

LES RADIATEURS LES PLUS VENDUS EN ITALIE

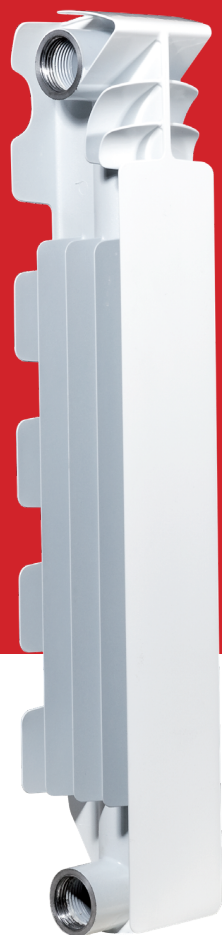


exclusivo

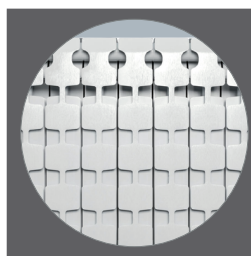
Radiateurs en aluminium moulé sous pression



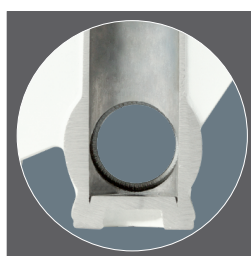
FR



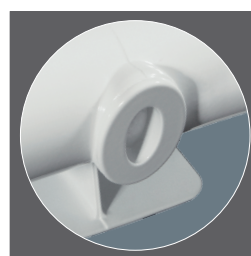
- ▶ 100% made in Italy;
- ▶ Excellent rapport poids / puissance, ce qui facilite le transport et l'installation;
- ▶ Modulaire: parfait pour chaque espace;
- ▶ High-tech: 3 brevets internationaux;
- ▶ Inaltérable dans le temps, grâce à la double revêtement: anaphorèse + poudres;
- ▶ Pression nominale: 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 ΔT 50K	Puissance thermique ΔT 30K	Exposant	Coefficient
	(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pouces	litres/élém.	W/élém.	W/élém.	n	K_m
EXCLUSIVO B4 350/100	97	407	350	80	G1	0,21	91,5	47,3	1,2910	0,5865
EXCLUSIVO B3 500/100	97	557	500	80	G1	0,25	115,2	59,6	1,2896	0,7422
EXCLUSIVO B3 600/100	97	657	600	80	G1	0,28	133,4	68,5	1,3046	0,8101
EXCLUSIVO B3 700/100	97	757	700	80	G1	0,39	149,5	77,1	1,2970	0,9358
EXCLUSIVO B3 800/100	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.