# PROTEO - PROTEO HP RADIATORI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO



### DESIGN & SEMPLICITÀ D'INSTALLAZIONE

La particolare cura nel disegnare le forme degli elementi in alluminio, ha permesso di realizzare un oggetto che è allo stesso tempo semplice ed elegante e che può essere facilmente inserito in ogni tipo di arredamento.

Le ridotte dimensioni degli elementi rendono la batteria estremamente leggera, facile da trasportare ed installabile anche da una sola persona.

#### FINITURA & FORNITURA

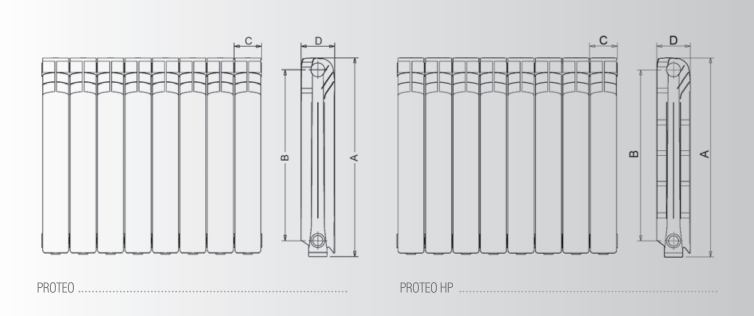
I radiatori sono verniciati con resina apossidica polimerizzata (RAL 9010). Le batterie possono essere fornite da un minimo di 2 ad un massimo di 12 elementi assemblati, protetti da quattro angolari in spesso cartone avvolti in una copertura in nylon retrattile.

#### MASSIMA RESA & BASSA INERZIA TERMICA

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.

La speciale lega di alluminio utilizzata ed il limitato contenuto d'acqua per elemento sono sinonimo di bassa inerzia termica e permette la più rapida messa a regime dell'impianto.

## PROTEO - PROTEO HP DATI TECNICI DIMENSIONI



MODELLO	POTENZA Termica	ESPONENTE	COSTANTE	PRESS. MAX ESERCIZIO	CONTENUTO D'ACQUA	ALTEZZA	INTERASSE Attacchi	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ATTACCHI
	∆T 50K	n	Km			A	В	C	D	
	Watt/el			bar	litri/elem.	mm	mm	mm	mm	pollici
PROTEO 450	95,3	1,30565	0,636118	6	0,310	431	350	80	100	1
PROTEO HP 600	122,6	1,2967	0,755658	16	0,320	581,5	500	80	98	1
PROTEO HP 700	144.2	1,29403	0,87335	16	0,354	681,5	600	80	98	1
PROTEO 800	185,1	1,35387	0,887948	6	0,500	781	700	80	100	1
PROTEO 900	196,0	1,31409	1,07266	10	0,520	880	800	80	98	1



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.