



STRADIVARI ORIZZONTALE

INOX SATINATO

design Luca Scacchetti

**GARANZIA
15 ANNI**

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox satinato.
Corpi radianti orizzontali 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 a squadra con testa termostatica satinata

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320197

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320196



Valvola elegant corner dx satinata

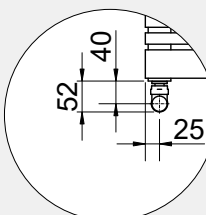
Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990320204

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990320202



Porta telo in acciaio inox satinato (L= 420 mm)

Codice 5991990010159



Misure per valvola Elegant a squadra manuale Cordivari

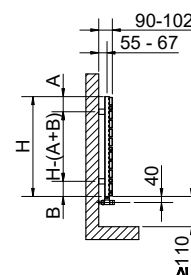
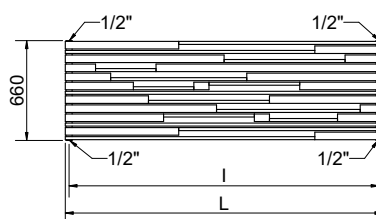
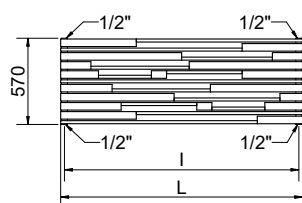
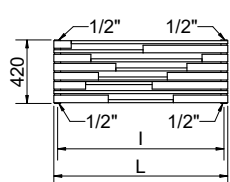
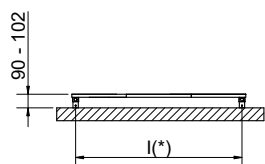
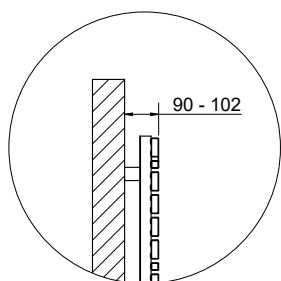


Kit copritubo per valvole satinata

Codice 5103000000045



Realizzato in puro acciaio inossidabile



(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

H [mm]	A [mm]	B [mm]
420	50	50
570	100	100
660	100	100

STRADIVARI ORIZZONTALE - 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]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3620760450006	420	1150	1100	14	1,80	6	347	187	1,2100
3620760450003	570	1600	1550	25	2,40	9,3	656	355	1,2000
3620760450004	660	2100	2050	37	3,14	15	997	540	1,2000

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