

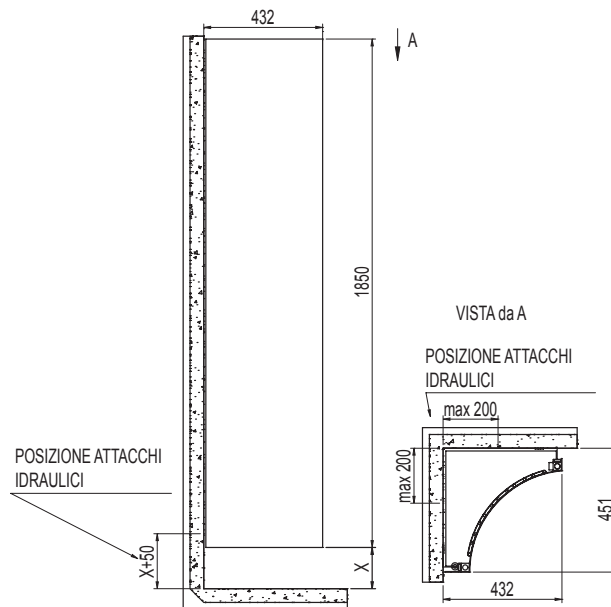


Radiatore Korer
altezza 1850 mm
potenza termica 1000 Watt
finitura Quartz 2

Korner

Designed by:
Angeletti & Ruzza

Sinuosità spaziale, parabola di colore. Korner é una svolta nel design, una nuova profondità del tepore; una culla di calde emozioni. Si colloca solo ad angolo per esaltare l'architettura dei punti della casa solitamente poco valorizzati.



Modello	Prof. mm	Altezza mm	Largh. mm	Interasse mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica			Esponente n.
							$\Delta t=50^{\circ}C$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}C$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}C$ Watt	
Korner	97	1850	425	* Vedi Disegno	35,4	4,1	860	1000	540	1,207

(*) La misura dell'interasse idraulico non è vincolante per l'installazione del prodotto però è necessario che l'allacciamento idraulico sia posizionato all'interno delle misure evidenziate nel disegno.

Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione. Potenza calcolata con Δt 50°C Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: **$Q=Qn (\Delta t / 50)^n$**

pressione di esercizio massima ammessa: 4 bar

temperatura di esercizio massima ammessa: 95°C

Colori disponibili: vedere tabella.

Kit valvole di serie

Box IRSAP

BOX: finiture e stile in formula “tutto compreso”

Box Irsap: il concetto del “tutto compreso” di Irsap: scelta della finitura particolare e di pregio, valvole e raccordi e fissaggi a muro coordinati. La sensibilità tattile delle finiture rappresenta il tema della ricerca, dell'esperienza del colore. Irsap così, intende dare al corpo scaldante una tonalità che gioca di luce e riflessi, di tatto e di energia.

I pacchetti tutto compreso sono disponibili in varie versioni: Galileo, Leonardo, Michelangelo. Tre esperienze di colore e di tattile energia.



Valvola e detentore

Le valvole ed i detentori (fornite a corredo ed in tinta con la finitura scelta) permettono all'installatore di collegare fisicamente il corpo scaldante (radiatore) al sistema di riscaldamento (tubi).

La funzionalità di questi componenti ci permette di regolare (tramite la valvola) l'afflusso di acqua diretta al corpo scaldante ed eventualmente, in situazioni di manutenzione, permettono inoltre di poter scollegare fisicamente il radiatore evitando di svuotare l'impianto.



Kit copritubo

Il kit copritubo è un accessorio fornito di serie su tutta la Collezione Tesi. Permette di coprire i tubi in uscita dal muro con un'elegante finitura in grigio satinato, coordinata con l'innesto delle valvole.



Mensole per l'installazione

Queste mensole (fornite a corredo ed in tinta con la finitura scelta) si contraddistinguono da tutti gli altri sistemi di fissaggio a muro adatti ai multicolonna per:

- rapidità installativa
- minor impatto estetico sul prodotto
- brevettata per un sistema anti sollevamento dopo l'installazione
- elevata portata (misurata 160 kg a coppia)

