

[RISCALDAMENTO](#) > [Radiatori Scaldasalviette da Bagno](#)



Euro 350,00

Termoarredo RUBIK

Codice: RBK

RADOX

Marchio:

Descrizione

Lo stile elegante e la sua forma ricordano un diamante. E' stato concepito per riscaldare ed arredare ambienti moderni. note aggiuntive

DISPONIBILITA': 15 gg. lavorativi dall'ordine. CONSEGNA con corriere SDA e scarico al piano strada.

Per la SCELTA del Colore RAL , indicare il relativo Codice nel Rigo di Messaggio, prima di terminare la procedura a carrello.



Max. working pressure 10 bar

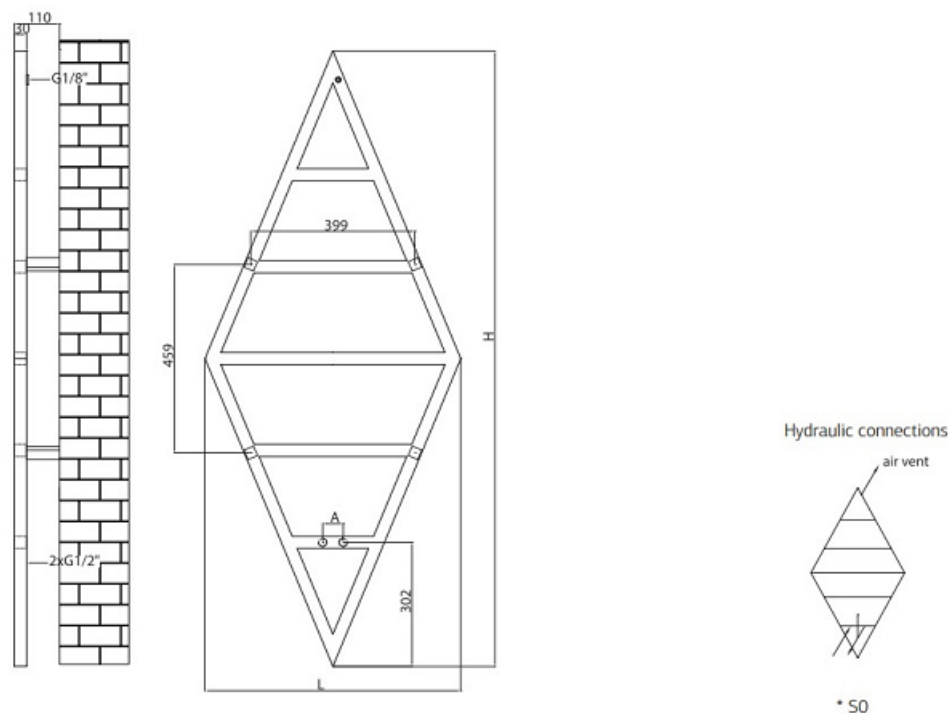


Max. working temperature 90 °C



Mounting kit included: K06

Height (H)	Length (L)	Centres (A)	No el	Weight	Volume	OUTPUT (watt)							
						Δt=30°C		Δt=40°C		Δt=50°C		Δt=60°C	
mm	mm	mm	pcs	kg	l	ral	stainless steel	ral	stainless steel	ral	stainless steel	ral	stainless steel
1501	622	50	5	6.4	3.5	149	111	211	156	285	211	356	264



Per la fase di cromatura dei radiatori RADOX NON si utilizza il rame.

L'utilizzo di rame (procedura adottata da produttori a basso costo) produce sostanze nocive derivate, come il cianuro di rame che ha un effetto devastante per l'ambiente.

Le certificazioni ottenute dall'organizzazione internazionale BUREAU VERITAS dimostrano che RADOX GROUP opera in conformità e sulla base di sistemi internazionali di qualità ed ambiente ISO 9001 e ISO 14001.

RADOX segue le normative europee EN 442 e quindi tutti i suoi prodotti portano il marchio CE.

Il nostro processo di qualità prevede 9 steps di controllo per ogni area di produzione.

La qualità viene supervisionata ed verificata in ogni minimo dettaglio per ogni singolo pezzo.

RICONOSCERE I PRODOTTI RADOX

- Osservate nella parte superiore del collettore di profilo "D" la lucidatura degli spigoli che evidenzia l'utilizzo della saldatura a "TIG"
- Osservate all' interno del radiatore la superficie liscia di colore grigio, pulita (residui di lavorazioni), e senza fiocchi di ruggine
- Osservate che nella zona di congiunzione tra elemento e collettore la presenza della saldobrasatura fa sì che sia la cromatura che la verniciatura risultino omogenee
- Osservate la brillantezza della finitura cromata che oltre ad essere ornamentale protegge il prodotto. I nostri radiatori sono testati a resistere ad oltre 200 ore di nebbia salina

COME POSSIAMO GARANTIRE I PRODOTTI , VERNICIATI E CROMATI, PER 10 ANNI?

- Grazie alla saldatura a 'TIG' delle piastrine che è molto resistente e si ottiene un' alta qualità dei giunti riducendo la possibilità di apparizione dei pori nella saldatura, e la deviazione dell'asse del filetto
- L'impianto di cromatura, totalmente automatico, grazie alla chiusura ermetica dei radiatori, impedisce la penetrazione di acidi durante la fase di cromatura evitando l'insorgere della ruggine all' interno dei radiatori
- La modalità di saldobrasatura, contrariamente all' utilizzo del forno di saldatura, consente di ottenere una migliore copertura nella zona delicata tra il tubo orizzontale e il collettore verticale garantendo un'ottimale resistenza alla corrosione e durata nel tempo
- Grazie all'uso del doppio strato di nichel (35-40 micron)
- Grazie alla sabbatura dei radiatori prima della verniciatura, fattore che aumenta notevolmente l'aderenza della vernice sulla superficie
- Grazie all'utilizzo di vernici di altissima qualità da Akzo Nobel (uno dei principali produttori mondiali) che non contiene TGIC
- Grazie alla qualità di produzione che rispetta le normative standard ISO9001:2008 e ISO 14001:2005, e segue le

normative CE come la EN 442

© 2026 www.arredamenti-italiani.it. All Rights Reserved. P.Iva: 02153190992