



STRADIVARI VERTICALE

INOX SATINATO

design Luca Scacchetti

**GARANZIA
15 ANNI**

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio inox satinato.
Corpi radianti verticali in acciaio inox satinato.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, tappo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

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

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
Qualità garantita nel tempo.
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" G

AWARD

CASANOVA ROOM
NUMBER 3

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320208



Valvola elegant corner con testa termostatica sx satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320205

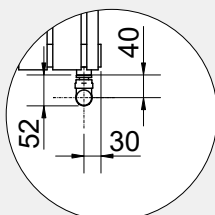
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320203



Valvola elegant corner con testa termostatica dx satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320204

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320202



Misure per valvola Elegant a squadra manuale Cordivari



Valvola elegant a squadra con testa termostatica satinata

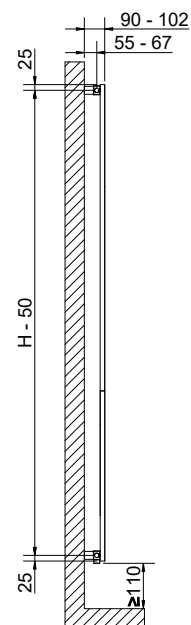
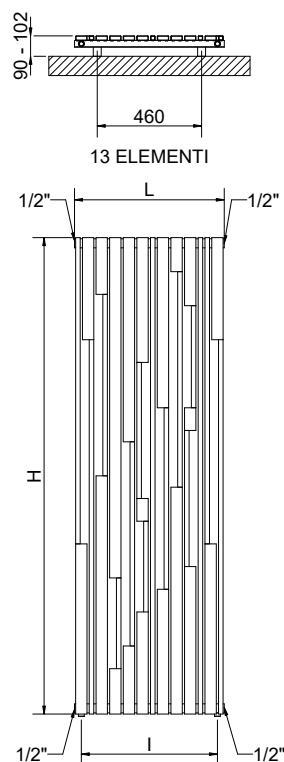
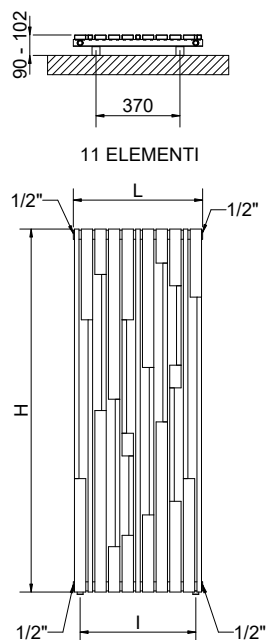
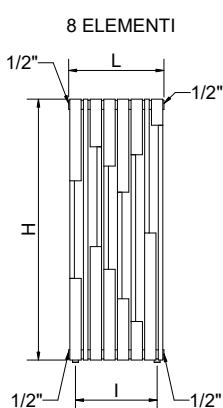
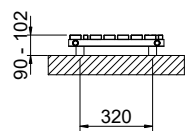
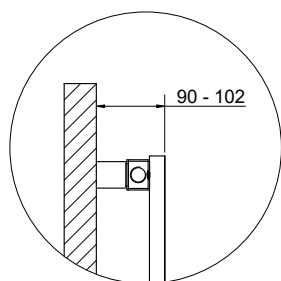
Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320197

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320196



Kit copritubo per valvole satinata

Codice 5103000000045



STRADIVARI VERTICALE - INOX SATINATO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3620760450005	1150	420	360	14	1,80	6	378	196	1,2900
3620760450001	1600	570	510	25	2,40	9,3	713	365	1,3103
3620760450002	2100	660	600	37	3,14	15	1084	558	1,3000

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