

ARPA 23 ORIZZONTALE

26 elementi, altezza 878 mm, larghezza 2020 mm. Finitura Marrone (cod. 09). Configurazione cod. 01.







Caratteristiche tecniche del prodotto:

- collettori a sezione circolare diametro 30 mm
- elementi in lamiera d'acciaio diametro 23 mm
- filettature estremità collettore 1/2" gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa: 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa: 95°C

Finiture disponibili

Bianco Standard Finiture IRSAP Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536



Modello	Codice	Prof.	Lungh.	Interasse	Peso	Cap.
		P mm	L mm	L' mm	Kg	l†
520	SI1 0520 YY 01 IR 01 H	50	520	470	0,46	0,20
550	SI1 0550 YY 01 IR 01 H	50	550	500	0,48	0,20
650	SI1 0650 YY 01 IR 01 H	50	650	600	0,55	0,24
670	SI1 0670 YY 01 IR 01 H	50	670	620	0,56	0,24
700	SI1 0700 YY 01 IR 01 H	50	700	650	0,58	0,25
750	SI1 0750 YY 01 IR 01 H	50	750	700	0,62	0,27
850	SI1 0850 YY 01 IR 01 H	50	850	800	0,69	0,30
870	SI1 0870 YY 01 IR 01 H	50	870	820	0,70	0,31
920	SI1 0920 YY 01 IR 01 H	50	920	870	0,74	0,33
1220	SI1 1220 YY 01 IR 01 H	50	1220	1170	0,95	0,42
1520	SI1 1520 YY 01 IR 01 H	50	1520	1470	1,16	0,52
1820	SI1 1820 YY 01 IR 01 H	50	1820	1770	1,37	0,62
2020	SI1 2020 YY 01 IR 01 H	50	2020	1970	1,50	0,69
2520	SI1 2520 YY 01 IR 01 H	50	2520	2470	1,85	0,85

I prezzi comprendono:

- sistemi di fissaggio al muro con viti e tasselli
- 1 tappo cieco da 1/2" con copri tappo
- 1 valvola sfiato da 1/2"

Numero di elementi dispari:

Per eventuali richieste di fornitura di radiatori con elementi in numero non standard (dispari), il prezzo corrisponderà a quello del numero di elementi pari successivo a quello prescelto. Es. ARPA 23 Orizzontale larghezza 1820 da 7 elementi = prezzo ARPA 23 Orizzontale larghezza 1820 da 8 elementi.

Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520

ARPA 23 Orizz	ARPA 23 Orizzontale: Resa termica a metro lineare																		
N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Kcal/h a Δt= 50°C	155,5	238,5	320,6	401,7	481,3	559,5	636,2	711,3	784,8	856,5	926,7	995,1	1061,9	1127,0	1190,6	1252,5	1312,8	1371,4	1428,6
Watt a ∆t= 50°C	180,8	277,3	372,8	467,1	559,7	650,6	739,8	827,1	912,5	995,9	1077,5	1157,1	1234,8	1310,5	1384,4	1456,4	1526,5	1594,7	1661,2
Watt a ∆t= 40°C	137,4	210,9	283,7	355,7	426,6	497,1	566,5	634,9	700,2	764,0	826,2	885,5	943,0	999,1	1063,0	1119,2	1173,9	1227,4	1279,5
Watt a ∆t= 30°C*	96,4	148,2	199,5	250,3	300,6	351,4	401,6	451,5	497,6	542,8	586,7	627,2	666,2	704,2	756,1	797,1	836,7	875,9	913,8
Watt a ∆t= 20°C	58,5	90,1	121,4	152,6	183,5	215,5	247,3	279,3	307,5	335,3	362,1	385,7	408,2	430,1	467,8	494,0	519,2	544,4	568,6
Esp. modifica	1,231	1,227	1,224	1,221	1,217	1,206	1,196	1,185	1,187	1,188	1,190	1,199	1,208	1,216	1,184	1,180	1,177	1,173	1,170

Δt=40°C consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 23 Orizzontale il ∆t ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

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

Lavorazioni particolari

Cod. 88



∆t=50°C consigliato per caldaie tradizionali

Allacciamenti idraulici saldati passo 50 mm Allacciamento universale

Cod. 82





Allacciamenti idraulici sui collettori:

Gli allacciamenti idraulici saldati sul collettore laterale possono essere posizionati in qualsiasi punto. 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 (Cod. 88), mentre il massimo è legato all'altezza del radiatore (Cod. 82). L'interasse massimo è uguale al numero di elementi meno 2 moltiplicato 34 (passo degli elementi): H' = 34 x (n° elementi - 2).

