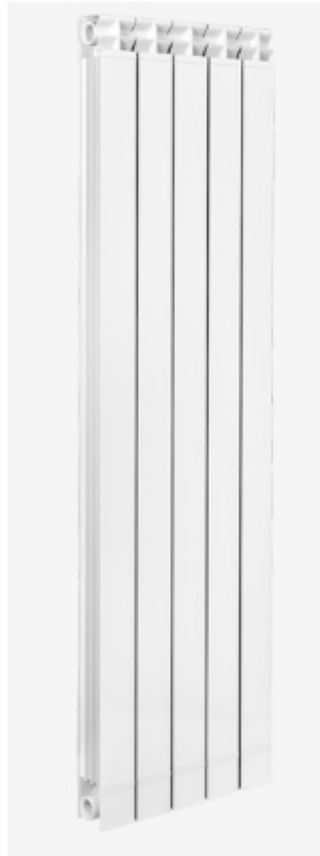


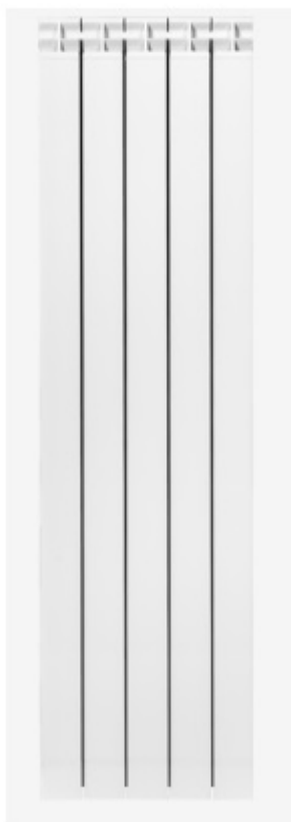
11 Agosto 2022

Dual Garda Radiatore 160

 **fondital** GARDA DUAL 80
BE INNOVATIVE ● ○ ●



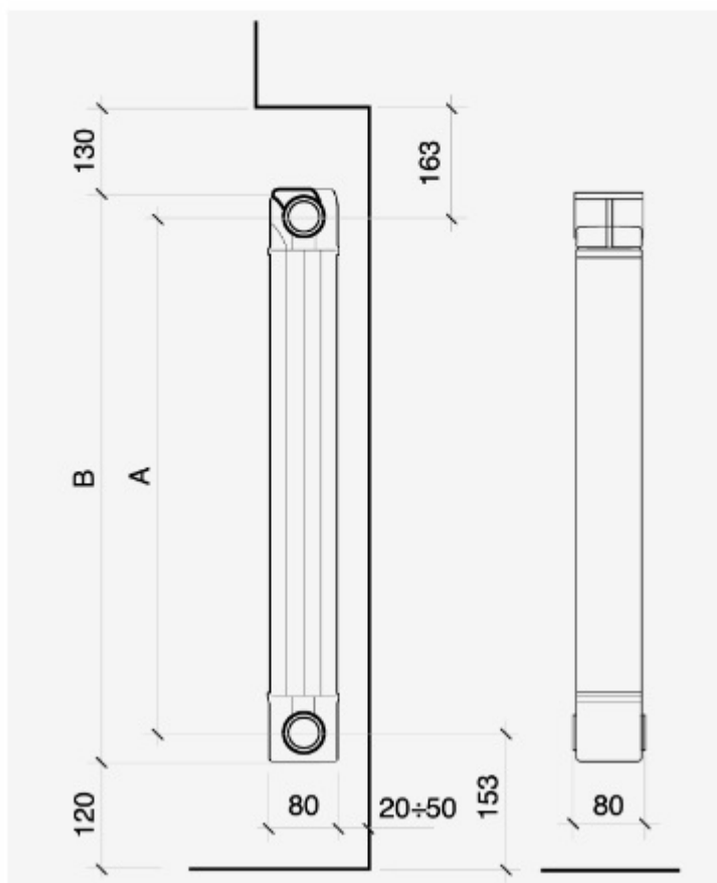
 **fondital** GARDA DUAL 80
BE INNOVATIVE ● ○ ●



 **fondital** GARDA DUAL 80
BE INNOVATIVE ●●●



fondital BE INNOVATIVE ●●● **GARDA DUAL 80**



fondital BE INNOVATIVE ●●● **GARDA DUAL 80**

Modelli	Profondità (C) mm	Altezza (B) mm	Interasse (A) mm	Larghezza (D) mm	Diametro connessioni (pollici)	Contenuto (litri/elem.)	Potenza W/elem. (ΔT 30)	Potenza W/elem. (ΔT 50)	Espon. n	Coeff. (Km)
900	80	966	900	80	G1	0,47	86,6	174,4	1,3695	0,8217
1000	80	1066	1000	80	G1	0,52	92,9	189,1	1,3908	0,8198
1200	80	1266	1200	80	G1	0,60	105,8	215	1,3889	0,9391
1400	80	1466	1400	80	G1	0,70	118,6	241	1,3875	1,0585
1600	80	1666	1600	80	G1	0,79	130,2	266	1,3980	1,1213
1800	80	1866	1800	80	G1	0,88	142,1	288	1,3832	1,2864
2000	80	2066	2000	80	G1	0,96	152,4	310	1,3902	1,3473

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar)

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta Tn$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati

Cetiat - Ente notificato № 1623.



Tutti i modelli **GARDA DUAL 80** sono garantiti **10 anni** dalla data di installazione da difetti di fabbricazione, a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte, secondo le vigenti norme e nel rispetto delle prescrizioni riguardanti l'installazione, l'uso e la corretta manutenzione.