



Bassa inerzia termica



Facilità di stoccaggio e installazione



Versatilità



Basso contenuto d'acqua



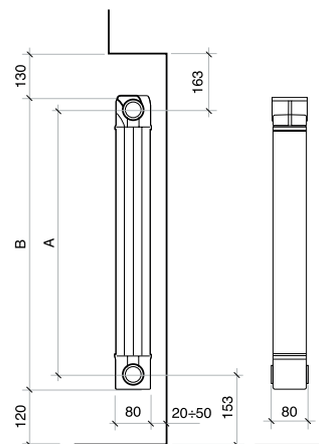
Pressione massima di esercizio



<b>Batterie</b>	da 3, 4, 5, elementi
<b>Colori</b>	PURE WHITE RAL 9010
<b>Pressione di esercizio massima</b>	16 bar
<b>Pressione di prova</b>	24 bar
<b>Incluso nella confezione</b>	Diaframma acqua (tappo detentore)

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 riportate sul presente catalogo.

Modello	Potenza Termica					
	$\Delta T$ 20	$\Delta T$ 30	$\Delta T$ 40	$\Delta T$ 50	$\Delta T$ 60	$\Delta T$ 70
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.
<b>900</b>	49,7	86,6	128,5	174,4	223,8	276,4
<b>1000</b>	52,9	92,9	138,6	189,1	243,6	301,9
<b>1200</b>	60,2	105,8	157,7	215,0	276,9	343,1
<b>1400</b>	67,6	118,6	176,8	241,0	310,4	384,4
<b>1600</b>	73,9	130,2	194,7	266,0	343,2	425,8
<b>1800</b>	81,1	142,1	211,5	288,0	370,6	458,7
<b>2000</b>	86,7	152,4	227,3	310,0	399,4	494,9



MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI

Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connessioni	Contenuto d'acqua	Esponente	Coefficiente
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	pollici	litri/elem.	n	Km
<b>900</b>	82F014	80	966	900	80	G1	0,47	1,3695	0,8217
<b>1000</b>	82G014	80	1066	1000	80	G1	0,52	1,3908	0,8198
<b>1200</b>	82H014	80	1266	1200	80	G1	0,60	1,3889	0,9391
<b>1400</b>	82I014	80	1466	1400	80	G1	0,70	1,3875	1,0585
<b>1600</b>	82L014	80	1666	1600	80	G1	0,79	1,3980	1,1213
<b>1800</b>	82M014	80	1866	1800	80	G1	0,88	1,3832	1,2864
<b>2000</b>	82N014	80	2066	2000	80	G1	0,96	1,3902	1,3473

**Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar)**

Equazione caratteristica dal modello  $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati Cetiat - Ente notificato N° 1623.