TI 6040

Fornitura e posa in opera di :

Chiusino rettangolare, in ghisa sferoidale 500-7 a norme ISO 1083 e/o EN 1563, conforme alla classe C 250 della norma UNI-EN 124 (1995) con carico di rottura > 250 kN, rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero conforme alla specifica BS 3416.

Composto da:

- Coperchio rettangolare 648 x 448 mm. con superficie a rilievi antisdrucciolo, munito di 2 fori passanti 35 x 10 mm. per il sollevamento, la cui profondità di incastro al telaio non sia inferiore a 30 mm.
- Telaio a base rettangolare con altezza minima di 57 mm., delle dimensioni di ingombro 700 x 500 mm. e luce netta non inferiore a 600 x 400 mm., munito di aletta perimetrale per l'ancoraggio nel calcestruzzo di muratura.

Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :

- Norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124)
- Classe di appartenenza (C 250)
- Nome o logo del produttore
- Luogo di fabbricazione (Può essere in codice purchè identificabile)
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente ed allo scopo accreditato.

Peso complessivo: Kg. 45 circa.