

VELA



Radiatore verniciato colore Bianco Edelweiss Opaco (cod. 34)

Radiatore da bagno VELA

VELA, radiatore curato nel design, ha tubi in acciaio piatti orizzontali e conferisce importanza e particolarità all'ambiente, senza appesantirlo. Dotato di attacchi a muro CHELA (Pat.Int) unici per facilità d'installazione, **VELA** è l'elemento ideale per sale da bagno, cucine, saune, piscine, perché oltre che scaldare l'ambiente, permette di asciugare perfettamente qualsiasi capo.



Vela è disponibile anche nella finitura cromata.

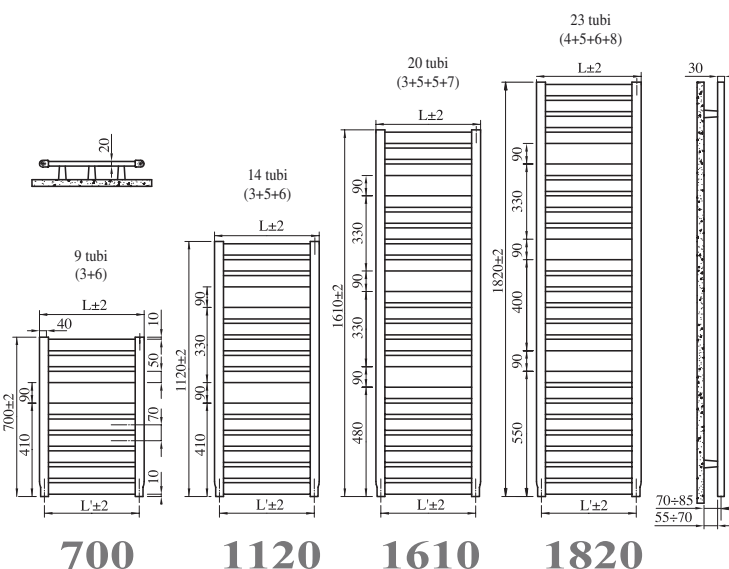
Particolare della resistenza elettrica con controllo elettronico, disponibile anche wireless. Entrambe le resistenze sono installabili come optional per il funzionamento misto del radiatore.



VELA



In foto: Radiatore Vela. Altezza mm 1820, larghezza mm 560, colore Bianco Edelweiss Opaco (cod. 34).



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi orizzontali a tubi ovali 50x20 mm; collettori laterali a sezione semiovale 40x30 mm; filettature estremità collettore 1/2" Gas destra; pressione di esercizio massima ammessa 4 bar; temperatura di esercizio massima ammessa 95°C.

MANICOTTI SALDATI LATERALMENTE: Sono fornibili radiatori con un manicotto da 1/2" saldato lateralmente per il collegamento ad impianto monotubo con valvola laterale di tipo orizzontale. Sono fornibili radiatori con 2 manicotti da 1/2" saldati lateralmente su un collettore. Se il secondo manicotto cade ad un'altezza inferiore alla metà dell'altezza totale del radiatore, viene saldato internamente un diaframma al collettore per ottimizzare la circolazione dell'acqua.

ATTENZIONE: un corretto funzionamento si ha soltanto se il manicotto inferiore, di uscita, è in asse con il 1° tubo in basso. Se il manicotto è più alto, tutti i tubi sottostanti rimarranno freddi poichè non attraversati dal flusso dell'acqua.

MODELLO	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Capacità lt	Potenza Termica					Espon. n.	Funz. Misto Watt
								Kcal/h Δt 50°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt Δt 30°C	Watt Δt 20°C		
700 H mm 700 9 TUBI 1 INTERVALLO	VES046 01	30	700	460	416	6,6	3,9	270	314	239	169	103	1,215	300
	VES056 01	30	700	560	516	7,7	4,6	309	359	273	192	117	1,225	400
	VES066 01	30	700	660	616	8,8	5,3	348	405	307	215	131	1,235	400
	VES076 01	30	700	760	716	9,9	6,0	388	451	341	239	144	1,245	400
1120 H mm 1120 14 TUBI 2 INTERVALLI	VEM046 01	30	1120	460	416	10,3	6,2	404	470	356	248	150	1,247	400
	VEM056 01	30	1120	560	516	12,0	7,2	475	552	418	292	177	1,244	400
	VEM066 01	30	1120	660	616	13,6	8,3	546	635	481	336	203	1,242	700
	VEM076 01	30	1120	760	716	15,2	9,4	616	717	544	381	230	1,239	700
1610 H mm 1610 20 TUBI 3 INTERVALLI	VEL046 01	30	1610	460	416	14,6	8,8	582	676	513	359	217	1,240	700
	VEL056 01	30	1610	560	516	17,0	10,4	692	805	611	428	259	1,238	700
	VEL066 01	30	1610	660	616	19,4	11,9	803	933	708	497	301	1,235	1000
	VEL076 01	30	1610	760	716	21,8	13,5	913	1062	806	566	343	1,232	1000
1820 H mm 1820 23 TUBI 3 INTERVALLI	VEE046 01	30	1820	460	416	16,3	10,1	660	768	580	404	243	1,254	700
	VEE056 01	30	1820	560	516	19,0	11,9	776	903	682	475	285	1,257	1000
	VEE066 01	30	1820	660	616	21,8	13,6	892	1038	783	545	327	1,259	1000
	VEE076 01	30	1820	760	716	24,6	15,4	1008	1172	885	615	369	1,262	1000

01 = codice colore standard bianco - per codice colore diverso vedere Cartella colori.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

È compreso nell'imballo: 1 valvola di sfiato 1/2" cromata orientabile; 3 attacchi infratubo per VELA bianco o 2 attacchi CHELA per VELA Serie Classic e Serie Special per fissaggio a muro; 1 distanziere.

CE 05
EN442-1

EN 442
EURO NORM

IRSAP
i termoarredatori