

HCIP 830 H

CLASSE C 250

Carico di rottura >250 kN

◆ Fornitura e posa in opera di

Chiusino articolato, con coperchio assistito all'apertura da due elementi di spinta a gas ed a tenuta acque di scorrimento, realizzato in ghisa sferoidale 500-7 a norme ISO 1083 / EN 1563, conforme alla classe C 250 della norma UNI-EN 124 (1995) con carico di rottura >250 kN.

◆ Costituito da:

Coperchio quadrato articolato al telaio, munito di due elementi di spinta a gas che ne consentono la manovra con sforzo dell'operatore < a 15 Kg. e sistema a pantografo che ne assicura il bloccaggio automatico di sicurezza in posizione aperto a 90°, dotato di guarnizione continua in neoprene a profilo speciale atta a garantire la tenuta alle acque di scorrimento e chiavistello di chiusura ad ¼ di giro azionabile con apposita chiave. Telaio quadrato delle dimensioni esterne 969 x 934 mm, altezza 75 mm, luce netta 760 x 760 mm, dotato di sezione e profilo interno speciali in cui si alloggia la guarnizione posta sul coperchio e 4 alette perimetrali con foro Ø 20 mm per l'utilizzo di zanche di bloccaggio sul pozzetto.

Peso complessivo: Kg. 113 circa

◆ Rivestimento protettivo:

Vernice idrosolubile nera non tossica

Sulla griglia e sul telaio devono essere riportate di fusione le seguenti marcature:

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