



MOVIE®

design **Mariano Moroni**

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" G - n° 2 da 1/2" G

AWARD

COMFORT & DESIGN

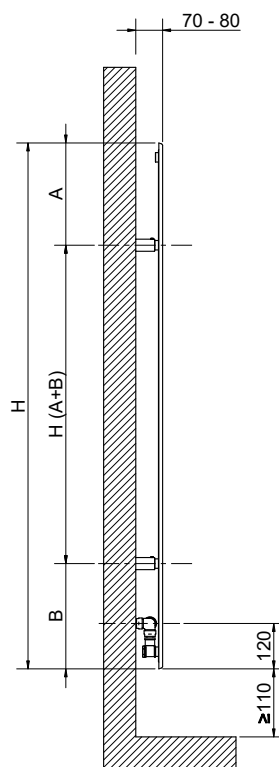
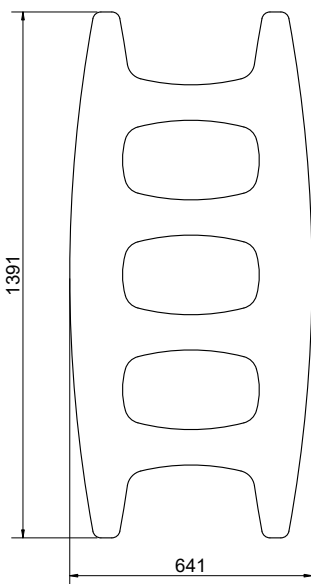
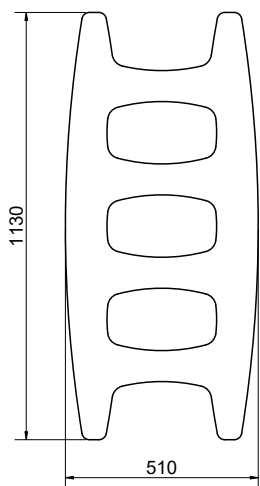
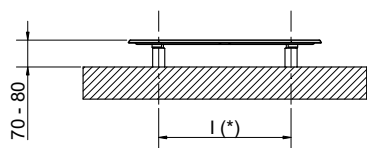
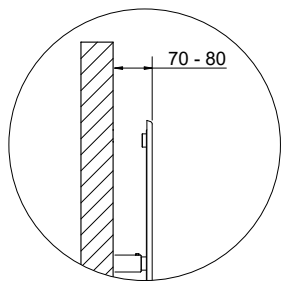
NOMINÉ

ACCESSORI

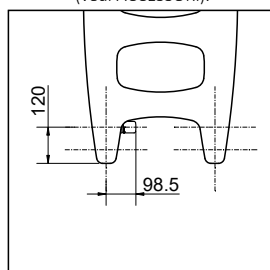


Teste termostatiche a liquido lucida

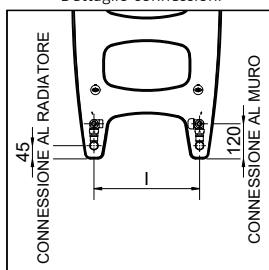
Codice 5035270710002



Posizionamento della testa termostatica opzionale (vedi ACCESSORI).



Dettaglio connessioni



H [mm]	A [mm]	B [mm]	I (*) [mm]
1130	240	235	350
1392	270	280	350

MOVIE®

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]				$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3540806100002	1130	510	360 ÷ 400	15	0,6	1,1	385	209	1,1958
3540806100001	1392	642	450	18	0,92	1,3	559	300	1,2202

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

I codici sono comprensivi di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$