

La misura perfetta
per gli spazi più profondi.

140

Con i suoi 140 mm di profondità, è il modello creato appositamente per l'installazione sotto vetrina o in nicchie particolarmente profonde. 140 è disponibile con interasse 200 mm e viene fornito in batterie assemblate da 2 a 15 elementi. Caratteristica del 140 è anche la doppia configurazione sui due lati frontali: chiuso da un lato con l'aletta che raggiunge la sommità dell'elemento e l'uscita dell'aria in verticale, e aperto dall'altro con uscita frontale dell'aria; configurazione che consente una maggiore versatilità di installazione e la possibilità di abbinamento con altri radiatori sia aperti che chiusi mantenendo lo stesso motivo estetico.

- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- La garanzia è di 10 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 15.
- Colore standard RAL 9010

The perfect size for deeper spaces.

With its depth of 140 mm, this model has been specially designed for installation under window recesses or particularly deep niches. 140 is available with distance between centres of 200 mm and comes in pre-assembled batteries comprised of a different number of sections, from 2 to 15. Another characteristic of the 140 is its double configuration of the two fronts: it is closed at one end with a fin that reaches the top of the section and features a vertical air outlet, and it is open at the other end with front air outlet; this configuration provides greater installation flexibility and allows this radiator to be combined with other open and closed radiators, as it matches any aesthetic design.

- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal outputs comply with the European standard UNI EN 442-2
- 10 year warranty
- The assembled radiators are comprised of a different number of sections, from 2 to 15.
- Standard colour: RAL 9010



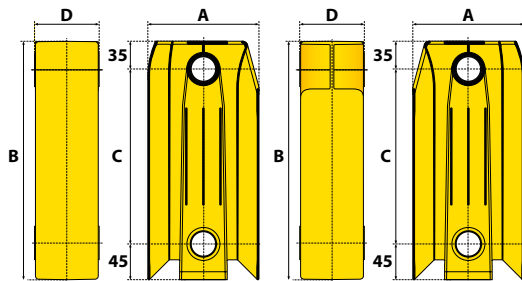


Tabella tecnica Technical Data

Modello Model	Profondità mm Depth mm	Altezza mm Height mm	Interasse mm Centres mm	Lunghezza mm Length mm	Diametro pollici Connection diameter inches	Cont. d'acqua lt/elem. Water content lt/section	Massa Kg/elemento Weight Kg/section	Resa termica EN442 Δt = 50 K watt/elemento	Resa termica EN442 Δt = 30 K watt/elemento	Eponente n Exponent n
140	A	B	C	D						
F 214	140	280	200	80	1"	0,300	1,100	74	38,6	1,274

Tabella conversione termica Tables for thermal outputs calculation

FARAL 200/140

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	23,0	24,5	26,0	27,5	29,1	30,6	32,2	33,8	35,4	37,0
30	38,6	40,2	41,9	43,6	45,3	47,0	48,7	50,4	52,2	53,9
40	55,7	57,5	59,3	61,1	62,9	64,7	66,5	68,4	70,2	72,1
50	74,0	75,9	77,8	79,7	81,6	83,5	85,5	87,4	89,4	91,4
60	93,3	95,3	97,3	99,3	101	103	105	107	109	112
70	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132