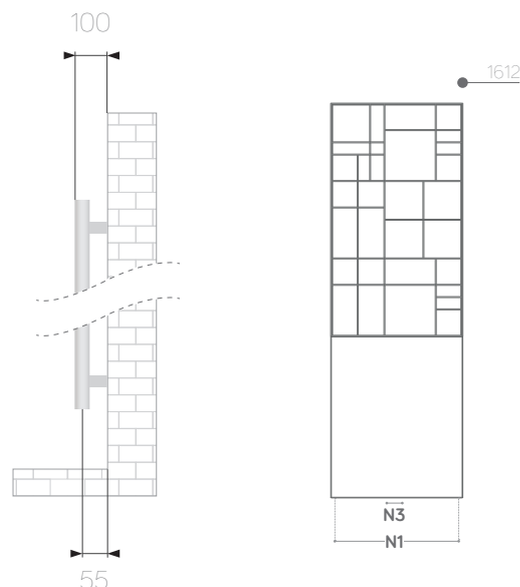


# Patchwork

Scheda tecnica



**50** ANCHE CON  
ATTACCO 50MM



Materiale	Acciaio al carbonio
Tubi - mm	70x11x1,5
Collettori - Ø	35x1,5
Conessioni	5x1/2 (attacco per la valvola di sfiato, incluso)
Fissaggi a muro	4
Pressione max d'esercizio	4 bar
Temperatura max d'esercizio	90 °C
Verniciatura	a polveri epossipoliestere
Imballo	scatola in cartone + protezioni interne in polistirolo + foglio di polietilene espanso

**Dotazione di serie:** 1 kit di fissaggi a muro - 1 valvola di sfiato - 2 tappi ciechi - 3 coperture cromate per tappi ciechi e valvola di sfiato

## Antracite VOV12

cod.	altezza (mm)	larghezza (mm)	interasse N1 (mm)	interasse N3 (mm)	peso (kg)	contenuto d'acqua (lt)	ΔT50 °C watt	ΔT30 °C watt	ΔT42,5 °C watt	ΔT60 °C watt	Esponente n
388705	1612	535	450	50	37,1	8,6	780	399	631	991	1,31279

## Bianco VOV09

cod.	altezza (mm)	larghezza (mm)	interasse N1 (mm)	interasse N3 (mm)	peso (kg)	contenuto d'acqua (lt)	ΔT50 °C watt	ΔT30 °C watt	ΔT42,5 °C watt	ΔT60 °C watt	Esponente n
388704	1612	535	450	50	37,1	8,6	780	399	631	991	1,31279

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:  $\phi_x = \phi_{\Delta T50} * (\Delta T_x / 50)^n$ . es:  $((75+65/2)-20)=50$  °C. Per ottenere il valore della resa termica con un ΔT diverso, può essere utilizzata la seguente formula:  $\phi_x = \phi_{\Delta T50} * (\Delta T_x / 50)^n$ .

Di seguito un esempio per calcolare la resa con ΔT 60 °C:  $780 * (60/50)^{1,31279} = 991$

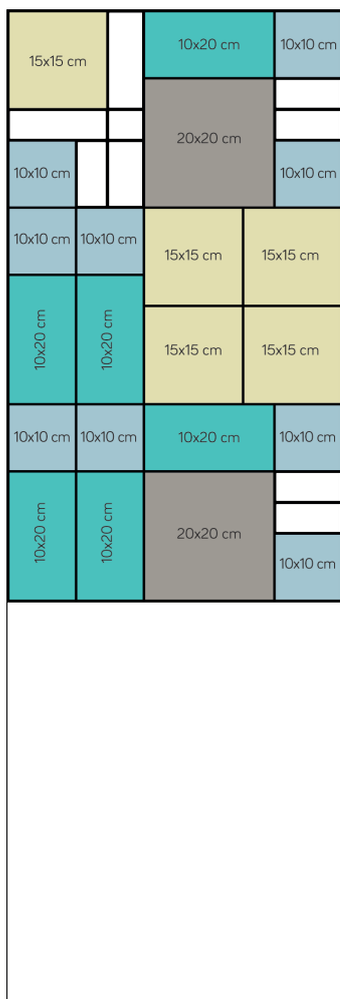
Per ottenere il valore in kcal/h, moltiplicare la resa in watt per 0,85984. Per ottenere il valore in btu, moltiplicare la resa in watt per 3,412.

### LEGENDA

T<sub>1</sub> = temperatura di mandata - T<sub>2</sub> = temperatura di ritorno - T<sub>3</sub> = temperatura ambiente.

φ<sub>x</sub> = resa da calcolare - φ<sub>ΔT50</sub> = resa a ΔT 50 °C (tabella) - ΔT<sub>x</sub> = valore di ΔT da calcolare - n = esponente "n" (tabella).

## Ceramic, wood, stone



Qtà MAX	Ceramica	Legno	Pietra
2	<b>20x20 cm</b>	n.d.	n.d.
5	n.d.	n.d.	<b>15x15 cm</b>
6	n.d.	<b>10x20 cm</b>	<b>10 x20 cm</b>
9	<b>10x10 cm</b>	<b>10x10 cm</b>	<b>10x10 cm</b>

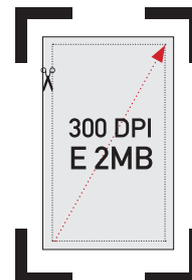
n.d = non disponibile

Ad ogni patch vengono applicati da 2 a 4 magneti al neodimio a seconda del peso.

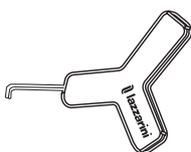
Ogni magnete ha un'attrazione nominale di 2,4 kg.

Il radiatore riesce a sostenere il peso di qualunque combinazione scelta purchè vengano usati esclusivamente i patch ufficiali WAY by Lazzarini.

## Foto e grafiche personalizzate



Requisiti tecnici: definizione 300 dpi e 2MB



Per rimuovere i **PATCH** è sufficiente utilizzare lo strumento "PATCH TOOL".