

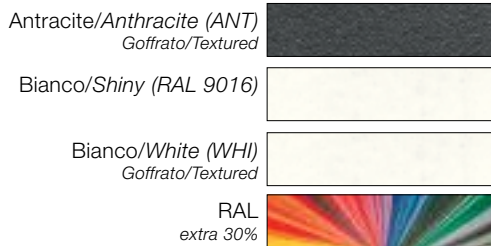
Informazioni tecniche / Technical informations

	altezza height (mm) B	interasse centres (mm) D	profondità thickness (mm) C	larghezza width (mm) A	H2O water capacity (lt)	peso weight (kg)	pressione esercizio operative pressure (bar)	resa termica ΔT 50 thermal power		ΔT 30 (W)	n	Km
								(W)	(kcal/h)			
RYTMO 600	632	600	100	80	0,25	1,20	20	106	91	58	-	-
RYTMO 800	832	800	100	80	0,34	1,60	20	142	122	78	-	-
RYTMO 1800	1832	1800	100	80	0,64	3,60	20	320	275	176	-	-
RYTMO 2100	2132	2100	100	80	0,75	4,00	20	345	297	190	-	-

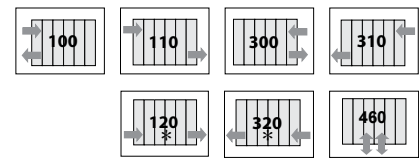
Equazione caratteristica: $\phi = K_m \Delta T^n$. Valori di potenza termica stimati presso il Politecnico di Milano. Per un corretto funzionamento del radiatore è consigliabile l'uso di una valvola di sfogo aria e di non isolare mai la batteria dall'impianto, chiudendone le valvole. Ricordiamo inoltre che la garanzia è valida per una pressione massima di esercizio di 20 bar e una temperatura massima d'esercizio di 120°. Mozzo Ø: 1/2".

Characteristic Equation: $\phi = K_m \Delta T^n$. Thermal power values estimated at the Milan Polytechnic. In order for the radiator to function correctly, it is recommended that you use an automatic valve with an air vent and that you never isolate the battery from the installation by closing its valves. Also remember that the guarantee is valid as long as the installations working pressure does not exceed 20 bar. Maximum working temperature: 120°. Hub Ø: 1/2".

Finiture/Finishes:



Connessioni/Fittings



*Inserendo il diaframma fornito a kit/
*By mounting the diaphragm

