

RIO® INOX SATINÉ

design Paola Pinnavaia

GARANTIE 5 ANS

#### MATÉRIEL:

Eléments soudés sur collecteurs ronds en acier inox Satiné de diamètre 38 mm.

Eléments ronds verticaux en acier inox Satiné (diamètre de 25 mm) en simple rangée.

#### FIXATION:

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

Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

## EMBALLAGE:

Radiateur protegé 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° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/8"

# **AWARD**

## **D** COME DESIGN

## **ACCESSOIRES**



Kit robinets elegant corner droite avec tête thermostatique - satiné

Raccords Cuivre Ø 12/14/15 Code **5991990320204** 

Raccords Multicouche Ø 16 Code 5991990320202



Kit robinets elegant reverse manuel - satiné

Raccords Cuivre Ø 12/14/15 Code **5991990320207** 

Raccords Multicouche Ø 16 Code 5991990320206



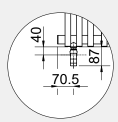
Kit robinets elegant à équerre manuel - satiné

Raccords Cuivre Ø 12/14/15 Code **5991990320209** 

Raccords Multicouche Ø 16 Code 5991990320208

70.5

Dimensions pour kit robinets Elegant Corner avec tête thermostatique



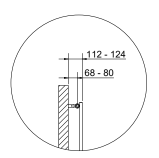
Dimensions pour kit robinets Elegant Reversa manuel

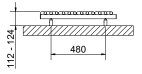


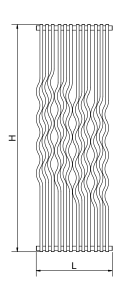
Kit couvre-tube pour kit robinets satiné

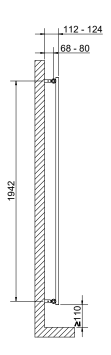
Code 510300000045



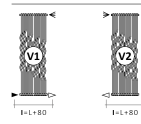


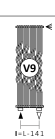






# Raccordements standards







Le raccordement doit toujours être spécifié en phase de commande (V1 - V2 et V9 - V10).

# **RIO®** INOX SATINÉ

Code	Type de raccords	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe	Poids à vide [Kg]	Surface [m²]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant
								3620750130001	V1	2000
3620750000007	V2	2000	671	751	26	2,38	16,6	863	456	1,2476
3620750000003	V9	2000	671	530	26	2,38	16,6	863	456	1,2476
3620750000002	V10	2000	671	530	26	2,38	16,6	863	456	1,2476

L'entraxe indiqué se réfère au radiateur avec kit robinets Elegant Cordivari.



RIO®
INOX POLI
design Paola Pinnavaia

GARANTIE 5 ANS

#### MATÉRIEL:

Eléments soudés sur collecteurs ronds en acier inox Poli de diamètre 38 mm. Eléments ronds verticaux en acier inox Poli (diamètre de 25 mm) en simple rangée.

## FIXATION:

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

Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

#### EMBALLAGE:

Radiateur protegé 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° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/8"

# **AWARD**

# **D** COME DESIGN

## **ACCESSOIRES**



Kit robinets elegant corner droite avec tête thermostatique - poli

Raccords Cuivre Ø 12/14/15 Code **5991990301079** 

Raccords Multicouche Ø 16 Code 5991990301077



Kit robinets elegant reverse manuel - poli

Raccords Cuivre Ø 12/14/15 Code **5991990301082** 

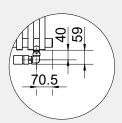
Raccords Multicouche Ø 16 Code 5991990301081



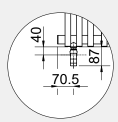
Kit robinets elegant à équerre manuel - poli

Raccords Cuivre Ø 12/14/15 Code **5991990301084** 

Raccords Multicouche Ø 16 Code 5991990301083



Dimensions pour kit robinets Elegant Corner avec tête thermostatique



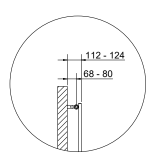
Dimensions pour kit robinets Elegant Reversa manuel

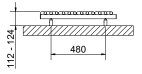


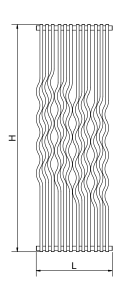
Kit couvre-tube pour kit robinets poli

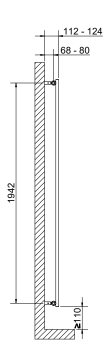
Code **5103000000044** 



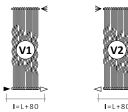


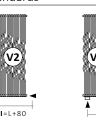






# Raccordements standards







Le raccordement doit toujours être spécifié en phase de commande (V1 - V2 et V9 - V10).

Légende =  $\blacktriangleright$  Entrée  $\triangleright$  Sortie  $\leqslant$  Purgeur  $\mathbf H$  Hauteur  $\mathbf I$  Entraxe  $\mathbf L$  Largeur  $\square$  Connexion

# RIO® INOX POLI

Code	Type de raccords	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe	Poids à vide [Kg]	Surface [m²]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	· n
3620750400001	V1	2000	671	751	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
3620750000001	V2	2000	671	751	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
3620750000004	V9	2000	671	530	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
3620750000005	V10	2000	671	530	26	2,38	16,6	807	424	1,2581

L'entraxe indiqué se réfère au radiateur avec kit robinets Elegant Cordivari.