



GIULY® SL

design **Mariano Moroni**

PATENTED

**GARANZIA
5 ANNI**

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 (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

IMBALLO:

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

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere 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.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

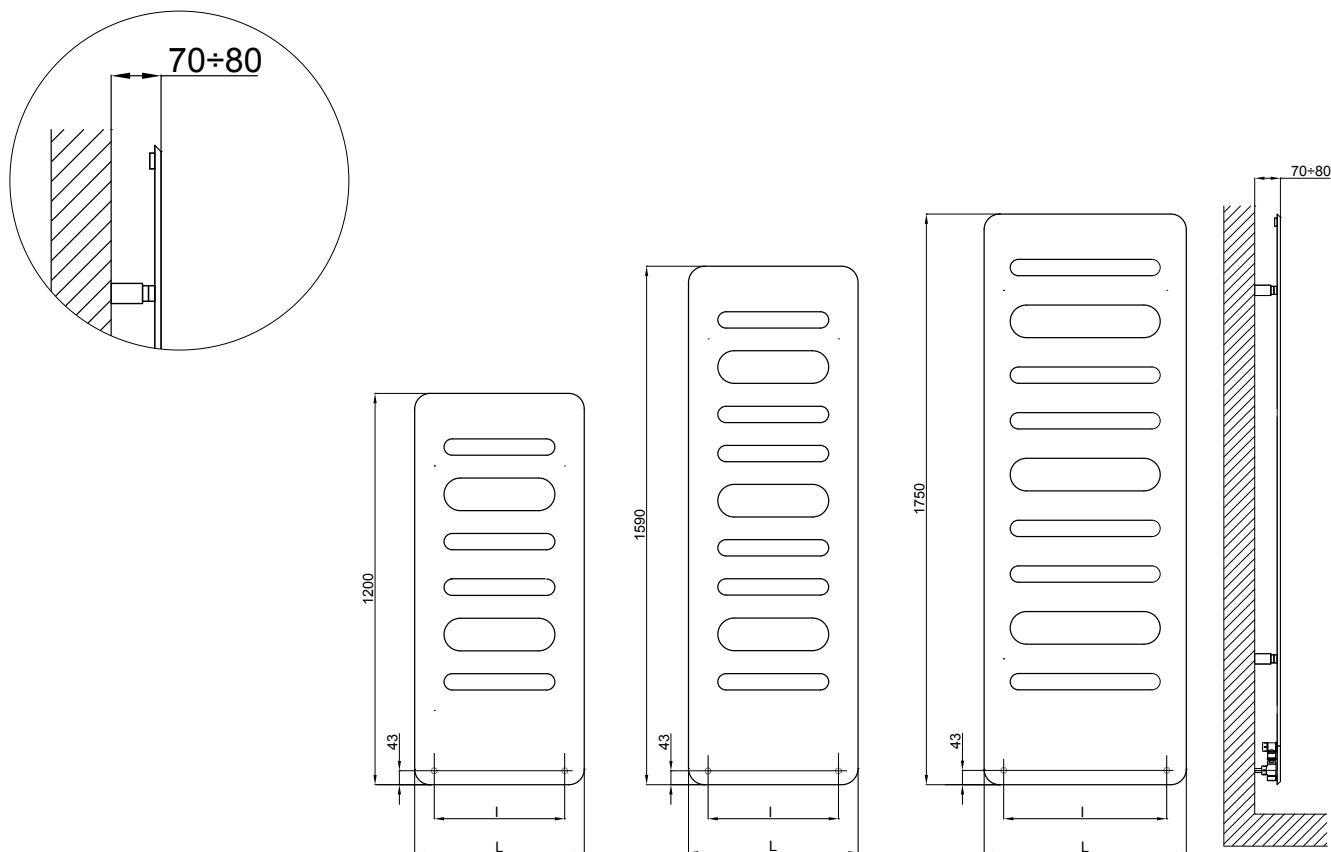
Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

AWARD



product
design award





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]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3540806100222	1200	520	400	16	0,90	0,90	521	274	1,2603
3540806100223	1590	520	400	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
3540806100225	1750	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 $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$