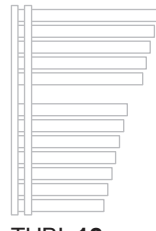


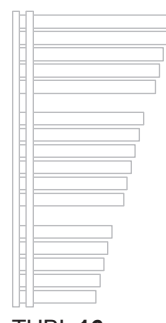


CE

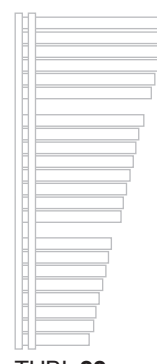
h 800



h 1100



h 1460

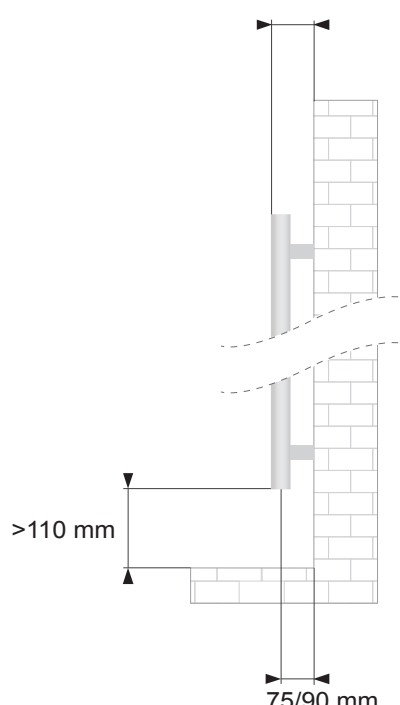


	dritto
Materiale	acciaio al carbonio
Tubi - mm	50x10x1,5
Collettori - mm	40x30x1,5
Connessioni	4x1/2' *
Fissaggi a muro	3
Pressione max d'esercizio	4 bar
Temperatura max d'esercizio	90 °C
Verniciatura	a polveri epossipoliestere
Imballo	protezioni in polistirene + scatola di cartone

* attacco per la valvola di sfiato, incluso

Dotazione di serie: 1 kit di fissaggi a muro - 1 valvola di sfiato

100/115 mm



Su richiesta i prodotti possono essere verniciati con colori RAL o colori speciali VOV Lazzarini.
Per l'esatta corrispondenza, consultare una mazzetta RAL e la tabella colori Lazzarini.



VOV09
Bianco sabbioso



VOV11
Argento sabbioso



VOV12
Antracite sabbioso



VOV13
Ametista



VOV14
Smeraldo



VOV15
Quarzo



VOV16
Azzurrite



VOV17
Oro metallizzato



VOV10
Argento metallizzato

Bianco RAL 9016 - dritto

codice	h mm	lorgh. mm	interasse mm	peso kg	acqua lt	ΔT 50°C watt ϕ 75/65/20°	ΔT 42,5°C watt ϕ 70/55/20°	ΔT 30°C watt ϕ 55/45/20°	ΔT 50°C kcal/h	ΔT 60°C btu	resistenza watt	ΔT 50° C esponente n
387080	800	560	50	11,4	3,3	341	277	177	294	177	400	1,28862
387081	1100	590	50	15,9	4,6	428	346	220	369	220	500	1,31066
387082	1460	590	50	21,6	6,3	550	444	279	473	279	600	1,33007

Cromato - dritto

codice	h mm	lorgh. mm	interasse mm	peso kg	acqua lt	ΔT 50°C watt ϕ 75/65/20°	ΔT 42,5°C watt ϕ 70/55/20°	ΔT 30°C watt ϕ 55/45/20°	ΔT 50°C kcal/h	ΔT 60°C btu	resistenza watt	ΔT 50° C esponente n
387083	800	560	50	11,4	3,3	217	175	111	187	111	200	1,32386
387084	1100	590	50	15,9	4,6	295	238	150	254	150	300	1,32476
387085	1460	590	50	21,6	6,3	340	276	177	293	177	400	1,2874

I radiatori vengono testati presso laboratori accreditati secondo la norma EN-442 che determina la resa nominale fissando un ΔT a 50° C. Il ΔT è la differenza tra la temperatura media dell'acqua all'interno del radiatore e la temperatura dell'ambiente e viene calcolato con la seguente formula: $((T_1 + T_2)/2) - T_3$. es: $((75+65/2)-20)= 50^\circ C$. Per ottenere il valore della resa termica con un ΔT diverso, può essere utilizzata la seguente formula: $\phi_x = \phi_{\Delta T 50} * (\Delta T_x / 50)^n$.

Di seguito un esempio per calcolare la resa con ΔT 60° del codice 387080: $217 * (60/50)^{1,32386} = 277$.

Per ottenere il valore in kcal/h, moltiplicare la resa in watt per 0,85984. Per ottenere il valore in btu, moltiplicare la resa in watt per 3,412.

LEGENDA

T_1 = temperatura di mandata - T_2 = temperatura di ritorno - T_3 = temperatura ambiente.

ϕ_x = resa da calcolare - $\phi_{\Delta T 50}$ = resa a ΔT 50° C (tabella) - ΔT_x = valore di ΔT da calcolare - n = esponente "n" (tabella).