

Termoarredo Frame/Frame heated towel racks/Radiateur décoratif Frame

Struttura

- Telaio in tubolare metallico 30 mm x 30 mm, verniciato a polvere in finitura Nichel.
- Portasalviette e appendino opzionali in metallo verniciato a polvere in finitura Nichel.
- Staffe antiganciamento e istruzioni di montaggio incluse.

Caratteristiche elettriche

- Grado di protezione IP44.
- Sistema riscaldante a resistenza 500 W - 50 Hz - 230 V.
- Interruttore laterale DX/SX, a tocco, con spia luminosa e sistema di autoregolazione della resistenza che consente di mantenere la temperatura costante (max 65°C).
- In caso di surriscaldamento, un dispositivo di sicurezza blocca immediatamente il funzionamento dell'apparecchio.
- Cavo di alimentazione lunghezza 1,20 m, senza presa.
- L'impianto può essere implementato con l'installazione di un cronotermostato a cura del cliente.

Installazione

L'installazione deve essere effettuata da personale specializzato. L'apparecchio di riscaldamento deve essere installato in maniera tale che gli interruttori e gli altri dispositivi di comando non possano essere toccati da una persona presente nella vasca da bagno o sotto la doccia (rif. Norma NF C15-100). Non deve essere installato al di sotto di una presa elettrica.

Structure

- 30 mm x 30 mm metal tubular frame, powder-coated in Nickel finish.
- Optional metal powder-coated towel racks and hangers in Nickel finish.
- Anti-release brackets and assembly instructions included.

Electrical specifications

- IP44 Security.
- 500 W - 50 Hz - 230 V resistance heating system.
- Right or left side touch switch, with indicator light and resistance self-regulation system, which allows keeping the temperature constant (max 65°C).
- In case of overheating, a safety device immediately causes the heater to switch off.
- Power cable of 1,20 metre in length, without socket.
- The system can be implemented with a chronothermostat, to be installed by the customer.

Installation

Installation must be performed by specialised personnel. The heating device must be installed in such a way that the switches and other control devices cannot be reached by a person while in the bathtub or shower (ref. NF C15-100). It should not be installed under an electric socket.

Structure

- Châssis en tube métallique 30 x 30 mm, peint par poudre en finition Nickel.
- Porte-serviettes et barre de penderie en option, en métal peint par poudre en finition Nickel.
- Pattes anti-décrochage et instructions de montage incluses.

Caractéristiques électriques

- Indice de protection IP44.
- Système de chauffage par résistance 500 W - 50 Hz - 230 V.
- Interrupteur tactile latéral droit ou gauche avec voyant lumineux et système d'autorégulation de la résistance, qui permet de maintenir la température constante (max 65°C).
- En cas de surchauffe, un dispositif de sécurité arrête immédiatement le fonctionnement de l'appareil.
- Cordon d'alimentation de 1,20 mètre de longueur, sans prise.
- Le système peut être implémenté avec un chronothermostat, à installer par le client.

Installation

L'installation doit être effectuée par du personnel spécialisé. L'appareil de chauffage doit être installé de manière à ce que les interrupteurs et les autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne se trouvant dans la baignoire ou sous la douche (réf. norme NF C15-100). Il ne doit pas être installé au-dessous d'une prise électrique.

Frontali Frame/Frame fronts/Façades Frame



Laminam®-Gres

Lastra spessore 6 mm con bordi lucidati.
Sheet 6-mm-thick with polished edges.
Plaque é paisseur 6 mm avec bords polis.

ZC AD1 RAD 55

L0 → € 1298,00

L1 → € 1395,00

L2 → € 1483,00

B1 → € 1395,00

Kg 15,50

Vol 0,04

Skingslass fibra di vetro EQ.dekor®

Lastra in vetro temperato spessore 6 mm con applicazione di carta da parati in fibra di vetro Skingslass e profili laterali a "L" spessore 1 mm verniciati a polvere in finitura Nichel.

Skingslass fibre de verre EQ.dekor®

Plaque en verre trempé de 6 mm d'épaisseur, avec application de papier peint en fibre de verre Skingslass et de profilés latéraux en « L » de 1 mm d'épaisseur, peints par poudre en finition nickel.

EQ.dekor® fiber glass Skingslass

6-mm-thick toughened glass sheet with Skingslass fiber glass wallpaper and 1mm-thick L-shaped side profiles in powder-coated Nickel finish.

ZC AD1 RAD 55

→ € 1623,00

Kg 15,50

Vol 0,04



Accessori Frame/Frame accessories/Accessoires Frame



Portasalviette

Verniciato a polvere finitura Nichel (posizionabile nella parte superiore e/o inferiore)

Towel holder

Powder-coated Nickel finish (suitable for top/bottom use)

Porte-serviettes

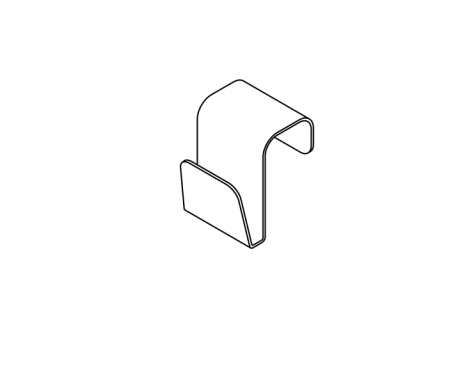
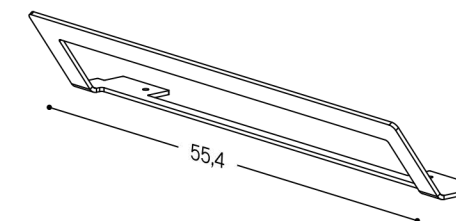
Peint par poudre finition Nickel (positionnable dans la partie supérieure et/ou inférieure)

ZC AP RR5 50199

→ € 95,00

Kg 2,00

Vol 0,01



Appendino

Verniciato a polvere finitura Nichel (posizionabile a Dx e/o Sx)

Hook

Powder-coated Nickel finish (suitable for left/right use)

Patère

Peint par poudre finition Nickel (positionnable à Dr et/ou à Gh)

ZC AY TAR 00199

→ € 75,00

Kg 0,1

Vol 0,01



Classificazione delle zone/Zone's classification/Classification des zones

- Zone 0
- Zone 1
- Zone 2
- Zone 3

- Superficie fredda
Cold area
Surface froide

