



**GR.47/25  
47/20**

## **GRIGLIE CURVABILI PER CANALETTE**

CURVABLE GRATING FOR GUTTERS

GRILLES COURBABLES POUR CANIVEAUX

REJILLAS CURVABLES PARA CANALETAS

### **GRIGLIA CURVABILE GR.47**

Realizzata con PP di prima qualità.

**Caratteristiche della griglia ad elementi perpendicolari al bordo vasca:**

- ALTEZZA 25 MM.;  
disponibile in 5 larghezze standard 180, 200, 205, 250 e 300 mm.;
- ALTEZZA 20 MM.;  
disponibile nella sola larghezza 295 mm.;
- fornita assemblata in tronchi di 1 m. di lunghezza (i tempi di posa sono ridotti al minimo);
- vari colori (vedi tabella colori).  
Colori speciali: a richiesta.
- completa di angoli a spina di pesce (a richiesta).  
La struttura e le travi rinforzate assicurano una portata molto elevata.

**Realizzata in PP:**

- additivato anti UV: previene l'ingiallimento dovuto ai raggi solari;
- additivato anti urto: garantisce una migliore resistenza alle sollecitazioni;
- privo di cadmio e piombo.

L'elevato peso specifico della materia prima utilizzata **non consente il galleggiamento della griglia.**

Certificata antiscivolo a norme DIN 51097.

GR47	CM 18	CM 48
GR47	CM 20	CM 49
GR47	CM 20,5	CM 50
GR47	CM 25	CM 51
GR47	CM 30	CM 55



### CURVABLE GRATING GR.47

Made with high quality PP.

#### Characteristics of the grating with elements perpendicular to the edge of the pool:

- HEIGHT 25 MM.;  
5 standard widths 180, 200, 205, 250 and 300 mm.;
- HEIGHT 20 MM.;  
available only 295 mm wide;

- Supplied pre-assembled in sections 1 m. In length (considerably reducing installation time);
- various colours (see the colour table). Minimum order quantity for colours other than white: 100 metres. Special colours: upon request.
- supplied with herringbone corners (upon request).

The structure and reinforced slats ensure an extremely high weight load capacity.

#### Manufactured in PP:

- anti UV additive: prevents plastic from yellowing caused by sunlight;
- anti shock additive: guarantees greater impact resistance;
- free of cadmium and lead.

The high specific gravity of the raw materials prevents the grating from yellowing.

Certified to be anti-slip in compliance with DIN 51097 standards.

### GRILLE COURBABLE GR.47

Réalisée en PP de premier choix.

#### Caractéristiques de la grille à éléments perpendiculaires au bord de bassin:

- HAUTEUR 25 MM;  
5 largeurs standard: 180, 200, 205, 250 et 300 mm;
- HAUTEUR 20 MM;  
disponible seulement en largeur de 295 mm.;

- fournie assemblée par segments de 1 m de longueur (les temps de pose sont réduits au minimum);
- couleurs variées (voir tableau couleurs). Minimum de commande pour couleurs autres que blanc: 100 mètres. Couleurs spéciales: sur demande.
- fournie avec angles en chevron (sur demande).

La structure et les traverses renforcées assurent une portée particulièrement élevée.

#### Réalisée en PP:

- traité anti-UV : prévient le jaunissement dû au rayonnement solaire;
  - traité antichoc : garantit une meilleure résistance aux contraintes;
  - exempt de cadmium et de plomb.
- Le poids élevé spécifique de la matière première évite que la grille flotte. Certifiée antidérapante selon norme DIN 51097.

### REJILLA CURVABLE GR.47

Realizado en PP de alta calidad

#### Características de la rejilla con elementos perpendiculares al borde de la piscina:

- ALTURA 25 MM.  
5 anchuras estándar: 180, 200, 205, 250 y 300 mm.
- ALTURA 20 MM.  
disponible sólo en anchura 295 mm.;

- Suministrada pre-ensamblada en módulos de 1m de longitud (reduciendo al mínimo el tiempo de instalación)
- Diversos colores (véase el muestrario de colores). Pedido mínimo para colores diversos al blanco: 100 metros. Colores especiales: previa solicitud.
- Provisto de ángulos en espinapez (previa solicitud)

La estructura y tiras reforzadas garantizan una gran capacidad de peso.

#### Realizadas en PP:

- Con aditivo anti UV, previene el amarilleo debido a los rayos solares.
  - Con aditivo anti impacto, garantiza una mayor resistencia a los golpes.
  - Libre de Cadmio o Plomo
- El elevado peso específico de la materia prima utilizada impide que la rejilla flote. Antideslizante, certificada conforme a la norma DIN 51097.