

Tutti i modelli **Blitz Super B4** 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.



Bassa inerzia termica



Versatilità



16 bar Pressione di esercizio



Basso contenuto d'acqua



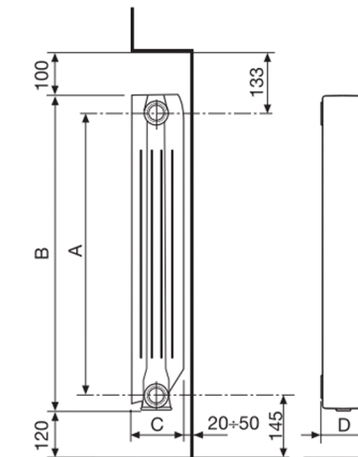
Facilità di stoccaggio e installazione



3 brevetti internazionali



Modello	Potenza Termica				
	$\Delta T$ 30	$\Delta T$ 40	$\Delta T$ 50	$\Delta T$ 60	$\Delta T$ 70
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.
<b>350/100</b>	48,0	69,4	92,4	116,8	142,3
<b>500/100</b>	63,7	92,7	124,0	157,2	192,1
<b>600/100</b>	73,8	107,3	143,5	181,9	222,3
<b>700/100</b>	82,6	120,9	162,5	206,8	253,6
<b>800/100</b>	90,3	132,4	178,2	227,1	278,8



MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI

Modello	Codice Bianco RAL 9010	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connessioni	Contenuto d'acqua	Esponente	Coefficiente
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	n	Km
<b>350/100</b>	V693014	97	407	350	80	G1	0,24	1,2818	0,6139
<b>500/100</b>	V693034	97	557	500	80	G1	0,27	1,3027	0,7587
<b>600/100</b>	V693044	97	657	600	80	G1	0,29	1,3015	0,8822
<b>700/100</b>	V693054	97	757	700	80	G1	0,35	1,3238	0,9155
<b>800/100</b>	V693064	97	857	800	80	G1	0,38	1,3301	0,9796

**Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C**

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

I valori di potenza pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato № 1695.