

SAX ORIZZONTALE

18 elementi altezza 720 mm. larghezza 1800 mm. Finitura Grigio Chiaro Onaco (cod. 8N)

18 elementi, altezza 720 mm, larghezza 1800 mm. Finitura Grigio Chiaro Opaco (cod. 8N). Configurazione cod. 01. Designed by Synthesis Design







Caratteristiche tecniche del prodotto:

- collettori a sezione circolare diametro 30 mm
- elementi in lamiera d'acciaio di sezione rettangolare 20x25 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†
500	SX1 0500 YY 01 IR 01 H	55	500	470	0,47	0,24
530	SX1 0530 YY 01 IR 01 H	55	530	500	0,49	0,25
630	SX1 0630 YY 01 IR 01 H	55	630	600	0,56	0,29
650	SX1 0650 YY 01 IR 01 H	55	650	620	0,57	0,30
680	SX1 0680 YY 01 IR 01 H	55	680	650	0,59	0,32
730	SX1 0730 YY 01 IR 01 H	55	730	700	0,63	0,34
830	SX1 0830 YY 01 IR 01 H	55	830	800	0,70	0,38
850	SX1 0850 YY 01 IR 01 H	55	850	820	0,71	0,38
900	SX1 0900 YY 01 IR 01 H	55	900	870	0,75	0,40
1200	SX1 1200 YY 01 IR 01 H	55	1200	1170	0,96	0,53
1500	SX1 1500 YY 01 IR 01 H	55	1500	1470	1,17	0,65
1800	SX1 1800 YY 01 IR 01 H	55	1800	1770	1,38	0,77
2000	SX1 2000 YY 01 IR 01 H	55	2000	1970	1,52	0,85

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. SAX Orizzontale larghezza 1800 da 9 elementi = prezzo SAX Orizzontale larghezza 1800 da 10 elementi.

SAX Orizzon	SAX 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	179,1	269,0	357,8	445,1	531,0	615,1	697,5	778,0	856,9	934,0	1009,4	1082,9	1154,8	1224,9	1293,3	1359,9	1424,9	1488,2	1549,9
Watt a ∆t= 50°C	208,2	312,8	416,1	517,6	617,4	715,2	811,0	904,7	996,4	1086,1	1173,7	1259,2	1342,8	1424,3	1503,8	1581,3	1656,9	1730,5	1802,2
Watt a ∆t= 40°C	156,9	235,8	313,9	390,7	466,4	540,8	617,0	688,2	757,7	825,6	892,0	956,8	1019,8	1081,2	1141,3	1199,6	1256,4	1311,9	1365,7
Watt a ∆t= 30°C*	108,9	163,8	218,3	271,9	324,9	377,1	433,8	483,6	532,4	579,7	626,2	671,4	715,3	757,9	799,8	840,2	879,4	918,0	955,1
Watt a ∆t= 20°C	65,1	98,1	130,8	163,2	195,1	226,9	264,0	294,2	323,7	352,2	380,3	407,6	433,9	459,4	484,5	508,6	531,9	555,0	577,0
Esp. modifica	1,269	1,266	1,263	1,260	1,257	1,253	1,225	1,226	1,227	1,229	1,230	1,231	1,233	1,235	1,236	1,238	1,240	1,241	1,243

Δt=50°C consigliato per caldaie tradizionali

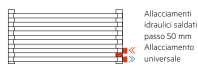
Δt=40°C consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

∆t=30°C consigliato per pompe di calore

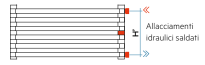
(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori SAX Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: Q=Qn (Δt / 50)°

Lavorazioni particolari

Cod. 88



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 40 (passo degli elementi): $H' = 40 \times (n^{\circ} \text{ elementi} - 1)$.

