

ARPA



Radiatore verniciato colore Grigio Alluminio RAL 9006 (cod. B4)

Radiatore d'arredo ARPA

Sobrio e leggero il radiatore in acciaio **ARPA** rappresenta una versione estetica moderna per il riscaldamento. Di forte identità che segna qualsiasi ambiente, **ARPA** offre un buon rendimento grazie alla sua struttura in tubolare d'acciaio.

Disponibile con altezze da 520 a 2520 mm e lunghezze da 4 a 40 elementi in numero pari.

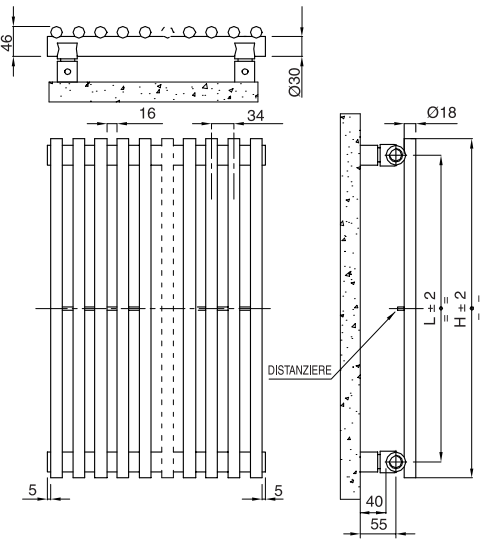


Radiatore Arpa verniciato colore Beige Naturale (cod. 38)

ARPA



In foto: Radiatore Arpa. Altezza mm 2020, 20 elementi, colore Beige Naturale (cod. 38).



CARATTERISTICHE TECNICHE: profondità 46 mm e collettori a sezione circolare di diametro 30 mm; tubi in lamiera d'acciaio di diametro 18 mm; filettature estremità collettore 1/2" Gas destra; pressione di esercizio massima ammessa 8 bar; temperatura di esercizio massima ammessa 95°C.

MOD.	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Capacità lt	Potenza Termica					Espon. n.
							Kcal/h Δt 50°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt Δt 30°C	Watt Δt 20°C	
520	A1x0520 yy 01	46	520	470	0,33	0,14	18,4	21,5	16,3	11,4	6,9	1,236
700	A1x0700 yy 01	46	700	650	0,42	0,17	24,0	28,0	21,2	14,8	9,0	1,243
920	A1x0920 yy 01	46	920	870	0,53	0,21	30,8	35,8	27,1	18,9	11,4	1,250
1520	A1x1520 yy 01	46	1520	1470	0,83	0,33	49,3	57,3	43,2	30,0	18,0	1,265
1820	A1x1820 yy 01	46	1820	1770	0,98	0,39	58,7	68,3	51,4	35,6	21,3	1,272
2020	A1x2020 yy 01	46	2020	1970	1,08	0,42	65,1	75,7	57,0	39,6	23,6	1,270
2520	A1x2520 yy 01	46	2520	2470	1,32	0,52	81,6	94,9	71,5	49,7	29,7	1,267



130/047



EN442-1



01 = codice colore standard bianco - per codice colore diverso vedere Cartella colori.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Qn (\Delta t / 50)^n$

È compreso nell'imballo: chela per il fissaggio al muro complete di viti e tasselli, valvola sfiato da 1/2" cromata, tappo cieco da 1/2" cromato con coperchio.

yy = numero elementi
x = lettera corrispondente
al numero elementi

Lavorazioni particolari

I manicotti saldati sul collettore inferiore possono essere posizionati in qualsiasi punto ad un interasse specificato.

Questa tipologia di installazione prevede obbligatoriamente l'inserimento del diaframma, per un corretto funzionamento del prodotto.

L'interasse minimo possibile è pari a 50 mm (vedi fig. 2), mentre il massimo è legato alla lunghezza della batteria. Il massimo interasse può essere $H' = 34 \times (n^{\circ} \text{ elementi} - 2)$ (vedi fig. 1).

