



## Company Profile

### Rete Commerciale

#### Catalogo

- ↳ Radiatori in Ghisa
- ↳ Radiatori in Acciaio

Un Mito  
Calba  
Calba Chrome

- ↳ Riscaldamento a Pavimento

### Listino

### Calcolo Emissioni

### News & Eventi

### Sistema Qualita'

### Area Riservata

## CALBA

*"Indispensabile in ogni ambiente:  
CALBA di Ideal Clima,  
più che semplice calore".*



**Calba**  
**Serie: 2 (Calba 51 e Calba 52)**  
**Modelli: da 785 a 1811 mm**  
**Altezza: da 450 a 1000 mm**  
**Largh. Calba 51: da 500 a 750 mm**  
**Largh. Calba 52: opzionale**  
**Resistenza Elettrica:**

**calba®**

### Il comfort a portata di mano

I radiatori scaldasalviette Calba rispondono alle più attuali esigenze del riscaldamento e dell'arredamento. Sono belli, sono pratici, sono ambientali pressoché dovunque. Costruiti in acciaio tubolare consentono alti rendimenti con un bassissimo contenuto d'acqua. Ideali per un pratico impiego oltre che in bagno anche negli ambienti più vari, in cucina, in palestra in lavanderia, in piscina.

### Caratteristiche

Calba è disponibile in 2 modelli: con i tubi orizzontali dritti (Calba 51) e con i tubi orizzontali bombati verso l'esterno (Calba 52), entrambi in diverse dimensioni così da consentire impieghi ottimali. I tubi sono tondi, i collettori sono semi ovali.

### Qualità totale

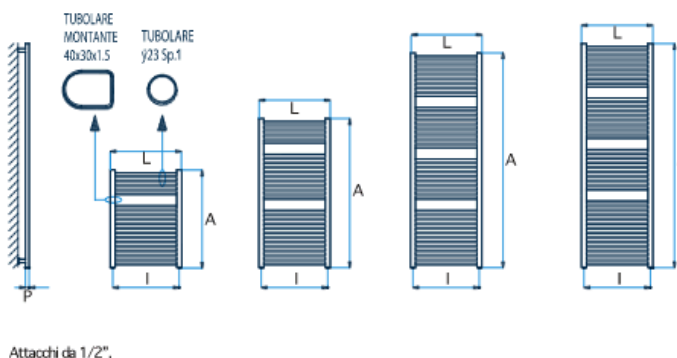
Non c'è aspetto dei radiatori Calba dove la qualità non sia al primo posto. Ogni componente - dall'acciaio alle valvole agli attacchi - è selezionato tra quanto di meglio può essere reperito sul mercato, controllato e collaudato. Il collaudo finale di ogni radiatore è a 13 atmosfere. La pressione di esercizio massima è di 10 bar. La finitura a polveri è realizzata in impianto modernissimo per una perfetta aderenza, colori brillanti e inalterabili. Ben 8 trattamenti anticorrosione e una doppia verniciatura (cataforesi + EPS) garantiscono qualità e inattaccabilità assolute.

### Caldo in tutte le stagioni

I radiatori Calba possono essere abbinati anche a resistenze elettriche in modo da essere utilizzati anche nelle stagioni intermedie quando il riscaldamento è spento.

### Accessori

### Calba 51

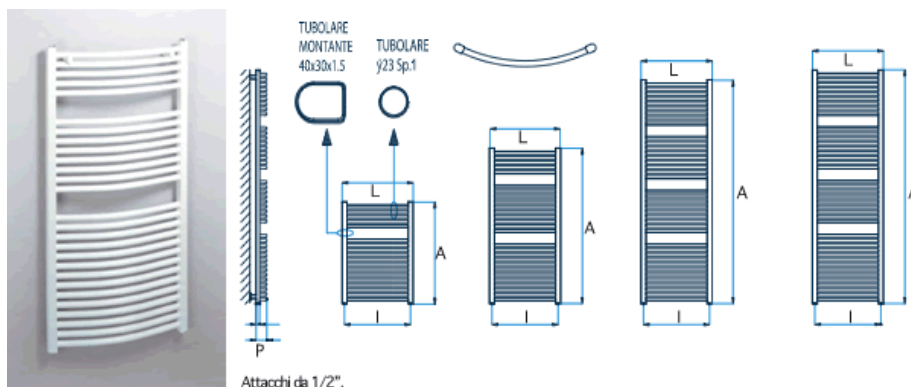


### Dati tecnici

COD	ALTEZZA A mm	LARGH L mm	PROF P mm	INTERASSE I mm	PESO kg	CONT ACQUA litri/elem	EMISSIONE $\Delta t$ 50° C	ESPONENTE
510845	785	450	30	400	7,0	3,6	343	1,26
510850	785	500	30	450	7,6	3,9	380	1,26
510855	785	550	30	500	8,2	4,2	416	1,26
510860	785	600	30	550	8,8	4,5	453	1,26
510875	785	750	30	700	10,7	5,4	564	1,26
510899	785	1000	30	950	13,8	6,9	749	1,26
511245	1203	450	30	400	10,0	5,4	521	1,26
511250	1203	500	30	450	10,9	5,9	576	1,26
511255	1203	550	30	500	11,8	6,3	631	1,26
511260	1203	600	30	550	12,7	6,7	687	1,26
511275	1203	750	30	700	15,4	7,9	853	1,25
511299	1203	1000	30	950	20,0	10,3	1129	1,25
511545	1507	450	30	400	13,0	6,8	639	1,26
511550	1507	500	30	450	14,1	7,3	706	1,26
511555	1507	550	30	500	15,2	7,8	773	1,25
511560	1507	600	30	550	16,3	8,3	840	1,25
511575	1507	750	30	700	19,6	9,8	1040	1,25
511599	1507	1000	30	950	25,1	12,8	1375	1,24
511845	1811	450	30	400	15,4	8,3	795	1,26
511850	1811	500	30	450	16,8	8,9	877	1,25
511855	1811	550	30	500	18,2	9,6	958	1,25
511860	1811	600	30	550	19,6	10,2	1040	1,25
511875	1811	750	30	700	23,8	12,3	1284	1,24
511899	1811	1000	30	945	31,0	15,7	1691	1,23

In caso di utilizzo del raccordo a T (per l'inserimento della resistenza), l'interasse diminuisce di 65 mm.

### Calba 52



### Dati tecnici

COD	ALTEZZA A mm	LARGH L mm	INTERASSE I mm	PESO kg	CONT ACQUA litri/elem	EMISSIONE $\Delta t$ 50° C	ESPONENTE
520850	785	500	450	7,7	4,0	380	1,26
520860	785	600	550	8,9	4,6	453	1,26
520875	785	750	700	10,8	5,5	564	1,26
521250	1203	500	450	11,0	6,0	576	1,26
521260	1203	600	550	12,8	6,8	687	1,26
521275	1203	750	700	15,5	8,0	853	1,25
521550	1507	500	450	14,3	7,4	706	1,26
521560	1507	600	550	16,5	8,4	840	1,25
511575	1057	750	700	19,8	9,9	1040	1,25
521850	1811	500	450	17,0	9,1	877	1,25
521860	1811	600	550	19,8	10,5	1040	1,25
521875	1811	750	700	24,0	12,7	1284	1,24

In caso di utilizzo del raccordo a T (per l'inserimento della resistenza), l'interasse diminuisce di 65 mm.

