



GR.20

GRIGLIE PARALLELE PER CANALETTE

PARALLEL GRATING FOR GUTTERS

GRILLES PARALLÈLES POUR CANIVEAUX

REJILLAS PARALELAS PARA CANALETAS



GRIGLIA RIGIDA GR.20

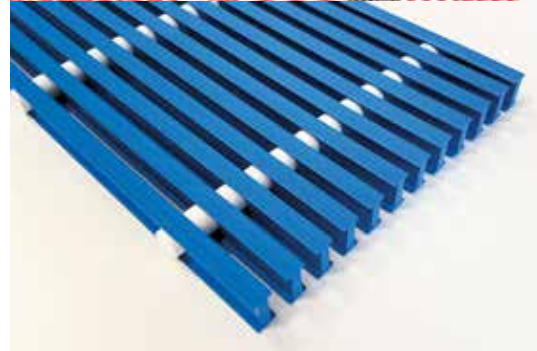
Ottenuta per estrusione di PVC rigido di prima qualità. Il profilo in PVC presenta una sezione a doppia T.

Caratteristiche della griglia ad elementi paralleli al bordo vasca:

- altezza 25 mm.;
 - larghezze comprese tra 150 mm. e 400 mm.;
 - rigida con elementi da 1 m. di lunghezza;
 - con 6 tubi di supporto per ogni metro;
- La struttura garantisce un'elevata portata e resistenza meccanica.

Realizzata in PVC:

- **additivato anti UV:** previene l'ingiallimento dovuto ai raggi solari;
- **additivato anti urto:** garantisce una migliore resistenza alle sollecitazioni;
- **imputrescibile:** resiste ai micro organismi e batteri che compongono le muffe;
- **privo di Cadmio e di Piombo;**
- rispetta le normative RoHS e REACH, con formulazioni eco-compatibili;
- Green PVC.



RIGID GRATING GR.20

Obtained through the extrusion of high quality, rigid PVC. The PVC profile shaped in a double T section.

Characteristics of the grating with elements parallel to the edge of the pool:

- height 25 mm.;
 - width between 150 mm. and 400 mm.;
 - rigid with elements from 1 m. in length;
 - including 6 support tubes per metre;
- The structure guarantees a superior weight load capacity and mechanical resistance.

Manufactured in PVC:

- anti UV additive: prevents plastic from yellowing caused by sunlight;
- anti shock additive: guarantees greater impact resistance;
- rot-proof: resistant to micro organisms and bacteria responsible for moulds;
- free of Cadmium and Lead;
- complies with RoHS and REACH standards, with eco-compatible formulas;
- Green PVC

GRILLE RIGIDE GR.20

Réalisée par extrusion de PVC rigide de premier choix. Le profil en PVC présente une section en double T.

Caractéristiques de la grille à éléments parallèles au bord de bassin:

- hauteur 25 mm;
 - largeurs de 150 mm à 400 mm;
 - rigide avec éléments de 1 m de longueur;
 - 6 tubes de support par mètre;
- La structure garantit une portée et une résistance mécanique élevées.

Réalisée en PVC:

- traité anti-UV: prévient le jaunissement dû au rayonnement solaire
- traité antichoc: garantit une meilleure résistance aux contraintes ;
- imputrescible: résiste aux micro-organismes et bactéries qui composent les moisissures;
- exempt de Cadmium et de Plomb;
- conforme aux normes RoHS et REACH, avec des formulations respectant l'environnement;
- Green PVC.

REJILLA RÍGIDA GR.20

Se obtiene mediante la extrusión de PVC rígido de alta calidad. Perfil en PVC formado de secciones en doble T.

Características de la rejilla con elementos paralelos al borde de la piscina:

- altura 25 mm.
- anchuras comprendidas entre 150 mm. y 400 mm.
- rígida con elementos desde 1 m. de longitud
- incluye 6 tubos de soporte por cada metro

La estructura garantiza gran capacidad de peso y resistencia mecánica.

Realizada en PVC:

- Con aditivo anti UV, previene el amarilleo debido a los rayos solares.
- Con aditivo anti impacto, garantiza una mayor resistencia a los golpes.
- A prueba de putrefacción, resiste a los microbios y bacterias que componen el moho
- Libre de Cadmio o Plomo
- Respeta las normativas RoHS y REACH con formulas amigables al ambiente
- Green PVC (En espera de aprobación)

