BRIO 7 SC 8

CLASSE D 400

Carico di rottura > 400 kN

• Fornitura e posa in opera di :

Chiusino di fabbricazione CEE, con passo d'uomo Ø 700 mm. in ghisa sferoidale 500-7/ GJS 500-7 a norma ISO 1083/ EN 1463 conforme alla classe D 400 della norma EN 124:1994 con carico di rottura > 400 kN.

Costituto da :

Coperchio circolare Ø 750 mm., dotato di apposita maniglia a scomparsa che ne permette il bloccaggio e le manovre di apertura/chiusura senza l'ausilio di attrezzi. Il coperchio, autocentrante sul telaio mediante 5 guide, deve essere articolato ed avere un angolo di apertura non inferiore a 120° circa, essere estraibile dal telaio ed avere bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale in posizione aperta a 90°.

Il telaio, di altezza non inferiore a 100 mm., deve essere dotato di guarnizione in polietilene antirumore e antibasculamento ed avere struttura alveolare per favorire la presa nella malta cementizia di installazione; quest'ultimo di forma quadrata, ingombro 1020 x 1020 mm. e luce netta \emptyset 700 mm, deve essere adatto alla posa su pozzetti con luce netta fino ad 800 X 800 mm. o \emptyset 800 mm.

• Rivestimenti protettivo :

Vernice idrosolubile nera non tossica conforme alla BS 3416.

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

- UNI EN 124 / EN 124
- Classe D 400
- 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