TP 800 C

CLASSE C 250

Carico di rottura > 250 kN

♦ Fornitura di :

Chiusino fabbricato in stabilimento CEE certificato ISO 9001:2000, con passo d'uomo \varnothing 600 mm. in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 (1987) conforme alla classe C 250 della norma UNI-EN 124 (1995) con carico di rottura > 250 kN.

♦ Costituito da:

Coperchio circolare Ø 650 mm. e telaio quadrato 820x820 mm di altezza 75 mm e luce netta Ø 600 mm., munito di guarnizione antirumore e basculamento in polietilene.

♦ Rivestimento protettivo:

•

Vernice idrosolubile nera non tossica conforme alla norma BS 3416

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
- Luogo di fabbricazione (può essere in codice purché identificabile)
- Marchio di qualità prodotto, rilasciato da ente terzo accreditato per la certificazione dello specifico prodotto, attestante la conformità alle prescrizioni della EN 124:1994 per la classe C 250.