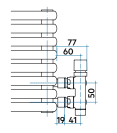
Attacchi laterali (Cod. 82 e 88): predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati e diaframma interno

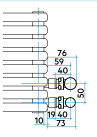
Diaframma Interno (Cod. 80): per effettuare l'allacciamento idraulico laterale, deve essere sempre inserito un diaframma interno al collettore

Predisposizione per allacciamento con valvola monotubo: questo allacciamento è disponibile solo per impianti modul e/o bitubo, no monotubo ad anello - (specificare l'ingresso dell'acqua) - Verificare sezione Allacciamenti pag. 184

Allacciamenti idraulici disponibili consultabili a pagina 184

Dimensioni allacciamenti con valvole IRSAP

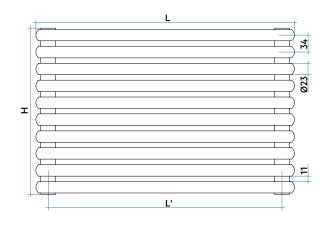


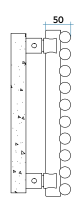




∆t=30°C consigliato per pompe di calore







DATI BATTERIE COMPLETE																
	LUNGHEZZA (L)															
H = Altezza			520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2520
Altezza mm vv = N° elem.	130 4	w	94	99	118	121	127	136	154	157	166	221	275	329	365	456
Altezza mm	198	VV	94	99	110	121	127	150	134	137	100		2/3	329	303	430
vv = N° elem.	6	W	144	153	180	186	194	208	236	241	255	338	421	505	560	699
	266															
yy = N° elem.	8	W	194	205	242	250	261	280	317	324	343	455	567	678	753	939
Altezza mm vv = N° elem.	334	w	243	257	304	313	327	350	397	406	430	570	710	850	944	1177
	402	VV	243	237	304	313	327	330	377	400	430	3/0	710	030	744	11//
yy = N° elem.	12	W	291	308	364	375	392	420	476	487	515	683	851	1019	1131	1410
	470															
yy = N° elem.	14 538	W	338	358	423	436	455	488	553	566	599	794	989	1184	1314	1640
Altezza mm vv = N° elem.	16	w	385	407	481	496	518	555	629	644	681	90.3	1124	1346	1494	1864
	606	vv	303	407	401	470	310	333	027	044	001	703	1124	1340	1474	1004
yy = N° elem.	18	W	430	455	538	554	579	620	703	720	761	1009	1257	1505	1671	2084
	674															
yy = N° elem.	20	W	475	502	593	611	639	684	776	794	840	1113	1387	1661	1843	2300
Altezza mm vv = N° elem.	742	w	518	548	647	667	697	747	847	866	916	1215	1514	1813	2012	2510
	810	vv	310	340	04/	00/	097	/4/	04/	000	710	1213	1314	1013	2012	2310
yy = N° elem.	24	W	560	593	700	722	754	808	916	937	991	1315	1638	1961	2177	2715
	878															
/y = N° elem. Altezza mm	26 946	W	602	636	752	775	810	868	984	1007	1065	1412	1759	2106	2337	2916
vv = N° elem.	28	w	642	679	803	827	864	926	1050	1074	1136	1506	1877	2247	2494	3112
	1014	**	072	0//	003	02/	00+	720	1030	1074	1130	1500	10//	227/	27/7	3112
yy = N° elem.	30	W	681	721	852	878	917	983	1114	1140	1206	1599	1992	2385	2647	3302
	1082															
yy = N° elem. Altezza mm	32 1150	W	720	761	900	928	969	1038	1177	1204	1274	1689	2104	2520	2796	
vv = N° elem.	34	w	757	801	947	976	1019	1092	1238	1267	1340	1777	2214	2651	2942	
	1218	**	737	001	777	770	1017	1072	1230	1207	1540	1///		2031	2772	
yy = N° elem.	36	W	794	840	992	1023	1069	1145	1298	1328	1404	1862	2320	2778	3084	
	1286	147	020	077	1077	40/0	444 /	440 /	4755	4707	4//7	40//	2/2/	2000	7001	
<i>yy = N° elem.</i> Altezza mm 1	38 1354	W	829	877	1037	1068	1116	1196	1355	1387	1467	1946	2424	2902	3221	
vv = N° elem.	40	w	864	914	1080	111.3	1163	1246	1412	1445	1528	2027	2525	3023		

Legenda Codice



Codice colore Bianco Standard. Per codice colore diverso vedere pag. 536. elementi

