





RADIATORE PRESSOFUSO MODELLO "KALDO EVO" BIANCO

Highlights

Alluminio Pressofuso Materiale: Finiture: Bianco RAL9016

Dimensioni: Varie

Prezzo riferito al singolo elemento. Specifiche:



codice variante 0767002 500/100 - 10 el. 0767004 600/100 - 10 el. 0767006 700/100 - 10 el. 0767008 800/100 - 10 el.



- Elevata efficienza termica a parità di larghezza e profondità.

- Modulare in larghezza e perfetto per ogni spazio.

- Ideale per l'utilizzo a bassa temperatura e tempi di riscal-

damento ridotti del 38% rispetto all'acciaio.

Inalterabile nel tempo grazie al processo di verniciatura ed

anaforesi.

Radiatori 2000

KALDO EVO



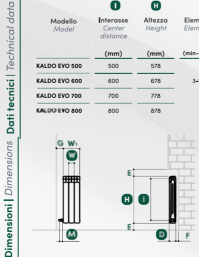


Pressione di esercizio 20 bar Operating pressure

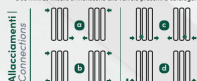
Max temperatura di esercizio Max temperature of esercists

Maximum operating temperature

	0	•		W	D					
Modello Model	Interasse Center distance	Altezza Height	Elementi Elements	Larghezza Width	Profondità Depth	Peso a vuoto Empty weight		Resa termica Thermal yield		
	(mm)	(mm)	(min-max)	(mm)	(mm)	(kg)	(lt)	Δ 30°C (W)	Δ 50°C (W)	Δ 60°C (W)
KALDO EVO 500	500	578				1,44	0,36	59,5	116,8	148,5
KALDO EVO 600	600	678	3-14	80	95	1,52	0,35	66,6	130,7	166,2
KALDO EVO 700	700	778				1,87	0,40	76,4	150,2	191,1
KALDO EVO 800	800	878				2,11	0,44	85,5	167,9	213,6



E = > 100 mm
F = 20 + 50 mm per staffe standard con tassello
G = > 100 mm per allacciamenti
> 200 mm per allacciamenti
W1 = (W x n Elem) + 20 mm
M = Per allacciamenti di tipo a - b - c, la distanza tra ingombro W1 e centro tubo in uscita dal muro b pari a 42 mm.
Per allacciamento di tipo d, la distanza tra ingombro W1 e centro tubo in uscita dal muro b pari a 42 mm.



⁽i) KIT Tappi + Mensole da ordinare separatamente