

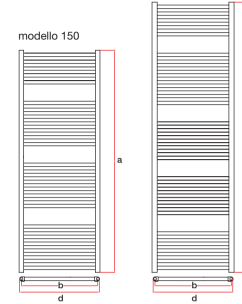
modello 120

a - altezza b - interasse

c - profondità d - larghezza modello 80







ı	modello	180		
1				a
		b	_	

modello	profondità	altezza	interasse	larghezza	cont. H20	-	resa t.		n	Km
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(I)	(Kg)	(W)	(Kcal/h)		
Bianco 5080	28	772	500	524	2,9	3,3	382	367	1,19939	3,50462
Bianco 50120	28	1172	500	524	3,9	5,1	581	558	1,20873	5,13930
Bianco 50150	28	1452	500	524	4,8	6,2	703	675	1,24661	5,35931
Bianco 50180	28	1772	500	524	5,8	7,4	851	817	1,28219	5,64567
Krom 5080	28	772	500	524	2,8	3,1	356	342	1,18611	3,44115
Krom 50120	28	1172	500	524	3,9	4,6	530	509	1,22961	4,31331
Krom 50150	28	1452	500	524	4,9	5,6	642	616	1,23029	5,21243
Krom 50180	28	1772	500	524	6,0	6,8	779	748	1.28706	5,06672

Valori di potenza termica misurati presso il Politecnico di Milano secondo la norma EN 442. 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, chiudendo le valvole. Ricordiamo inoltre che la garanzia è valida per una pressione massima di esercizio di 6 bar ed una temperatura massima di esercizio di 120°. Collegamento da Ø 1/2" dx gas.







