



STRADIVARI HORIZONTAL

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 à
équerre avec tête thermo-
statique satiné**

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990320197

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990320196



**Kit robinets elegant corner
droite avec tête thermo-
statique - satiné**

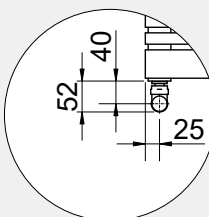
Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990320204

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990320202



**Porte-serviettes en acier
inox satiné
(L= 420 mm)**

Code 5991990010159

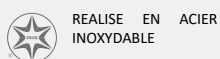


Mesures pour le Kit robi-
nets elegant à équerre
manuel

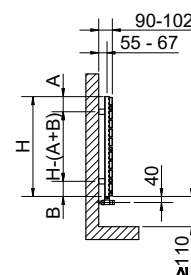
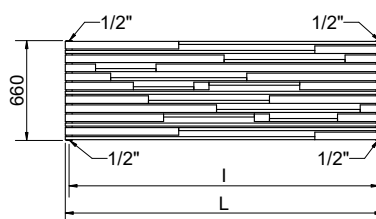
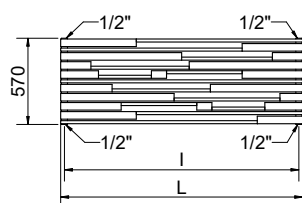
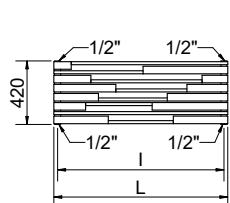
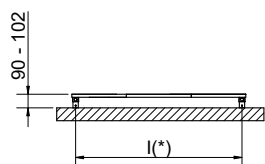
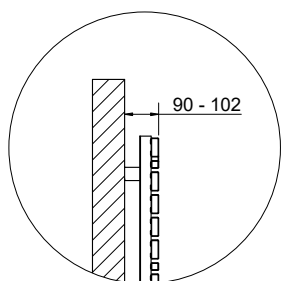


**Kit couvre-tube pour kit
robinets satiné**

Code 5103000000045



REALISE EN ACIER
INOXYDABLE



(*) Le kit fixation a le même entraxe (l) que le radiateur

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

STRADIVARI HORIZONTAL - INOX SATINÉ

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
	H [mm]						L [mm]	I [mm]	
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

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