

Il calore personalizzato

arbonia



Radiatori tubolari

Estetica senza tempo. La migliore qualità e lavorazione. Variabilità insuperabile.

Una forma classica e senza tempo.



Vantaggi funzionali di prima qualità.

Radiatori tubolari di Arbonia. Design senza tempo per una qualità ed un comfort ai massimi livelli. Una varietà di modelli unica. Efficiente e confortevole grazie al rapporto ideale di calore radiante e convezione. Il corpo scaldante è dotato di particolari vantaggi funzionali che permettono un notevole risparmio di energia e di tempo durante l'installazione.

Ad es. i radiatori tubolari di Arbonia con valvola incorporata montata in fabbrica, in base alla potenza termica, sono dotati di un inserto per valvola preinstallato. Per un risparmio di energia del 6% e tempi e costi minori per il progetto e l'installazione. Anche la compensazione idraulica può essere effettuata grazie a questo accorgimento.

La mensola di montaggio rapido Arbonia, disponibile come optional, permette ad una sola persona di eseguire un montaggio rapido e razionale in tutta sicurezza, garantendo massima flessibilità. Grazie alla protezione antigancio e antiscivolamento integrata sono soddisfatte tutte le disposizioni di sicurezza internazionali presenti e future.



Lunghezze	270 - 2700 mm
-----------	---------------

Altezze	180 - 3000 mm
---------	---------------

Il più elevato standard qualitativo combinato alla più moderna tecnica produttiva.

Estetica armoniosa, elevata sicurezza e semplicità di utilizzo grazie a forme morbide e arrotondate

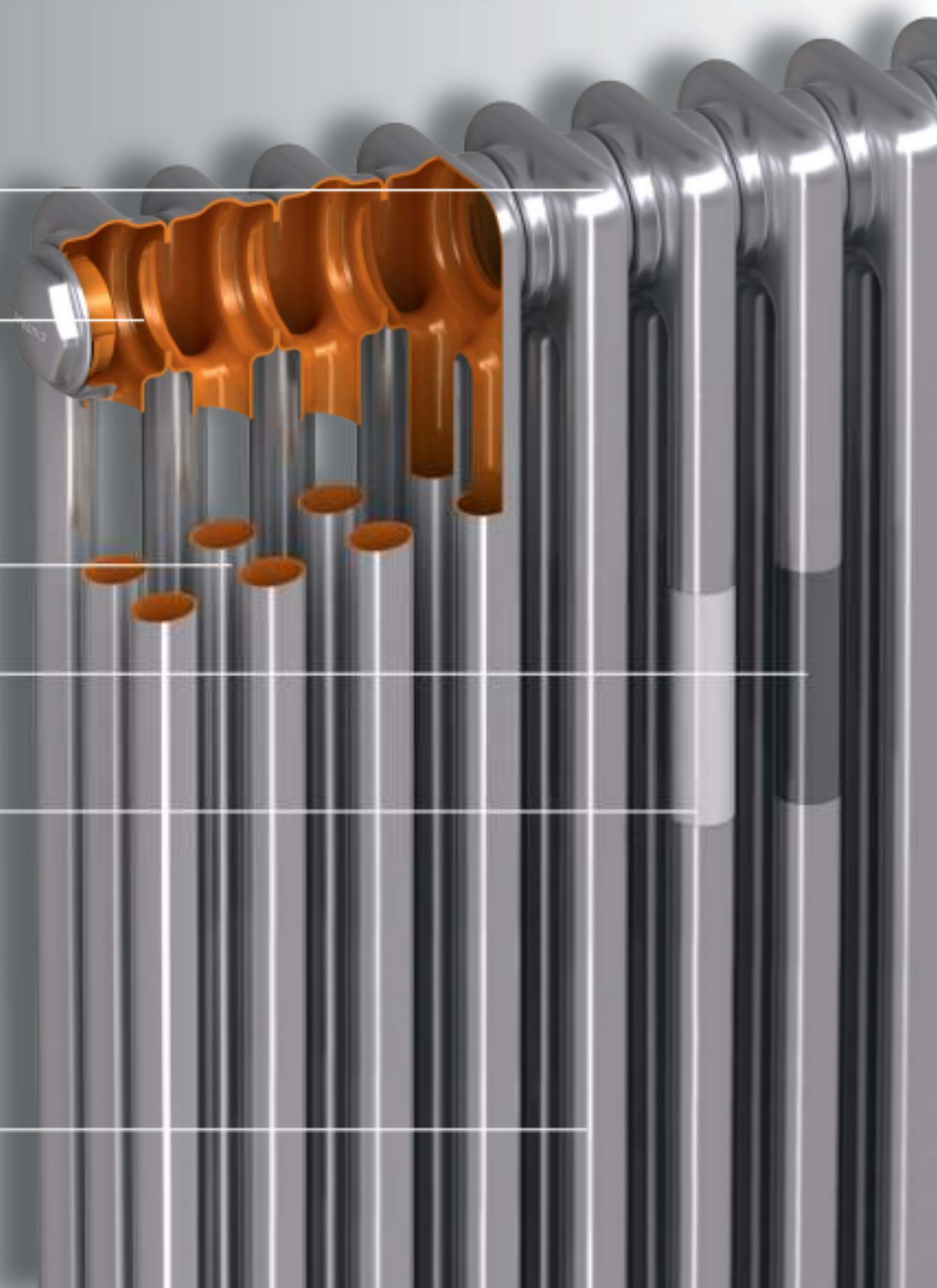
Ampla sezione di circolazione del collettore per un riscaldamento rapido ed uniforme

