

Street

Girovita: da 9 a 7 cm.



MENO PROFONDITÀ, STESSO CALORE.

Un nuovo obiettivo raggiunto, risultato di un felice connubio di esperienza e ricerca Decoral: ottimizzare lo spazio attraverso elementi dal minimo spessore.

Il radiatore **Street** passa così da 9 a 7 centimetri di profondità; due centimetri in meno rispetto allo standard per poter offrire notevoli e differenti vantaggi.

Primo tra tutti quello estetico: grazie allo spessore minimo il radiatore si inserisce in qualsiasi ambiente con maggior discrezione, mimetizzandosi perfettamente con la parete.

Il design qui vive da assoluto protagonista grazie a un progetto innovativo fatto di linee calibrate e rigorose.

Armonia e minimalismo, dunque, per una casa attenta, oltre al benessere, anche ai dettagli estetici. Alle qualità del design si aggiunge un altro fattore determinante: la leggerezza degli elementi.

Leggerezza sia visiva che strutturale per una nuova idea di casa, più vicina alle richieste sia di benessere domestico che di elevato valore estetico.

La verniciatura, eseguita in più fasi (elettroforesi, polveri epossidiche e successivo passaggio in forno, che stabilizza il trattamento), mantiene inalterate la sua bellezza e le sue prestazioni.

Competitivo sotto ogni punto di vista, il radiatore **Street** ha superfici interne lisce, per evitare inutili quanto costosi sprechi (il calore si trasmette così in maniera uniforme, permettendo un'autentica economia termica) e garantire una pulizia più semplice e pratica.

E per finire una sicurezza in più a tutela del cliente: tutti i radiatori Decoral hanno struttura e verniciatura garantiti 10 anni.



grupporagaini

THE FUTURE WE ARE IN

La Decoral commercializza radiatori prodotti in aziende con sistema di qualità certificato



DECORAL

Via Buffolareccia, 19/21 - 60025 Loreto (An) Italia
tel. +39 0717500750 - fax +39 071977045
www.decoral.it - e-mail: info@decoral.it
C.F. e P.IVA 00174390427
www.grupporagaini.com

Street

La nuova direzione del calore



Caratteristiche Tecniche

Potenza termica per elemento

MODELLO	Altezza a	Interasse b	Profondità c	Larghezza d	Cont. acqua litri/elem.	Peso a vuoto kg/elem.	Δt (50°C) EN 442	Δt (50°C) EN 442	Esponente	Coefficiente
	mm	mm	mm	mm			Kcal/elem.	W/elem.	n.	K_m
STREET 50	573	500	71	80	0,3	1,18	87	101	1,3000	0,6214
STREET 60	673	600	71	80	0,33	1,38	100	116	1,3146	0,6755
STREET 70	773	700	71	80	0,38	1,56	112	130	1,3221	0,7398
STREET 80	872	800	71	80	0,44	1,73	124	144	1,3346	0,7801

Equazione caratteristica: $\phi = K_m \Delta t^n$. Valori di potenza termica misurati presso il Politecnico di Milano secondo la norma EN 442. Per un corretto funzionamento del radiatore è consigliabile l'uso di una valvola di sfogo aria e di non isolare mai la batteria dall'impianto, chiudendone le valvole. Ricordiamo inoltre che la garanzia è valida per una pressione massima di esercizio di 20 bar e una temperatura massima d'esercizio di 120°. Mozzo Ø: 1" I radiatori sono garantiti 10 anni sulla verniciatura.

