

ARPA 2



Radiatore verniciato colore Nero Grafite (cod. 18)

Radiatore d'arredo ARPA 2

Per cubature elevate e per produrre le calorie necessarie è disponibile **ARPA 2** caratterizzato da una doppia sequenza di tubi saldati ai lati del collettore. Estetica e funzionalità sono in **ARPA 2** complementari e ben armonizzati.

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

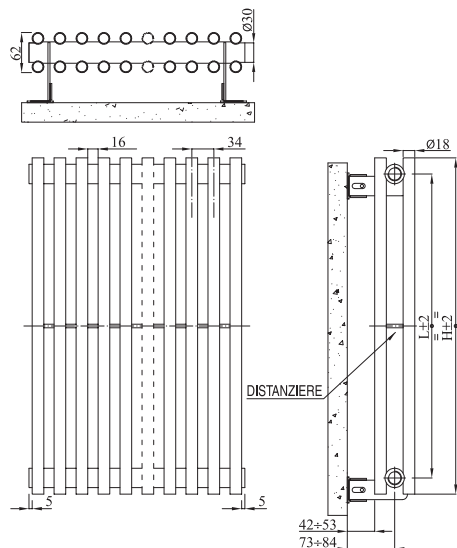


Particolare del radiatore verniciato colore Bianco Standard (cod. 01)

ARPA 2



In foto: Radiatore Arpa 2. Altezza mm 2020, 16 elementi, colore Bianco Standard (cod. 01).



CARATTERISTICHE TECNICHE: profondità 62 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.

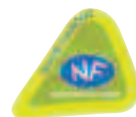
MOD.	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Capacità lt	Potenza Termica					Espon. n.
							Kcal/h Δt 50°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt Δt 30°C	Watt Δt 20°C	
520	A2x0520 yy 01	62	520	470	0,59	0,24	29,7	34,6	25,9	17,9	10,6	1,291
700	A2x0700 yy 01	62	700	650	0,77	0,31	39,5	46,0	34,5	23,8	14,1	1,291
920	A2x0920 yy 01	62	920	870	0,99	0,39	51,0	59,3	44,5	30,7	18,2	1,290
1520	A2x1520 yy 01	62	1520	1470	1,58	0,62	79,6	92,5	69,4	47,9	28,4	1,289
1820	A2x1820 yy 01	62	1820	1770	1,88	0,73	92,3	107,4	80,6	55,6	33,0	1,288
2020	A2x2020 yy 01	62	2020	1970	2,08	0,81	100,3	116,7	87,5	60,3	35,7	1,291
2520	A2x2520 yy 01	62	2520	2470	2,58	1,00	118,5	137,7	103,1	71,0	41,9	1,298

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

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

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

yy = numero elementi
x = lettera corrispondente al numero elementi



130/047



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).