Tubi tondi di precisione resistenti alla pressione in versioni a 2, 3, 4, 5 e 6 colonne con portata d'acqua ottimale per un funzionamento facilmente regolabile ed a risparmio energetico

Superficie pulita e sgrassata

La verniciatura per elettroimmersione protegge anche le parti meno accessibili del radiatore

Verniciatura elettrostatica a polveri perfetta ed uniforme e successiva laccatura a fuoco per una superficie resistente e duratura. Dal bianco classico fino a toni moderni e freschi della gamma Arbonia "New Inspirations".



Il massimo standard qualitativo e la perfetta finitura sono caratteristiche che accompagnano la forma classica e di livello superiore dei radiatori tubolari Arbonia. Tutto denota un'elevata qualità: dalle testine pressosaldate ai tubi tondi di precisione, dalla verniciatura a 2 strati estremamente resistente fino all'imballaggio di trasporto per una protezione ottimale. Qualità garantita dalla più moderna e innovativa tecnica di produzione, dalla massima qualità dei materiali, dalla perfetta lavorazione e da un severissimo sistema di controllo qualità.

Il processo di saldatura di testa a scintillio si è affermato dovunque si cercassero elevata stabilità e precisione delle misure. L'assoluta purezza metallurgica della saldatura e la straordinaria efficienza

energetica elevano questo processo a scelta ideale. Arbonia lo utilizza per raggiungere la perfezione da oltre 40 anni.



I tubi di precisione conformi alla rigorosa norma europea EN 10305-3 e l'acciaio piatto proveniente dall'apposito stabilimento interno garantiscono una qualità elevata e costante.



Qualità senza compromessi fin dall'inizio. Grazie a modernissimi controlli di qualità automatizzati, ad esempio la scansione 3D usata in campo medico, vengono elaborati solo semilavorati perfetti.



Un'estetica brillante per una protezione perfetta. Pretrattamento accurato, verniciatura per elettroimmersione, verniciatura elettrostatica a polveri e a fuoco per una perfetta finitura superficiale del colore desiderato.



Massima sicurezza dei processi. Dall'accettazione dell'ordine alla consegna al cliente. Registrazione completa di tutte le fasi di lavorazione. Il cliente riceve solo prodotti perfetti.



Imballaggio per il trasporto in plastica antigraffio. Protezione garantita dal cantiere al completamento dei lavori. Per l'installazione è sufficiente scoprire i raccordi e i ganci di sospensione.

