

ONDA



Radiatore verniciato colore Grigio Quarzo (cod. 31)

Radiatore da bagno ONDA

ONDA è un radiatore dove si intrecciano linee orizzontali curve di sobria eleganza, conferendogli caratteristiche di particolare personalità. Così concepito, il radiatore **ONDA**, risponde all'esigenza di eleganza, praticità e di arredo. Per il montaggio sono previsti specifici attacchi CHELA snodati (Pat. Pend.) il cui design, rigoroso ed essenziale completa in modo ideale l'estetica di questo prodotto.



Particolare degli esclusivi attacchi a muro "Chela", disponibili dello stesso colore del radiatore e compresi nella dotazione di serie.

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



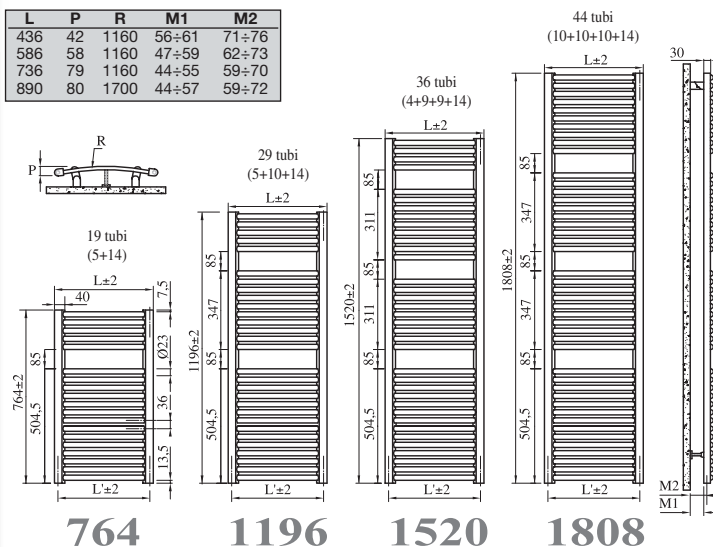
ONDA

L	P	R	M1	M2
436	42	1160	56÷61	71÷76
586	58	1160	47÷59	62÷73
736	79	1160	44÷55	59÷70
890	80	1700	44÷57	59÷72

ONDA 50 mm



In foto: Radiatore Onda. Altezza mm 1808, larghezza mm 586, colore Grigio Quarzo (cod. 31).



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 mm; collettori laterali curvati, a sezione semiovale 40x30 mm; filettature estremità collettore e attacchi centrali (50 mm), primo tubo inferiore 1/2" Gas destra; pressione di esercizio massima ammessa 8 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 lit	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		
764 H mm 764 19 TUBI 1 INTERVALLO	O X P043 01	42	764	436	406	7,0	3,7	293	340	260	184	113	1,199	300
	O X P058 01	58	764	586	556	8,9	4,7	399	464	355	251	155	1,199	400
	O X P074 01	79	764	736	706	10,8	5,6	503	585	448	317	195	1,199	700
	O X P089 01	80	764	890	860	12,7	6,5	607	706	540	383	235	1,199	700
1196 H mm 1196 29 TUBI 2 INTERVALLI	O X M043 01	42	1196	436	406	10,7	5,7	447	520	397	281	173	1,201	400
	O X M058 01	58	1196	586	556	13,6	7,2	609	708	542	384	236	1,201	700
	O X M074 01	79	1196	736	706	16,5	8,6	769	894	684	484	297	1,201	700
	O X M089 01	80	1196	890	860	19,5	10,1	927	1078	824	584	359	1,201	1000
1520 H mm 1520 36 TUBI 3 INTERVALLI	O X L043 01	42	1520	436	406	13,1	7,1	556	646	494	350	215	1,202	700
	O X L058 01	58	1520	586	556	16,8	8,9	757	880	673	476	293	1,202	700
	O X L074 01	79	1520	736	706	20,5	10,7	955	1111	850	601	369	1,202	1000
	O X L089 01	80	1520	890	860	24,2	12,5	1152	1339	1024	725	445	1,202	1000
1808 H mm 1808 44 TUBI 3 INTERVALLI	O X G043 01	42	1808	436	406	16,2	8,7	680	791	605	428	263	1,203	700
	O X G058 01	58	1808	586	556	20,6	10,9	928	1079	825	584	358	1,203	1000
	O X G074 01	79	1808	736	706	25,0	13,1	1170	1361	1041	736	452	1,203	1000
	O X G089 01	80	1808	890	860	29,4	15,2	1411	1641	1255	888	545	1,203	1000

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

X = L per attacchi alle estremità del radiatore; H per attacchi 50 mm

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; 2 attacchi CHELA snodati per fissaggio a muro; 1 distanziera regolabile a muro.

CE 05
EN442-1

EN 442
EURO NORM

IRSAP
i termoarredatori