

SHCC

Fornitura e posa in opera di :

Chiusino a tenuta idraulica di fabbricazione CEE, 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 rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero.

Composto da :

- Coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucchiolo munito di 1 o 2 fori ciechi con barretta trasversale (secondo la dimensione) per il sollevamento.
- Telaio a base quadrata con altezza minima di 50 mm. e sezione ad "U" adatta a creare un sifone per la tenuta idraulica con il bordo inferiore del coperchio, munito di 4 supporti in neoprene, antirumore e basculamento, nei punti di appoggio del coperchio e patte di ancoraggio in corrispondenza degli angoli esterni.

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)
 - Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente, a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.
- a) Dimensioni di ingombro 400 x 400 mm., luce netta 300 x 300 mm., peso complessivo circa 19 Kg.
 - b) Dimensioni di ingombro 500 x 500 mm., luce netta 400 x 400 mm., peso complessivo circa 28 Kg.
 - c) Dimensioni di ingombro 600 x 600 mm., luce netta 500 x 500 mm., peso complessivo circa 39 Kg.
 - d) Dimensioni di ingombro 700 x 700 mm., luce netta 600 x 600 mm., peso complessivo circa 52 Kg.
 - e) Dimensioni di ingombro 840 x 820 mm., luce netta 700 x 700 mm., peso complessivo circa 78 Kg.