Combinazioni Cromatiche

Modello	Bianco Standard	Serie Classic	Serie Special	Finiture Elegance	Cromato	Acciaio Inox	Altri colori RAL	Box "Tutto Compreso"		
								Box Galileo	Box Leonardo	Box Michelangelo
Tesi (gamma completa)	•	•	•				•	•	•	•
Tesi3 ef Elettrico	•									
Sax (gamma completa)	•	•	•				•	•	•	•
Piano (gamma completa)	•	•	•				•	•	•	•
Arpa	•	•	•		•		•	•	•	•
Arpa2	•	•	•				•	•	•	•
Sintesi	•	•	•				•	•	•	•
Duble - Duble2	•	•	•				•	•	•	•
Tratto - Tratto Elettrico			•	○			○	•	•	
Dedalo - Dedalo Elettrico			•	○			○	•	•	
Medusa			•	○			○			
Curval (disponibile solo Grigio Alluminio)										
Relax 15 - Relax 48			•	•			○	•	•	
Relax Elettrico			•	○			○	•	•	
Flexo			•				○	•	•	
Immagina			•	○			○	•	•	
Korner			•	○			○			
Soft			•	○		•	○	•	•	
Sequenze (gamma completa)			•	○			○	•	•	
Quadraqua (gamma completa)			•	○			○	•	•	
Forma (gamma completa)			•	○	•		○	•	•	
Evo (gamma completa)			•	○			○	•	•	
Tolé					•					
Stilé						•				
Stenos Elettrico (versione in Acciaio)			•	○			○	•	•	
Ego Elettrico (versione Vetro o Specchio)										
Novo	•	•	•				•	•	•	•
Novo23					•					
Novo Elettrico	•	•	•				•	•	•	
Novo23 Elettrico					•					
Novo Cult	•	•	•		•		•	•	•	•
Oddo	•	•	•				•	•	•	•
Like	•	•	•				•	•	•	•
Net	•	•	•				•	•	•	•
Geo	•	•	•				•			
Kart	•	•	•				•	•	•	•
Pareo	•	•	•				•			
Flauto	•	•	•		•		•	•	•	•
Flauto2	•	•	•				•	•	•	•
Filo	•	•	•		•		•			
Vela	•	•	•		•		•	•	•	•
Vela Elettrico	•	•	•				•	•	•	
Baia	•	•	•				•	•	•	•
Onda	•	•	•				•	•	•	•
Duna	•	•	•				•	•	•	•
Ares - Ares Elettrico	•				•					
Venus	•				•					
Alatherm					•					
Xilo Aliseo Elettrico	•	•	•				•	•	•	

• Finitura disponibile

○ Finitura disponibile su richiesta

Box "tutto compreso"

Box GALILEO



Luxury Black Cod. J3



Nero Opaco Cod. K1



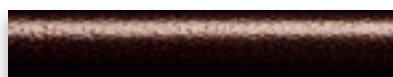
Luxury White Cod. J7



Bianco Opaco Cod. J8



Bronzo Cod. J9



Rame Martellato Cod. J4

Box LEONARDO



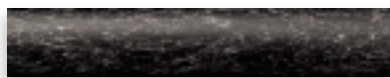
Taftah Oro Cod. K2



Taftah Platino Cod. K3



Taftah Argento Cod. K4



Vulcano Cod. K5

Finiture Soft Touch

Le finiture Soft Touch della collezione Leonardo, trasformano la sensazione del solido acciaio in una morbida superficie "gommata".



Grigio Manhattan Soft Touch Cod. W6



Nero Soft Touch Cod. W7



Blue Hewi Soft Touch Cod. W4



Verde Bosco Soft Touch Cod. W5



Amaranto Soft Touch Cod. W3



Rosso Soft Touch Cod. W2



Giallo Soft Touch Cod. W1



Avorio Soft Touch Cod. K9



Bianco Soft Touch Cod. K8

Box MICHELANGELO



Rame Fiammato Cod. 3B



Rame Fiammato Luxury Cod. K6



Ottone Fiammato Cod. 4B



Ottone Fiammato Luxury Cod. K7

Box "tutto compreso"

I Box "tutto compreso" Galileo, Leonardo e Michelangelo comprendono: superfici e verniciature, valvole, detentori, fissaggi a muro in coordinamento, valvola a sfiato cromata e kit copri tubo satinato.



Cartella Colori IRSAP

Colore Standard



Cod. 01
Bianco Standard

TRATTAMENTO ANTIBATTERICO Il colore Bianco Standard è disponibile anche in formulazione antibatterica: **codice colore J5**. Ideale per ambienti ospedalieri e ambulatoriali.

