

DUBLE 2



Radiatore verniciato colore Grigio Perla (cod. L6)

Radiatore d'arredo DUBLE 2

DUBLE 2 rappresenta l'evoluzione tecnica e funzionale di DUBLE. Aumenta la superficie e la capacità di scambio termico del DUBLE mantenendo le caratteristiche costruttive ed estetiche. Particolarmente adatto ad essere installato in ambienti di grandi cubature ove il normale DUBLE non sarebbe sufficiente a produrre le calorie necessarie. Disponibile con altezze da 500 a 2500 mm e lunghezze da 4 a 40 elementi pari.

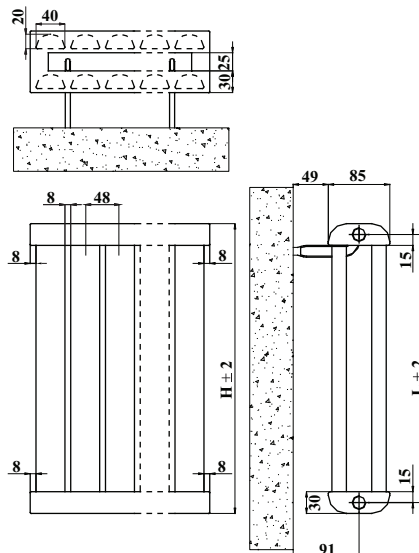


Radiatore Duble 2 verniciato colore Bianco standard (cod. 01)

DUBLE 2



In foto: Radiatore Duple2. Altezza mm 2000, 10 elementi, colore Grigio Perla (cod. L6).



CARATTERISTICHE TECNICHE: profondità 85 mm, e collettori a sezione triangolare 40x30 mm; tubi in lamiera d'acciaio di sezione semicircolare 40x20 mm; filettature estremità collettore 1/2" Gas destra; pressione di esercizio massima ammessa 4 bar; temperatura di esercizio massima ammessa 95°C.

MOD.	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Capacità lt	Potenza Termica					Espon. n.
							Kcal/h Δt 50°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt Δt 30°C	Watt Δt 20°C	
500	DB20500 yy 01	85	500	470	1,05	0,57	43,4	50,4	37,9	26,2	15,6	1,280
680	DB20680 yy 01	85	680	650	1,39	0,75	56,3	65,5	49,1	33,9	20,1	1,287
900	DB20900 yy 01	85	900	870	1,79	0,98	71,6	83,2	62,3	42,9	25,4	1,296
1500	DB21500 yy 01	85	1500	1470	2,91	1,59	111,1	129,2	96,5	66,2	38,9	1,310
1800	DB21800 yy 01	85	1800	1770	3,46	1,89	130,3	151,5	113,0	77,3	45,4	1,316
2000	DB22000 yy 01	85	2000	1970	3,83	2,10	142,9	166,2	123,8	84,7	49,6	1,320
2500	DB22500 yy 01	85	2500	2470	4,76	2,61	174,1	202,5	150,4	102,6	59,8	1,331

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

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

yy = numero elementi

È compreso nell'imballo: mensole per il fissaggio al muro complete di viti e tasselli, valvola sfiata da 1/2" cromata, tappo cieco da 1/2" cromato.

ATTENZIONE: non è possibile inserire valvole monotubo.

Lavorazioni particolari

Per ordinare le lavorazioni particolari, occorre specificare qual'è la parte frontale, se tonda o piatta, e se l'ingresso acqua si trova a destra o sinistra. L'interasse idraulico ammesso dipende dal numero di elementi della batteria.

La sua misura può essere calcolata attraverso la formula seguente:

$$H' = 48 \times (n^{\circ} \text{ elementi} - 1) + 21$$

