

GCC 400

Classe C 250

Carico di rottura > 250 kN

- **Fornitura di**

Griglia concava predisposta per accogliere un sifone antiodore in PVC, con asole a nido d'ape e telaio a base piana, 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 concava (a 64 asole 27x27 mm.) delle dimensioni 400 x 400 mm. dotata di rilievi antisdrucchiolo sulla superficie, predisposta per marcatura di personalizzazione e superficie di scarico minima di 454 cm²; telaio rinforzato a base piana con altezza minima di 55 mm., ingombro 500 x 464 mm., munito di bordo continuo perimetrale interno per l'alloggiamento di sifone in PVC e supporti elastici antirumore in corrispondenza dei punti di contatto con la griglia, di luce netta non inferiore a 320 x 320 mm.
Peso complessivo Kg. 29,4 circa.

- **Rivestimento protettivo :**

Vernice idrosolubile nera non tossica

Sul coperchio e sul telaio devono essere riportate di fusione le seguenti marcature:

- UNI - EN 124 / EN 124
- Classe C 250
- Nome o logo del produttore e luogo di fabbricazione (quest'ultimo può essere in codice)
- Marchio di qualità prodotto, rilasciato da ente terzo, attestante la veridicità delle caratteristiche dichiarate dal produttore