Colori Serie Classic



Cod. 34 - Bianco Edelweiss Opaco



Cod. 36 - Bianco Whisper Peach



Cod. 02 Avorio - RAL 1013



Cod. 35 Jasmin Opaco



Cod. 38 Beige Naturale



Cod. 26 Beige Cream



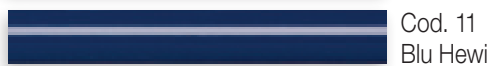
Cod. 04 Giallo



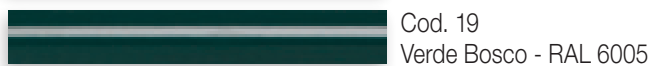
Cod. 05 Rosso - RAL 3000



Cod. 06 Amaranto - RAL 3003



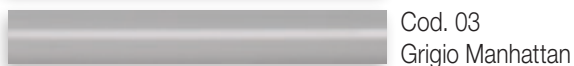
Cod. 11 Blu Hewi



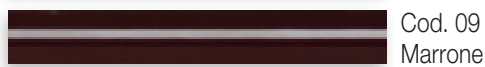
Cod. 19 Verde Bosco - RAL 6005



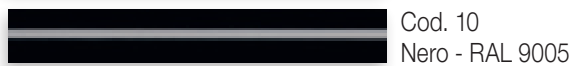
Cod. 28 Verde Greenwich



Cod. 03 Grigio Manhattan



Cod. 09 Marrone



Cod. 10 Nero - RAL 9005

Cromato

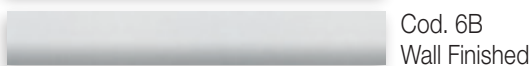


Cod. 50 Cromato

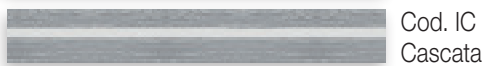
Finiture Elegance



Cod. 3B Fiammato Rame



Cod. 6B Wall Finished



Cod. IC Cascata

Colori Serie Special



Cod. 16 Bianco Perla



Cod. 6D Azurite



Cod. B4 - Grigio Alluminio - RAL 9006



Cod. 5D Grigio Silver



Cod. L6 Grigio Perla



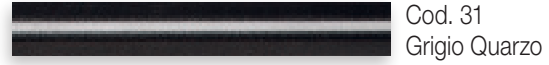
Cod. L3 - Grigio Titanio Metallizzato - RAL 9023



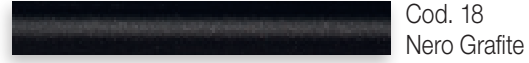
Cod. 4D Grigio Medio



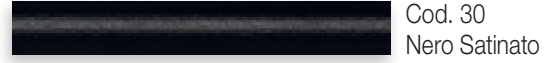
Cod. 32 Grigio Martellato



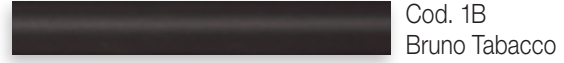
Cod. 31 Grigio Quarzo



Cod. 18 Nero Grafite



Cod. 30 Nero Satinato



Cod. 1B Bruno Tabacco



Cod. 1C Quartz 1



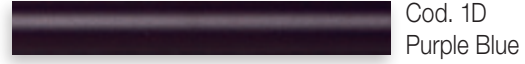
Cod. 2C Quartz 2



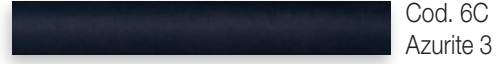
Cod. 2D Sunstone



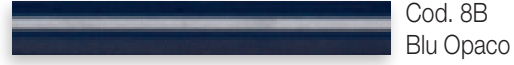
Cod. 3D Petra



Cod. 1D Purple Blue



Cod. 6C Azurite 3



Cod. 8B Blu Opaco



Cod. 7D Flame Red



Cod. 7B Rosso Opaco

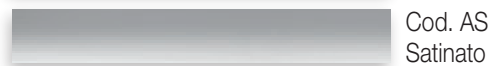
Trattamento Loft. Il radiatore Tesi è disponibile anche con una speciale finitura che non nasconde, ma evidenzia, le caratteristiche tipiche della lavorazione dell'acciaio: **codice colore TR**. Ideale per chi desidera creare un ambiente estremamente moderno e di design, attraverso la valorizzazione dei materiali.



Cod. 4B Fiammato Ottone



Cod. IS Specchio



Cod. AS Satinato

Le Finiture Fiammate sono eseguite con una lavorazione completamente manuale. I radiatori trattati con questo processo diventano pezzi unici ed originali. I colori, per limiti tecnici di stampa, sono da considerarsi indicativi e non impegnativi.