



# GIULY® SL

design Mariano Moroni

PATENTED

#### MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

#### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

#### KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola e detentore

Raccorderia rame ( $\varnothing$  12/14/15)

Raccorderia multistrato ( $\varnothing$  16 x2)

#### CERTIFICAZIONI



#### AWARD



product  
design award



GARANZIA  
5 ANNI

#### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### VERNICIATURA:

A polveri epossidiche poliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

#### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

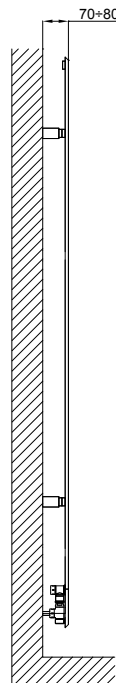
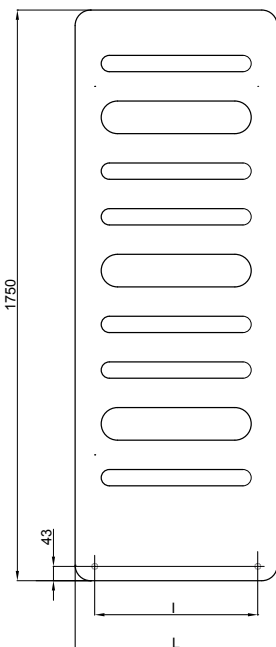
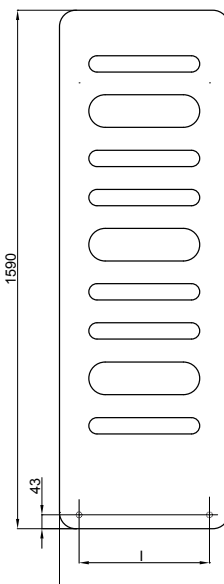
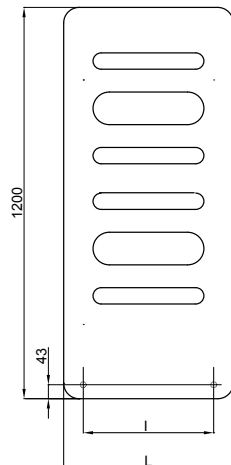
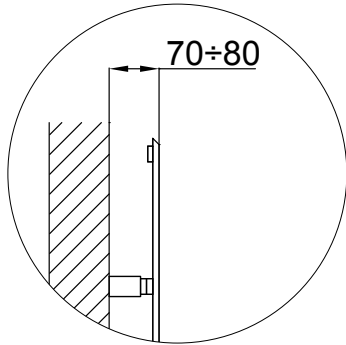
Per altri colori consultare tabella colori.

Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas



## GIULY® SL

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt	Esponente n	
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C		
3540806100222	<b>1200</b>	520	400	16	0,90	0,90	521	274	1,2603
3540806100223	<b>1590</b>	520	400	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
3540806100225	<b>1750</b>	620	500	26	1,50	1,50	900	467	1,2849

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Comprensivi di **VALVOLA MANUALE** e **DETENTORE**.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>