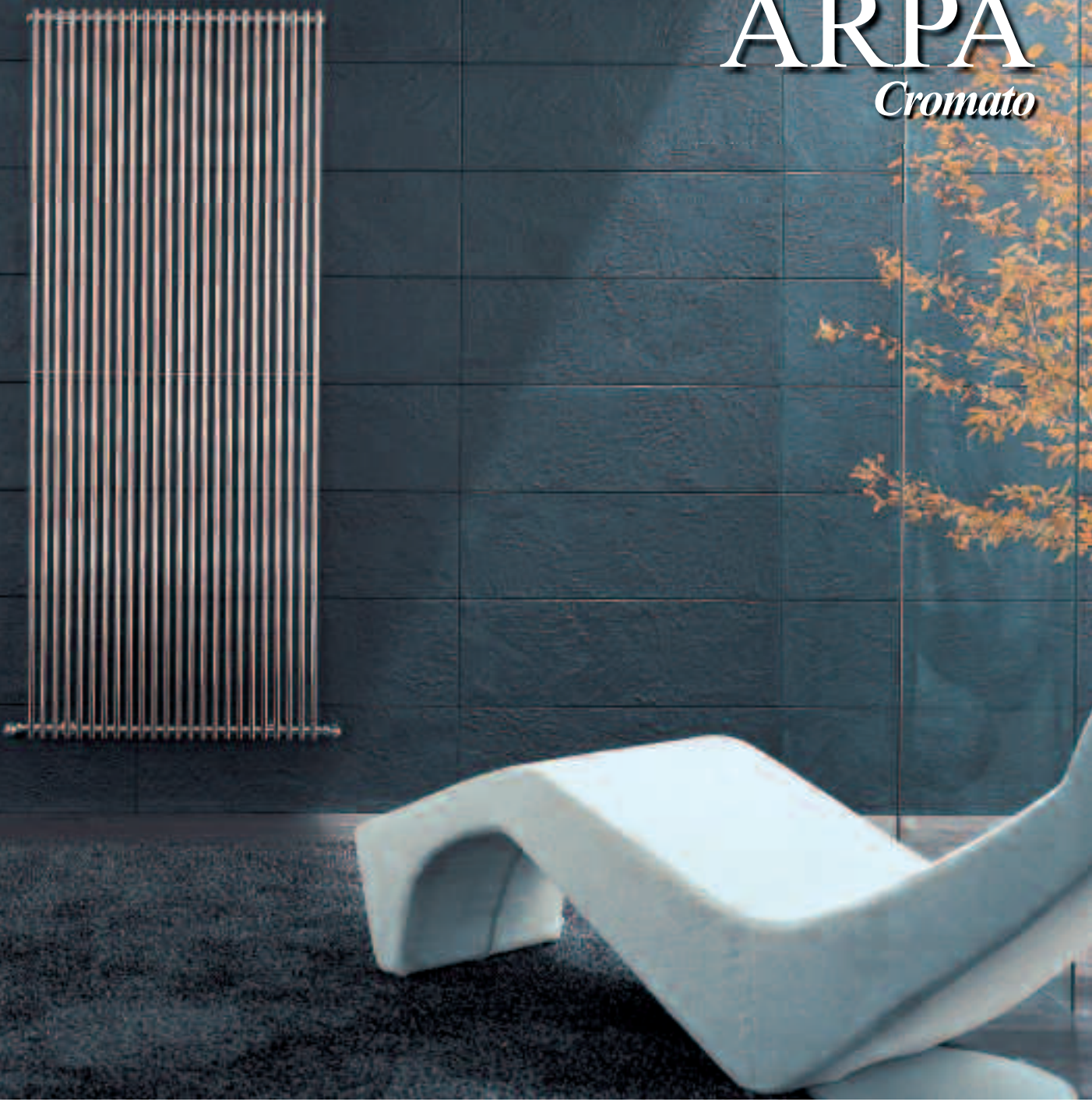


ARPA

Cromato



Radiatore cromato (cod. 50)

Radiatore d'arredo ARPA *Cromato*

ARPA CROMATO rinnova l'immagine del radiatore: essenza delle forme, linee slanciate e leggere **ARPA CROMATO** trasforma lo spazio evidenziando un design equilibrato e raffinato. Disponibile in altezze da 520 a 920 mm con lunghezze da 4 a 40 elementi in numero pari ed in altezze da 1520 a 2520 mm con lunghezze da 4 a 28 elementi sempre in numero pari.

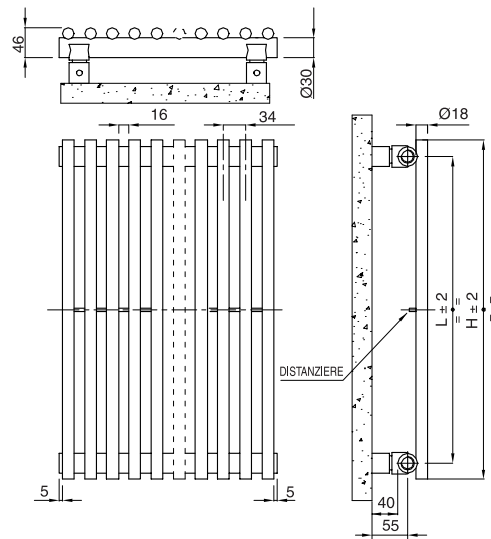


Radiatore Arpa cromato (cod. 50)

ARPA cromato



In foto: Radiatore Arpa Cromato. Altezza mm 2020, 10 elementi, colore Cromato (cod. 50).



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 50	46	520	470	0,33	0,14	12,0	13,9	10,6	7,5	4,6	1,218
700	A1x0700 yy 50	46	700	650	0,42	0,17	15,6	18,1	13,7	9,6	5,8	1,242
920	A1x0920 yy 50	46	920	870	0,53	0,21	20,0	23,3	17,5	12,2	7,3	1,271
1520	A1x1520 yy 50	46	1520	1470	0,83	0,33	32,1	37,3	28,0	19,4	11,6	1,279
1820	A1x1820 yy 50	46	1820	1770	0,98	0,39	38,4	44,6	33,5	23,2	13,8	1,284
2020	A1x2020 yy 50	46	2020	1970	1,08	0,42	42,6	49,5	37,2	25,7	15,3	1,285
2520	A1x2520 yy 50	46	2520	2470	1,32	0,52	53,5	62,2	46,7	32,2	19,1	1,287

50 = codice colore cromato

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

CE
EN442-1

EN 442
EURO NORM

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).