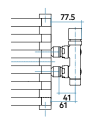
Attacchi laterali (Cod. 82 e 88): predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati e diaframma interno

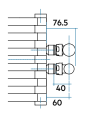
Diaframma Interno (Cod. 80): per effettuare l'allacciamento idraulico laterale, deve essere sempre inserito un diaframma interno al collettore

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



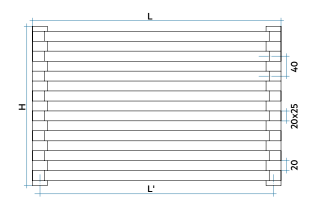


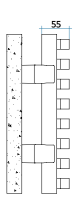




Orizzontale







DATI BATTERIE COMPLETE LUNGHEZZA (L)															
H = Altezza			500	530	630	650	680	730	830	850	900	1200	1500	1800	2000
Altezza mm vv = N° elem.	160 4	W	104	110	131	135	142	152	17.3	177	187	250	312	375	416
	240	VV	104	110	151	133	142	152	1/3	1//	167	250	312	3/3	410
$vv = N^{\circ}$ elem.	6	W	156	166	197	20.3	213	228	260	266	282	375	469	563	626
	320														
yy = N° elem.	8	W	208	221	262	270	283	304	345	354	374	499	624	749	832
	400	147	250	27/	70/	77/	750	770	.70	,,,	,,,	(24	77/	070	1075
yy = N° elem. Altezza mm	10 480	W	259	274	326	336	352	378	430	440	466	621	776	932	1035
vv = N° elem.	12	W	309	327	389	401	420	451	512	525	556	741	926	1111	1235
	560		50,	327	007	101	120		- 0.2	020	550		,20		.200
yy = N° elem.	14	W	358	379	451	465	486	522	594	608	644	858	1073	1287	1430
	640														
yy = N° elem. Altezza mm	16 720	W	406	430	511	527	551	592	673	689	730	973	1216	1460	1622
vv = N° elem.	18	W	452	479	570	588	615	660	751	769	814	1086	1357	1628	1809
	800	VV	432	4/ 7	3/0	300	013	000	731	707	014	1000	1337	1020	1009
vv = N° elem.	20	W	498	528	628	648	678	727	827	847	897	1196	1495	1794	1993
	880														
yy = N° elem.	22	W	543	576	684	706	739	793	901	923	977	1303	1629	1955	2172
Altezza mm vv = N° elem.	960 24	W	587	622	739	763	798	857	974	998	1056	1408	1761	2113	2347
Altezza mm 1		VV	38/	022	/39	/03	/98	83/	9/4	998	1030	1408	1/01	2113	234/
vv = N° elem.	26	W	630	667	79.3	818	856	919	1045	1070	1133	1511	1889	2267	2518
Áltezza mm	1120														
yy = N° elem.	28	W	671	712	846	873	913	980	1115	1141	1209	1611	2014	2417	2686
Altezza mm			740	755	007	001	0.0	40.40	4400	4044	4000	4700	0477	25//	0010
yy = N° elem. Altezza mm	30 1280	W	712	755	897	926	969	1040	1182	1211	1282	1709	2136	2564	2849
vv = N° elem.	32	W	752	797	947	977	1023	1098	1248	1278	135.3	1805	2256	2707	3008
Altezza mm			732	///	7-77	///	1023	1070	1240	1270	1555	1003	2230	2/0/	3000
$yy = N^{\circ}$ elem.	34	W	791	838	996	1028	1075	1154	1312	1344	1423	1898	2372	2846	3163
Altezza mm 1															
yy = N° elem.	36	W	828	878	1044	1077	1127	1210	1375	1408	1491	1988	2485	2982	
Altezza mm $vv = N^{\circ}$ elem.	1520	W	865	917	1090	1125	1177	1263	1436	1471	1557	2077	2596	3115	
Altezza mm 1		VV	000	71/	1070	1123	11//	1203	1430	14/1	1337	20//	2370	2113	
vv = N° elem.	40	W	901	955	1135	1171	1225	1316	1496	1532	1622	2163	2703		

Legenda Codice

elementi

Codice Allacciamento Idraulico standard. Per altri allacciamenti disponibili consultare pag. 156 Larghezza Codice imballo SX1 0500 YY 01 | IR | 01 | H | --- Orizzontale Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 528. Numero

