

PIANO ORIZZONTALE

12 elementi, altezza 680 mm, larghezza 1520 mm. Finitura Blu Baltico (cod. 1P). Configurazione cod. 01.







## Caratteristiche tecniche del prodotto:

- collettori a sezione circolare diametro 30 mm
- elementi in lamiera d'acciaio di sezione rettangolare 50x10 mm
- filettature estremità collettore 1/2" gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa: 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa: 95°C

#### Finiture disponibili

Bianco Standard Finiture Classic

Finiture Special

Altri colori RAL

#### Codici finiture vedere pag. 528







Modello		Codice	Prof.	Lungh.	Interasse	Peso	Cap.
			P mm	L mm	L' mm	Kg	l†
520	PI1 0520	YY 01 IR 01 H	38	520	470	0,64	0,25
700	PI1 0700	YY 01 IR 01 H	38	700	650	0,82	0,31
920	PI1 0920	YY 01 IR 01 H	38	920	870	1,04	0,39
1220	PI1 1220	YY 01 IR 01 H	38	1220	1170	1,39	0,48
1520	PI1 1520	YY 01 IR 01 H	38	1520	1470	1,64	0,60
1820	PI1 1820 Y	Y 01 IR 01 H	38	1820	1770	1,94	0,70
2020	PI1 2020	YY 01 IR 01 H	38	2020	1970	2,14	0,77
2220	PI1 2220	YY 01 IR 01 H	38	2220	2170	2,39	0,83
2520	PI1 2520	YY 01 IR 01 H	38	2520	2470	2,64	0,94

### I prezzi comprendono:

- sistemi di fissaggio al muro con viti e tasselli
- tappo cieco da 1/2" con copri tappo
- 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. PIANO Orizzontale larghezza 1820 da 9 elementi = prezzo PIANO Orizzontale larghezza 1820 da 10 elementi.

PIANO Orizzo	ANO Orizzontale: Resa termica a metro lineare													
N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Kcal/h a Δt= 50°C	226,5	334,4	439,8	542,7	643,2	741,3	837,0	930,2	1021,1	1109,7	1196,1	1280,2	1362,2	1442,7
Watt a ∆t= 50°C	263,4	388,8	511,4	631,1	747,9	862,0	973,2	1081,6	1187,3	1290,4	1390,8	1488,6	1583,9	1677,5
Watt a ∆t= 40°C	200,3	294,8	389,0	481,5	572,4	661,8	749,5	835,5	920,1	998,9	1075,5	1149,9	1222,2	1293,0
Watt a ∆t= 30°C*	140,7	206,3	273,3	339,7	405,4	470,6	535,2	599,0	662,3	718,0	772,0	824,3	875,0	924,4
Watt a ∆t= 20°C	85,5	124,8	166,2	207,8	249,4	291,1	332,9	374,8	416,7	450,9	483,9	515,7	546,3	576,0
Esp. modifica	1,228	1,241	1,227	1,213	1,199	1,185	1,171	1,157	1,143	1,148	1,152	1,157	1,162	1,167

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

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori PIANO Orizzontale, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C Per  $\Delta t$  diversi da 50°C utilizzare la formula: Q=Qn ( $\Delta t$  / 50)°

## Lavorazioni particolari

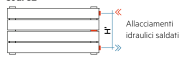
∆t=50°C consigliato per caldaie tradizionali

## Cod. 88



Allacciamenti idraulici saldati passo 50 mm Allacciamento universale

### Cod. 82



# Cod. 80 Diaframma interno

## 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 alla larghezza del radiatore (Cod. 82). L'interasse massimo è uguale al numero di elementi meno 1 moltiplicato 56 (passo degli elementi):  $H' = 56 \times (n^{\circ} \text{ elementi} - 1)$ .

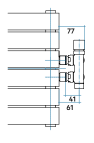
Attacchi laterali (Cod. 82 e 88): predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati e diaframma interno

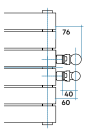
**Diaframma Interno (Cod. 80):** per effettuare l'allacciamento idraulico laterale, deve essere sempre inserito un diaframma interno al collettore

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. 156

Allacciamenti idraulici disponibili consultabili a pagina 156

## Dimensioni allacciamenti con valvole IRSAP



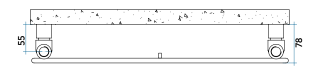


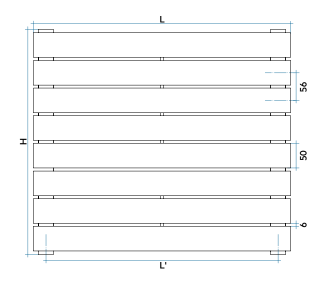


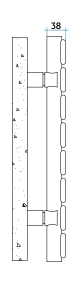
∆t=30°C consigliato per pompe di calore



# Orizzontale







DATI BATTERIE COMPLETE										
					LUNGHEZZA	(L)				
H = Altezza		520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
<b>Altezza mm 232</b> yy = N° elem. 4	W	137	184	242	321	400	479	532	585	664
	W	202	272	358	474	591	708	785	863	980
<b>Áltezza mm 456</b> yy = N° elem. 8	W	266	358	470	624	777	931	1033	1135	1289
	W	328	442	581	770	959	1149	1275	1401	1590
	W	389	524	688	912	1137	1361	1511	1660	1885
<b>Altezza mm 792</b> <i>yy = N° elem.</i> 14	W	448	603	793	1052	1310	1569	1741	1914	2172
<b>Áltezza mm 904</b> vy = N° elem. 16	W	506	681	895	1187	1479	1771	1966	2161	2452
<b>Altezza mm 1016</b> yy = N° elem. 18	W	562	757	995	1320	1644	1969	2185	2401	2726
Altezza mm 1128 yy = N° elem. 20	W	617	831	1092	1449	1805	2161	2398	2636	2992
Altezza mm 1240 yy = N° elem. 22	W	671	903	1187	1574	1961	2349	2607	2865	3252
<b>Altezza mm 1352</b> yy = N° elem. 24	W	723	974	1280	1697	2114	2531	2809	3088	
Altezza mm 1464 yy = N° elem. 26	W	774	1042	1370	1816	2263	2709	3007		
<b>Altezza mm 1576</b> yy = N° elem. 28	W	824	1109	1457	1932	2408	2883			
Altezza mm 1688 vv = N° elem. 30	W	872	1174	1543	2047	2550	3053			

# Legenda Codice



