

PR 3

EN 124:1994

Classe C 250/B125

Carico di rottura > 250 kN/125 kN

- **Fornitura di:**

Bocca di lupo di fabbricazione CEE il cui telaio apparente di forma quadrangolare sul lato marciapiede accoglie un coperchio (circolare di classe B125) per l'ispezione del pozzetto, realizzata in ghisa sferoidale 500-7 secondo norma ISO 1083/ EN 1563 e conforme alla classe C250 della norma EN 124 : 1994 con carico di rottura maggiore di 250 kN.

- **Costuita dai seguenti elementi:**

Telaio conforme alla classe C250 della EN 124:1994 che dal lato stradale ha la sua parte verticale, di ingombro di 195 x 800 mm, destinata a formare la bocca di lupo e predisposta all'abbinamento con le specifiche griglie di "tipo AV 2" , mentre nella sua parte orizzontale sovrastante il marciapiede, sviluppa un telaio apparente di ingombro 800x830 mm. con luce netta circolare di diam. 610 mm. per le ispezioni al sottostante pozzetto.

Coperchio circolare conforme alla classe B 125 della EN 124:1994 di diametro esterno 640 mm. a chiusura del vano di accesso al pozzetto di ispezione.

Telaio lato marciapiede e coperchio circolare devono risultare muniti di adeguata superficie antisdrucciolo in ghisa di tipo "4L"

Peso complessivo Kg. 70 circa

- **Rivestimento protettivo :**

Vernice idrosolubile nera senza solventi.

Sul dispositivo devono essere riportate di fusione le seguenti marcature:

- UNI - EN 124 / EN 124
- Classe C 250/ B125
- Nome o logo del produttore
- Luogo di fabbricazione (quest'ultimo può essere in codice)
- Marchio di qualità prodotto, rilasciato da ente terzo, attestante la conformità del prodotto a tutte le caratteristiche richieste dalla EN 124 per la classe C250.