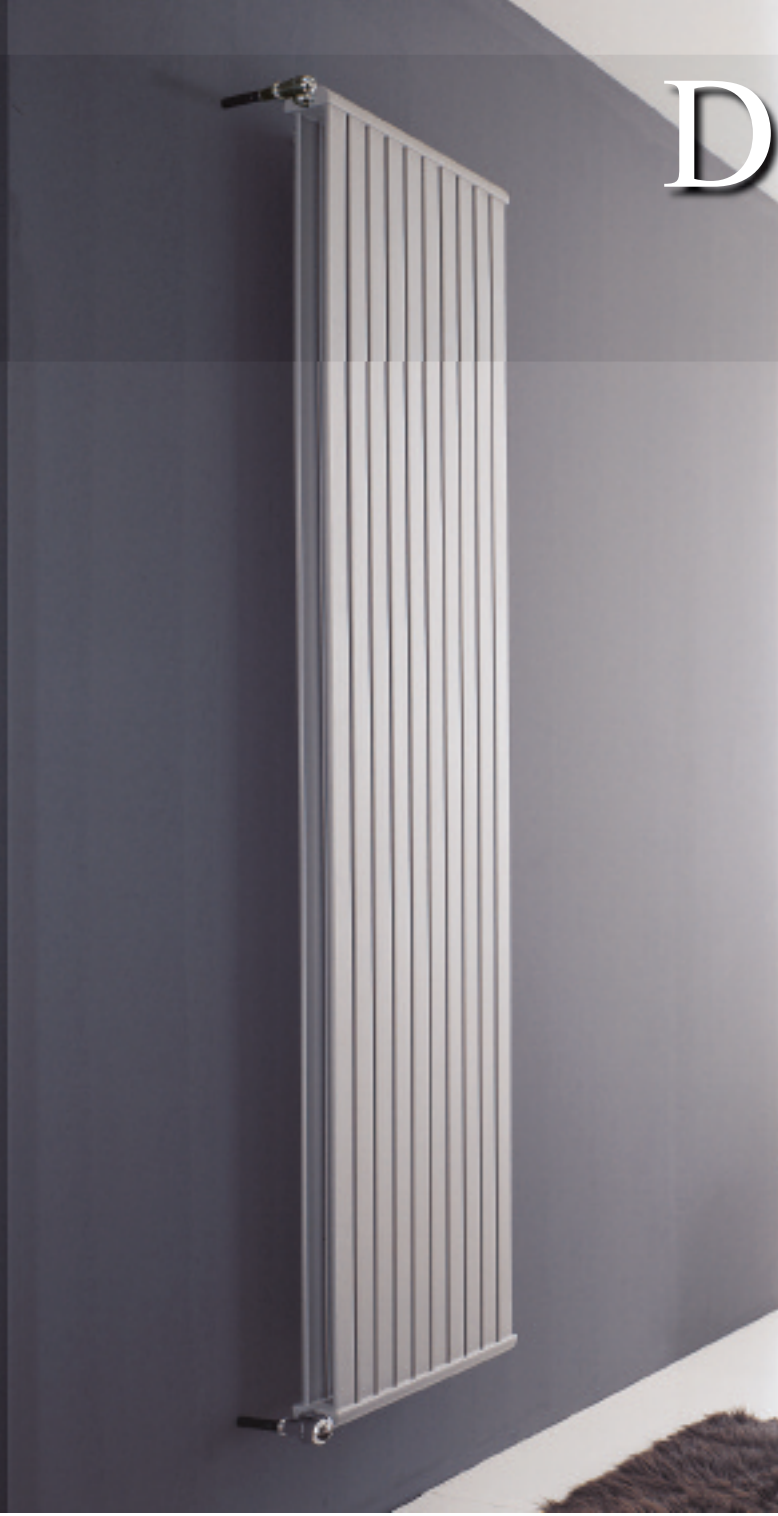


# DUBLE 2



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.

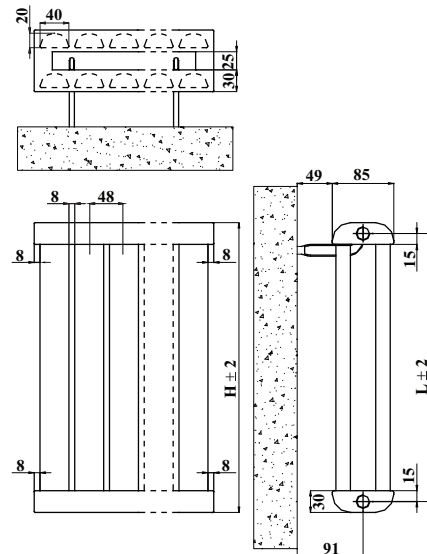


Radiatore Duble 2 verniciato colore Bianco standard (cod. 01)

# DUBLE 2



In foto: Radiatore Duble2. 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	<b>50,4</b>	37,9	26,2	15,6	1,280
680	DB20680 yy 01	85	680	650	1,39	0,75	56,3	<b>65,5</b>	49,1	33,9	20,1	1,287
900	DB20900 yy 01	85	900	870	1,79	0,98	71,6	<b>83,2</b>	62,3	42,9	25,4	1,296
1500	DB21500 yy 01	85	1500	1470	2,91	1,59	111,1	<b>129,2</b>	96,5	66,2	38,9	1,310
1800	DB21800 yy 01	85	1800	1770	3,46	1,89	130,3	<b>151,5</b>	113,0	77,3	45,4	1,316
2000	DB22000 yy 01	85	2000	1970	3,83	2,10	142,9	<b>166,2</b>	123,8	84,7	49,6	1,320
2500	DB22500 yy 01	85	2500	2470	4,76	2,61	174,1	<b>202,5</b>	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:  $Q=Qn (\Delta t / 50)^n$

yy = numero elementi

**È compreso nell'imballo:** mensole per il fissaggio al muro complete di viti e taselli, valvola sfiato 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:

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

