

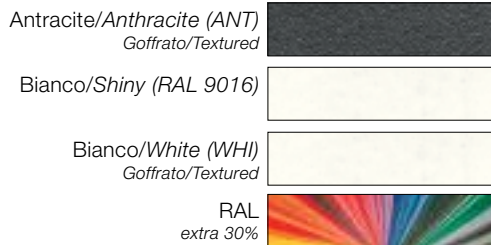
## Informazioni tecniche / Technical informations

	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 $\Delta T$ 50 thermal power		$\Delta T$ 30 (W)	n	Km
								(W)	(kcal/h)			
MOOD V180	1800	1670	54	75	0,49	2,16	20	131	113	66	-	-
MOOD V210	2100	1970	54	75	0,56	2,50	20	145	125	77	-	-
MOOD H80	75	740	68	800	0,22	0,96	20	55	48	30	-	-
MOOD H100	75	940	68	1000	0,27	1,20	20	69	59	38	-	-
MOOD H120	75	1140	68	1200	0,33	1,44	20	83	71	46	-	-
MOOD H150	75	1440	68	1500	0,41	1,80	20	104	89	57	-	-

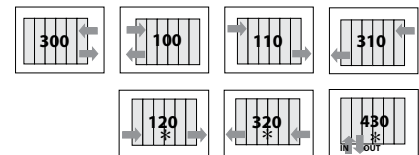
Equazione caratteristica:  $\phi = K_r \Delta t^n$ . Valori di potenza termica stimati presso il Politecnico di Milano. Per un corretto funzionamento del radiatore è consigliabile l'uso di una valvola di sfiato aria e di non isolare mai la batteria dall'impianto, chiudendone le valvole. Ricordiamo inoltre 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:  $\phi = K_r \Delta t^n$ . 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

