GD 6060A T3

Classe D 400

Carico di rottura > 400 kN

Fornitura di

Griglia piana con articolazione ad asse prigioniero e barre a profilo speciale per favorire il drenaggio delle acque di scorrimento, realizzata da stabilimento certificato ISO 9001/2008, in ghisa sferoidale 500-7 secondo norme ISO 1083 e/o UNI-EN 1563, conforme alla classe D 400 della norma EN 124:1994 idonea all'installazione in carreggiata stradale come previsto dal gruppo 4 della EN 124:1994.

Costituita da:

Telaio monoblocco a base piana provvisto di alette perimetrali con opportuni fori per l'ancoraggio nella malta di installazione, delle dimensioni di ingombro 720 x 720 x 102 mm. e luce netta non inferiore a 600 x 600 mm. e; una griglia con barre dritte disposte a gruppi orientati secondo direzioni tra loro ortogonali, con superficie a rilievi antisdrucciolo, di ingombro $600 \times 600 \text{ mm}$. e superficie di scarico non inferiore a 1600 cm^2 .

La griglia sarà articolata al telaio con articolazione ad asse inamovibile dopo la posa e con angolo di apertura di almeno 100°; sarà munita un meccanismo a barra elastica che ne consenta il vincolo in posizione di chiusura e sulla sua superficie dovrà essere chiaramente indicato il verso di installazione preferenziale rispetto al traffico per un suo corretto posizionamento in sede stradale.

Rivestimento protettivo:

Vernice idrosolubile nera

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

- Norma applicata: UNI EN 124 / EN 124.
- Classe di appartenenza: D 400.
- Nome o logo del produttore.
- Luogo di produzione (può essere in codice purchè identificabile dal committente).
- Marchio di qualità prodotto, rilasciato da ente terzo, attestante la conformità alla classe D 400 della EN 124:1994.

Peso complessivo: Kg. 66,50 c.a.