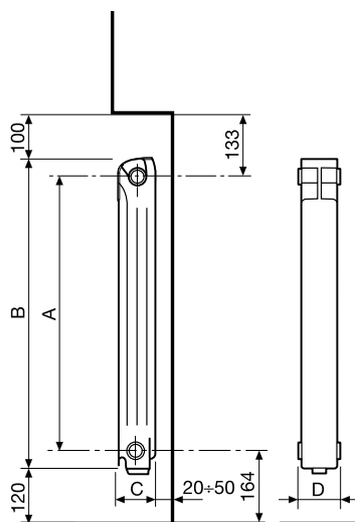
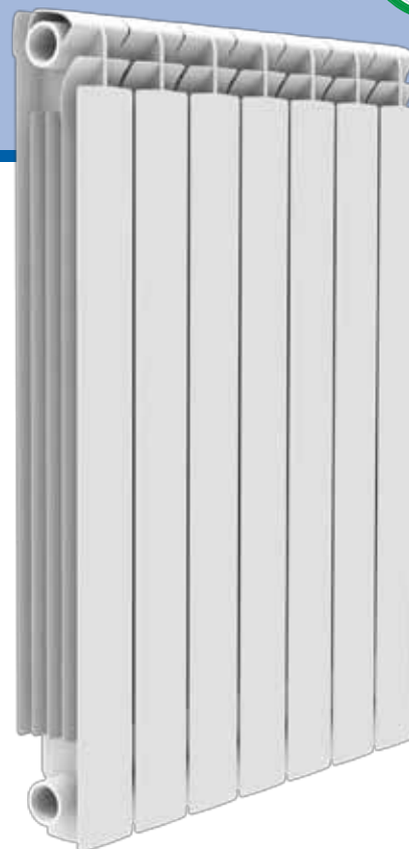


# SEVEN 80



- 100% made in Italy
- Elevata resistenza alla corrosione
- Doppia verniciatura per anafresi e a polveri
- Leggero modulare, dal design raffinato
- Ideale per l'utilizzo a bassa temperatura
- Risparmio energetico sui consumi
- Minore inerzia termica
- Radiatore riciclabile al 100%
- Elevate rese termiche
- Elevata qualità
- Massima pressione d'esercizio 6 bar



Assemblaggio standard:	
interasse	elementi
800:	3 - 10 (min-max)
700:	3 - 12 (min-max)
600-500	3 - 14 (min-max)



Tutti i modelli SEVEN 80 sono garantiti 10 anni dalla data di installazione da difetti di fabbricazione, a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte.



Modello	Codice	Profondità (C) mm	Altezza (B) mm	Interasse (A) mm	Larghezza (D) mm	Diametro connessioni pollici	Contenuto d'acqua litri/el.	Potenza $\Delta T$ 50 K W/el.	Potenza $\Delta T$ 30 K W/el.	Espon. n	Coeff. $K_m$
500/80	V270034	80	578	500	80	G1	0,36	113,5	57,7	1,3102	0,6743
600/80	V270044	80	678	600	80	G1	0,40	131,4	67,6	1,3393	0,6967
700/80	V271054	80	777	700	80	G1	0,50	147,5	78,0	1,3394	0,7820
800/80	V271064	80	877	800	80	G1	0,53	161,6	86,5	1,3539	0,8096

Pressione massima di esercizio: 600 kpa (6 bar). Equazione caratteristica dal modello  $\Phi = K_m \Delta T^n$  (riferimento EN 442-1). I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-2.