

fondital

Atelier collection

Cool

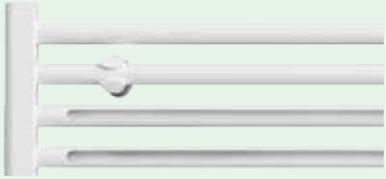


IT

RADIATORI ARREDOBAGNO

Differenze alluminio/acciaio

Alluminio Fondital

		Nessuna formazione di corrosione esterna	TRATTAMENTO
		Trattamento interno Aleternum Nessuna corrosione Radiatore sempre pulito	TRATTAMENTO
		Acqua di impianto sempre pulita	ACQUA
<p>ALLUMINIO</p> <p>ANAFORESI</p> <p>POLVERI</p> 		Doppia verniciatura: Anaforesi (antiossidante) + Polveri (finitura esterna)	TIPOLOGIA DI
		Connessioni tra tubi e montanti brevettate	INNESTO
		Facilità di trasporto e di montaggio	FATTORE
		12 anni	ANNI DI
		Ottimo rapporto qualità/prezzo	QUALITÀ

Acciaio (no inox)

ESTERNO	Possibile formazione di ruggine esterna		
INTERNO	Formazione di ruggine e fanghi Possibile intasamento degli impianti		
D'IMPIANTO	Possibile formazione di residui, impurità e fanghi		
VERNICIATURA	Solo Polveri (finitura esterna) *		 <p>ACCIAIO</p> <p>ARIA</p> <p>POLVERI</p>
BREVETTATO	?		
PESO	Pesante		
GARANZIA	Da 2 a 5 anni *		
PREZZO	Minor rapporto qualità/prezzo		

* Solo per i marchi presi in esame

DATI TECNICI

Radiatore Cool:

Il modello Cool è fornito con interasse da 450 a 600 mm.

Il modello Cool è fornito con altezze da 858 a 1740 mm.

Possibilità doppio attacco idraulico: tradizionale e centrale dal basso (Sigla AC).

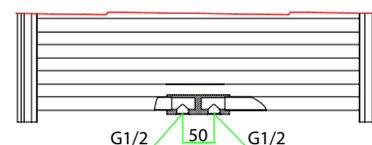
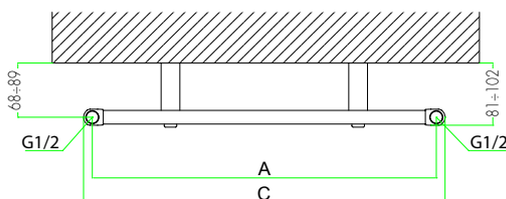
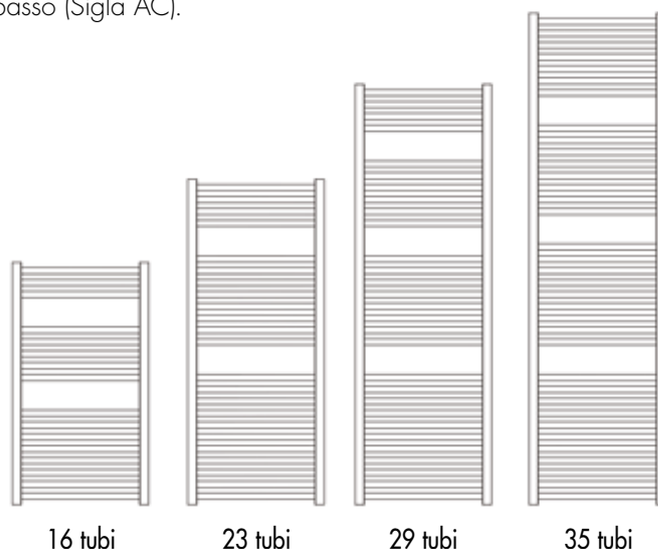
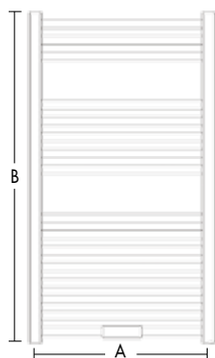
Conessioni: G 1/2"

Altezza:

858 - 1152 - 1488 - 1740

Interassi:

450 - 500 - 550 - 600



Dati tecnici

Altezza	Modello	Profondità	Interasse	Larghezza	Contenuto d'acqua	Peso	Potenza Termica ΔT 30 K	Potenza Termica ΔT 50 K	Esponente	Coefficiente	Prezzo
(B) mm		mm	(A) mm	(C) mm	litri	kg	W	W	n	K _m	€
858	COOL 860/450	26	450	478	2,7	3,2	196	370	1,2443	2,8430	97,20
	COOL 860/500		500	528	2,9	3,4	211	399	1,2468	3,0374	
	COOL 860/550		550	578	3,2	3,6	226	428	1,2492	3,2277	
	COOL 860/600		600	628	3,4	3,7	241	457	1,2517	3,4143	
1152	COOL 1160/450	26	450	478	3,8	4,5	265	502	1,2479	3,8033	109,35
	COOL 1160/500		500	528	4,1	4,7	288	544	1,2487	4,1156	
	COOL 1160/550		550	578	4,5	4,9	310	587	1,2495	4,4259	
	COOL 1160/600		600	628	4,9	5,1	333	630	1,2502	4,7339	
1488	COOL 1490/450	26	450	478	4,8	5,7	347	658	1,2520	4,9057	133,65
	COOL 1490/500		500	528	5,2	5,9	378	717	1,2509	5,3720	
	COOL 1490/550		550	578	5,7	6,3	410	776	1,2497	5,8423	
	COOL 1490/600		600	628	6,1	6,5	441	835	1,2486	6,3166	
1740	COOL 1740/450	26	450	478	5,7	6,7	413	778	1,2406	6,0741	145,80
	COOL 1740/500		500	528	6,3	7,0	451	850	1,2408	6,6300	
	COOL 1740/550		550	578	6,8	7,3	489	922	1,2410	7,1851	
	COOL 1740/600		600	628	7,5	7,6	527	994	1,2412	7,7391	

Pressione massima di esercizio : 1600 KPa (16 bar)

Equazione caratteristica: $\Phi = K_m \Delta T^n$, riferimento EN 442-1

I valori di potenza termica pubblicati, espressi a ΔT 50K, sono conformi alla norma europea EN 442-2 e certificati dal Politecnico di Milano, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.

Trattamento interno anticorrosivo Aleternum di serie.

fondital

BE INNOVATIVE ● ○ ●

FONDITAL S.p.A.

Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italia
Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304

E-mail: info@fondital.it - Web: www.fondital.com

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =