



Arpa cromato

Radiatore d'arredo in acciaio Arpa cromato

La geometria tonda dei tubi, caratterizza Arpa verso un'estetica leggera, di grande stile. Il naturale fascino di tale profilo, anche a doppio rango, si integra con l'arredo domestico in modo significativo, senza essere invasivo o destrutturante.

Arpa è il radiatore protagonista dello spazio casa.

Arpa cromato

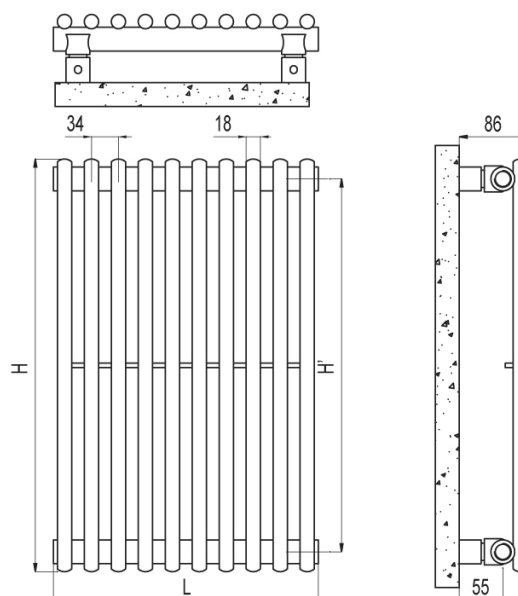
Radiatore d'arredo in acciaio Arpa cromato

Caratteristiche costruttive:

- collettori a sezione circolare diametro 30 mm
- elementi in lamiera d'acciaio \varnothing 18 mm
- filettature estremità collettore 1/2" gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa: 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa: 95°C

Dotazione di serie:

- chela per il fissaggio al muro con viti e tasselli
- tappo cieco da 1/2-" con copri tappo
- valvola sfiato da 1/2-"



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza mm	Interass. mm	Peso mm	Cal. lt	kcal/h dt=50°C	Watt dt=50°C	Watt dt=40°C	Watt dt=30°C	Watt dt=20°C	Esp.n.
520	A1x0520yy50	46	520	470	0.33	0.14	12.0	14	11	8	5	1.218
700	A1x0700yy50	46	700	650	0.42	0.17	15.6	18	14	10	6	1.242
920	A1x0920yy50	46	920	870	0.53	0.21	20.0	23	18	12	7	1.271
1520	A1x1520yy50	46	1520	1470	0.83	0.33	32.1	37	28	19	12	1.279
1820	A1x1820yy50	46	1820	1770	0.98	0.39	38.4	45	34	23	14	1.284
2020	A1x2020yy50	46	2020	1970	1.08	0.42	42.6	50	37	26	15	1.285
2520	A1x2520yy50	46	2520	2470	1.32	0.52	53.5	62	47	32	19	1.287

Per dt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (dt / 50)^n$