

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.



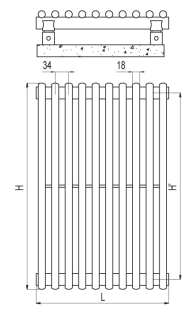


Caratteristiche costruttive:

- collettori a sezione circolare diametro 30 mm
- elementi in lamiera d'acciaio ø 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. It	kcal/h dt=50°C	Watt dt=50°C	Watt dt=40°C	Watt dt=30°C	Watt dt=20°C	Esp.n.
520	A1x0520yy01	46	520	470	0.33	0.14	18.4	21	16	11	7	1.236
700	A1x0700yy01	46	700	650	0.42	0.17	24.0	28	21	15	9	1.243
920	A1x0920yy01	46	920	870	0.53	0.21	30.8	36	27	19	11	1.250
1520	A1x1520yy01	46	1520	1470	0.83	0.33	49.3	57	43	30	18	1.265
1820	A1x1820yy01	46	1820	1770	0.98	0.39	58.7	68	51	36	21	1.272
2020	A1x2020yy01	46	2020	1970	1.08	0.42	65.1	76	57	40	24	1.270
2520	A1x2520yy01	46	2520	2470	1.32	0.52	81.6	95	72	50	30	1.267

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