



GIULY®

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 conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola con testa termostatica lucida 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 la tabella colori.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

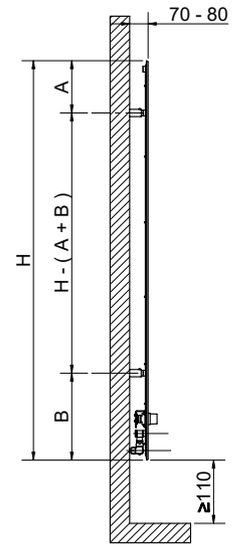
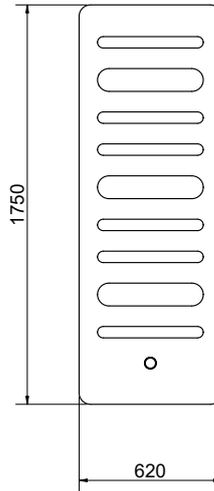
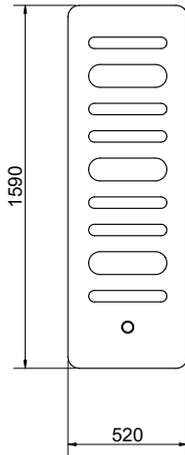
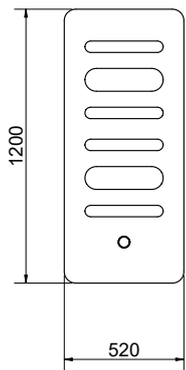
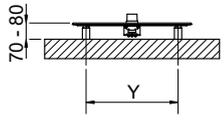
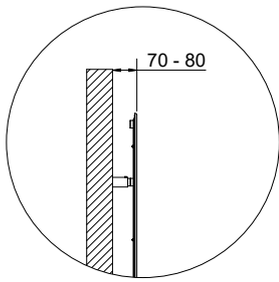
Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

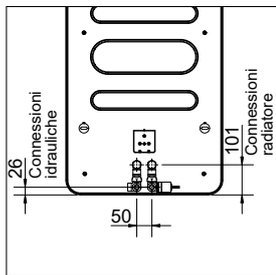
Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

AWARD

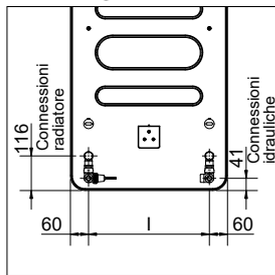




Versione con Interasse 50



Dettaglio connessione



H [mm]	A [mm]	B [mm]	Y [mm]
1200	218	222	400
1590	218	362	400
1750	229	381	505

GIULY®

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3540806100204	1200	520	400	16	0,9	0,9	521	274	1,2603
3540806100205	1590	520	400	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
3540806100207	1750	620	500	26	1,5	1,5	900	467	1,2849

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

I codici sono comprensivi di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

GIULY® INTERASSE 50 MM

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3540806100201	1200	520	50	16	0,9	0,9	521	274	1,2603
3540806100202	1590	520	50	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
3540806100203	1750	620	50	26	1,5	1,5	900	467	1,2849

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

I codici sono comprensivi di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

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