

# fondital

BE INNOVATIVE ● ○ ●

LES RADIATEURS LES PLUS VENDUS EN ITALIE

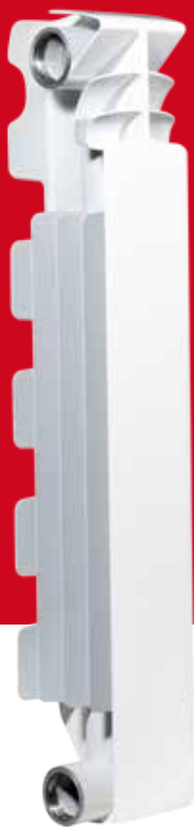


## exclusivo

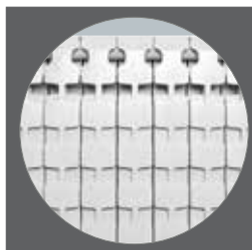
Radiateurs en aluminium moulé sous pression



FR



- ▶ 100% made in Italy;
- ▶ Excellent rapport poids / puissance, ce qui facilite le transport et l'installation;
- ▶ Modulaire: parfait pour chaque espace;
- ▶ High-tech: 3 brevets internationaux;
- ▶ Inaltérable dans le temps, grâce à la double revêtement: anaphorèse + poudres;
- ▶ Pression nominale: 16 bar;



Ouvertures à l'arrière du radiateur



Section du nouveau bouchon à fusion thermo-electrique



Le nouveau bouchon à fusion thermo-electrique

FONDITAL présente Le nouveau bouchon à fusion thermo-electrique. Le bouchon écologique



Modèle	Profondeur	Hauteur	Entraxe	Longueur	Diamètre connexions	Contenu d'eau	Puissance thermique $\Delta T$ 50K	Puissance thermique $\Delta T$ 30K	Exposant	Coefficient
	(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pouces	litres/élém.	W/élém.	W/élém.	n	$K_m$
<b>EXCLUSIVO B4 350/100</b>	97	407	350	80	G1	0,21	91,5	47,3	1,2910	0,5865
<b>EXCLUSIVO B3 500/100</b>	97	557	500	80	G1	0,25	115,2	59,6	1,2896	0,7422
<b>EXCLUSIVO B3 600/100</b>	97	657	600	80	G1	0,28	133,4	68,5	1,3046	0,8101
<b>EXCLUSIVO B3 700/100</b>	97	757	700	80	G1	0,39	149,5	77,1	1,2970	0,9358
<b>EXCLUSIVO B3 800/100</b>	97	857	800	80	G1	0,43	166,0	85,2	1,3070	0,9992

Pression maximale de service: 1600 kPa (16 bar).

Équation caractéristique du modèle  $\Phi = K_m \Delta T^n$  (référence EN 442-1). Les valeurs de puissance thermique publiées, sont conformes à la norme européenne EN 442-2.