



Proteo

RADIATORE "PROTEO" IN ALLUMINIO BIANCO FERROLI

Materiale: Alluminio
Finiture: Bianco RAL9010
Dimensioni: Varie
Specifiche: Il prezzo è riferito al singolo elemento.



Radiatori in alluminio pressofuso assemblati con niples e guarnizioni in batterie da 10 elementi. Un accurato studio delle forme ha permesso di ottenere delle alette di scambio convettivo particolarmente efficaci, con una resa termica tra le più elevate nel mercato.

L'imballo è costituito da quattro angolari in spesso cartone, protetti da una copertura in nylon termoretraibile.

È stato progettato per poter installare il radiatore senza rimuovere gli angolari in cartone al fine di proteggerlo fino ad ultimazione dei lavori.

I modelli HP (Interasse 500 e 600) sono costruiti con una struttura rinforzata in grado di funzionare con elevate pressioni di esercizio fino ad un massimo di 16 bar.

- I radiatori della serie PROTEO e PROTEO HP sono garantiti 10 anni a partire dalla data di produzione stampigliata sul prodotto.

La garanzia copre: difetti riscontrati nei materiali o nella fabbricazione.

La garanzia sopra descritta prevede l'eventuale sostituzione dell'elemento difettoso e non copre i costi di manodopera.

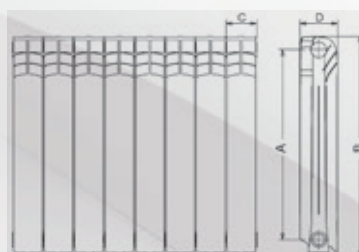


Ferroli



codice	variante	cod.prodotto
2020050	Mod. HP 500/100 - 10 el.	ZE1711510C
2020060	Mod. HP 600/100 - 10 el.	ZE1711610C
2020070	700/100 - 10 el.	ZE1711710C
2020080	800/100 - 10 el.	ZE1711810C

PROTEO



PROTEO HP



	500		600		700		800		1000		1200		1400		1600		1800		2000		2200		2400		2600		2800		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PROTEO HP 500	55,8	81,1	106,6	1,29670	0,678240	16	0,320	500	581,5	80	100	1																	
PROTEO HP 600	64,9	94,2	125,7	1,29403	0,795932	16	0,354	600	681,5	80	100	1																	
PROTEO 700	81,0	119,6	161,0	1,35387	0,810530	6	0,500	700	781,0	80	100	1																	
PROTEO 800	86,9	126,8	170,0	1,31409	0,995242	10	0,520	800	881,0	80	98	1																	

NB: Per le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua del circuito termico attenersi scrupolosamente a quanto definito nella norma UNI 8065
 Emissioni termiche in WATT (secondo norme EN 442 con $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$) - Equazione caratteristica del modello: $\theta = K_0 \times (\Delta T)^2$

KIT Tappi + Mensole da ordinare separatamente