

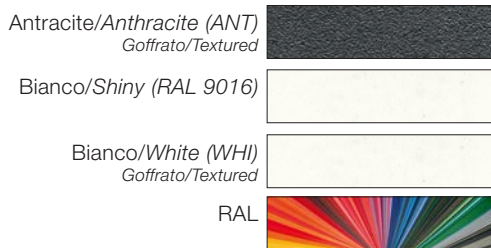
## Informazioni tecniche / Technical informations

	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)			
BUTTERFLY 500	535	500	95	80	0,20	1,00	20	100	86	52	1,27976	0,66806
BUTTERFLY 600	635	600	95	80	0,24	1,20	20	117	101	61	1,28558	0,76487
BUTTERFLY 700	735	700	95	80	0,28	1,40	20	134	115	69	1,29139	0,85423
BUTTERFLY 900	935	900	95	80	0,36	1,80	20	166	143	85	1,30302	1,01359
BUTTERFLY 1600	1633	1600	95	80	0,64	3,20	20	271	233	138	1,31996	1,54914
BUTTERFLY 1800	1833	1800	95	80	0,72	3,60	20	299	257	152	1,32195	1,69746
BUTTERFLY 2000	2033	2000	95	80	0,80	4,00	20	327	281	159	1,32393	1,83973

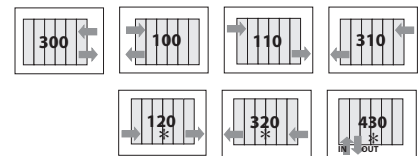
Equazione caratteristica:  $\phi = K \cdot \Delta t^n$ . Valori di potenza termica misurati presso il Politecnico di Milano secondo la norma EN442. Per un corretto funzionamento del radiatore è consigliabile l'uso di una valvola di sfogo aria e di non isolare mai la batteria dall'impianto, chiudendone 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:  $\phi = K \cdot \Delta t^n$ . Thermal power values measured at the Milan Polytechnic in accordance with the EN442 norm. 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

