazie alle ricercate finiture, questo il vero carattere di Relax.
L'innovativo collegamento idraulico a scomparsa nasconde le valvole non alterando l'aspetto formale del radiatore. Disponibile in versione idraulica ed elettrica con comando wireless.

Essential design, decided lines, shapes that integrate and become successful, thanks to the refined finishes, this is the true character of Relax.

The innovative concealed water connection system hides the valves without altering the formal appearance of the radiator.

Available in water-connected and electric versions with wireless control.

Relax Power e Relax Over Power sono disponibili in: 2 profondità 47,5 e 63,5 mm; 5 altezze da 688 a 2163 mm; 7 larghezze da 381 a 1401 mm; potenze termiche da 434 a 1995 Watt.

Relax Power and Relax Over Power are availables in: 2 depths 47,5 and 63,5 mm 5 heights from 688 to 2163 mm; 7 widths from 381 to 1401 mm; thermal powers from 434 to 1995 Watt.



Radiatore Relax Elettrico

altezza 1963 mm larghezza 616 mm potenza elettrica 1110 Watt finitura Nero Grafite (cod. 18)

Relax Electric radiator height 1963 mm width 616 mm electric power 1110 Watt Graphite Black finished (cod. 18)

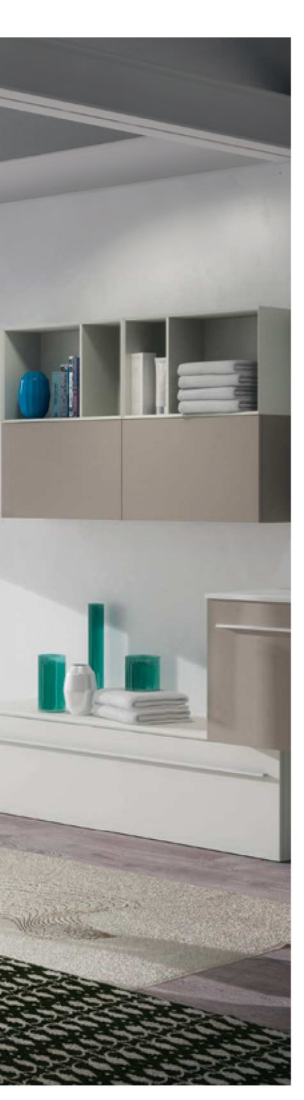
Il porta salviette

(opzionale) in acciaio cromato, trasforma il corpo scaldante in un pratico porta salviette, ideale per l'ambiente bagno.

The chrome plated steel towel rail (optional) transforms the radiator into a convenient towel holder, ideal for the bathroom.







Relax

Relax Renova è il prodotto ideale per la sostituzione di qualunque radiatore già installato, grazie ad una serie di possibili connessioni, sulla parte inferiore o laterale, che lo rendono ideale per la ristrutturazione. Il radiatore viene fornito con il kit di allacciamento idraulico nasconto non in vista, sulla parte posteriore del radiatore.

Si consiglia di installare il radiatore ad una altezza tra 150 e 200 mm dal pavimento.

Relax Renova is the ideal product for replacement of any radiator already installed, thanks to a series of possible connections, on the bottom or side, making it ideal for the restructuring. The radiator is supplied with the hydraulic connection kit nasconto not in view, on the back of the radiator. It is advisable to install the radiator at a height between 150 and 200 mm from the floor.

Relax Renova è disponibile in: profondità 63,5 mm; 5 altezze da 688 a 2163 mm; 7 larghezze da 456 a 1476 mm; potenze termiche da 682 a 1995 Watt.

Relax Renova is available in: depth 63,5 mm 5 heights from 688 to 2163 mm; 7 widths from 456 to 1476 mm; thermal powers from 682 to 1995 Watt.

Particolare radiatore Relax Renova, finitura Sunstone (cod. 2D).

Detail Relax Renova radiator, Sunstone finished (cod. 2D).







Esempio di cambio di configurazione

Example of change of configuration











Particolare radiatore Curval finitura Grigio Alluminio (cod. B4)

Detail Curval radiator Aluminium Grey finished (cod. B4) La sintesi perfetta fra design e libertà compositiva. I pannelli che decorano il radiatore si posso disporre a piacere, creando personali forme, curve e riflessi.

The perfect synthesis of design and freedom of composition.

Different compositions can be obtained by changing the configurations of the CURVAL panels.

Designed by: Marcello Maniscalchi Jessica Chon Scuola Politecnica di Design





Curval è disponibile in: 2 altezze 759 e 1820 mm;

4 larghezze da 509 a 1230 mm; 4 potenze termiche da 600 a 1450 Watt.

Curval is available in: 2 heights 759 and 1820 mm; 4 width from 509 to 1230 mm;

4 thermal powers from 600 to 1450 Watt.

