

PI 360 S

CLASSE C 250

Resistenza 400 kN

◆ Fornitura di

Griglia piana con telaio, di fabbricazione CEE, in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 (1987) conforme alla classe C 250 della norma UNI-EN 124 (1995) e con resistenza a rottura di 400 kN (prevista per impieghi particolarmente gravosi).

◆ Costituita da:

griglia piana (a 16 asole) delle dimensioni 400x400 mm, dotata di rilievi antisdrucchio sulla superficie, predisposta per marchiaggio personalizzato, con profondità d'incastro minima di 27 mm e superficie di scarico di 790 cm²; telaio altezza 80 mm, ingombro 500x500 mm, dotato di 8 fori perimetrali Ø 25 mm per l'utilizzo di zanche di fissaggio sul pozzetto e luce netta 355x355 mm, munito di apposito gradino interno per il posizionamento di sifone in PVC.

Il rivestimento di protezione deve essere in vernice idrosolubile non tossica e non inquinante.

Sulla griglia e sul telaio devono essere riportati i seguenti marchiaggi:

- UNI-EN 124 / EN 124
- Classe C 250
- Indicazione in kN della resistenza a rottura (400 kN)
- Nome o logo produttore e luogo di fabbricazione che può essere in codice
- Marchio di qualità prodotto di un ente di certificazione di terza parte.