

SERIE PI 400 V

Classe C 250

Carico di rottura > 250 kN

➤ **Fornitura di**

Griglia piana a barre diritte, con telaio, autobloccante al telaio per elasticità delle barre esterne e predisposta ad accogliere sifone in PVC, realizzata in ghisa sferoidale 500-7 secondo norma ISO 1083 (1987), conforme alla classe C250 della norma UNI-EN 124 (1995) con carico di rottura maggiore di 250 kN.

➤ **Costituita da:**

Griglia piana del peso di circa 23 Kg, a barre diritte munita di rilievi antisdrucchiolo, profilo antintasamento, barrette rompitratta di sicurezza e barre esterne elastiche che ne consentono il bloccaggio al telaio, delle dimensioni 400 x 400 mm. con superficie di scarico minima di 730 cm² e telaio piano delle dimensioni 480 x 480 x 50 mm. con luce netta minima di 320 mm., munito di apposito gradino interno per il posizionamento di sifone in PVC.

Il rivestimento di protezione deve essere in vernice idrosolubile non tossica

- **Certificazione prodotto**

Marchio di qualità rilasciato dall'AFNOR (Marchio NF)

Sulla griglia e sul telaio devono essere riportate di fusione le seguenti marcature:

- UNI-EN 124 o EN 124
- C250
- Nome o logo del produttore e luogo di fabbricazione (quest'ultimo può essere in codice purché verificabile)
- Marchio di qualità prodotto di un ente di certificazione accreditato per la certificazione di dispositivi di copertura e coronamento in ghisa.