



# STRADIVARI VERTICAL

INOX SATINÉ

design **Luca Scacchetti**

GARANTIE  
5 ANS

## MATÉRIEL:

Éléments soudés sur collecteurs en acier inox Satiné.  
Éléments verticaux en acier inox Satiné.

## FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.

## EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique. Le tout entièrement recyclable.  
Instructions de montage incluses.

## PARTICULARITÉ:

Acier inoxydable austénitique avec grande résistance à la corrosion. Fiabilité et esthétique garantie dans le temps.  
Rendements thermiques certifiés auprès de laboratoires agréés selon la norme EN442.

## CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Pression maximale de service: 8 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

Connexions: n° 4 x 1/2" G

## AWARD

### CASANOVA ROOM NUMBER 3

## ACCESSOIRES



**Kit robinets elegant à équerre manuel - satiné**

Raccords Cuivre Ø 12/14/15  
Code 5991990320209

Raccords Multicouche Ø 16  
Code 5991990320208



**Kit robinets elegant corner gauche avec tête thermostatique - satiné**

Raccords Cuivre Ø 12/14/15  
Code 5991990320205

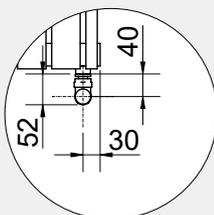
Raccords Multicouche Ø 16  
Code 5991990320203



**Kit robinets elegant corner droite avec tête thermostatique - satiné**

Raccords Cuivre Ø 12/14/15  
Code 5991990320204

Raccords Multicouche Ø 16  
Code 5991990320202



Mesures pour le Kit robinets elegant à équerre manuel



**Kit robinets elegant à équerre avec tête thermostatique satiné**

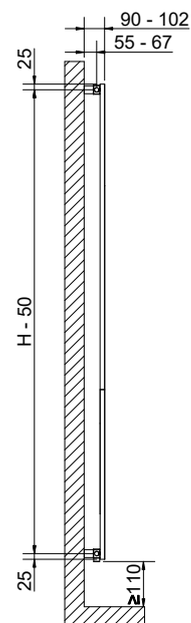
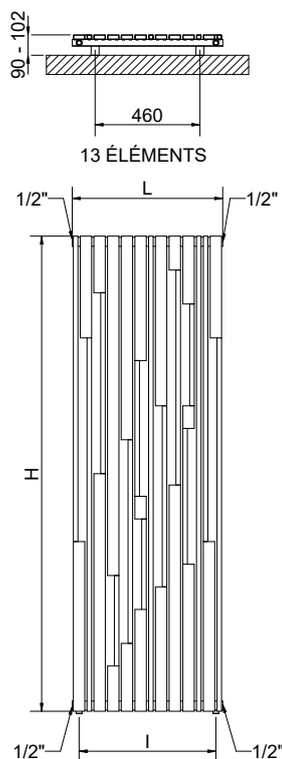
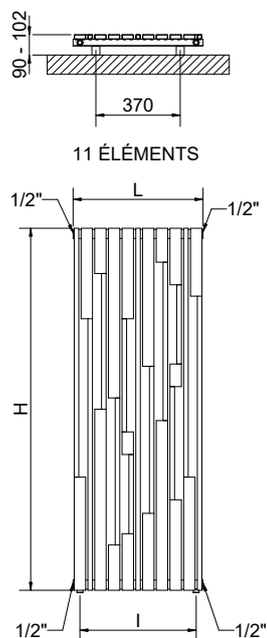
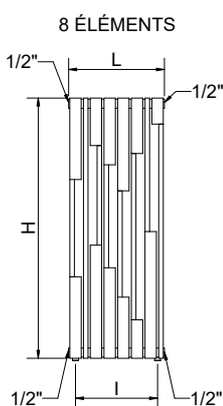
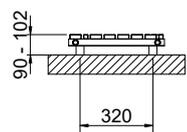
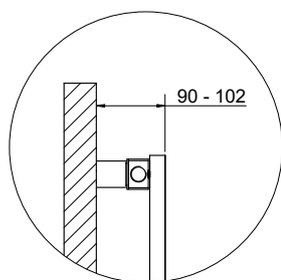
Raccords Cuivre Ø 12/14/15  
Code 5991990320197

Raccords Multicouche Ø 16  
Code 5991990320196



**Kit couvre-tube pour kit robinets satiné**

Code 5103000000045



## STRADIVARI VERTICAL - INOX SATINÉ

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
	H [mm]						L [mm]	I [mm]	
3620760450005	<b>1150</b>	420	360	14	1,80	6	378	196	1,2900
3620760450001	<b>1600</b>	570	510	25	2,40	9,3	713	365	1,3103
3620760450002	<b>2100</b>	660	600	37	3,14	15	1084	558	1,3000

Pour  $\Delta T$  différent de  $50^{\circ}\text{C}$ , utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à  $\Delta t 50^{\circ}\text{C} \times (\Delta T \text{ désiré}/50)^n$