

DUO E CI/RI

Fornitura e posa in opera di :

Chiusino di fabbricazione CEE, in ghisa sferoidale 500-7/GJS 500-7 a norma ISO 1083 (1987)/ EN 1563, conforme alla classe E 600 della norma EN 124 : 1994 con carico di rottura > 600 kN, rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero conforme alla norma BS 3416.

Composto da :

- Coperchio circolare con superficie a rilievi antisdrucchiolo del diametro di 650 mm., munito di guarnizione circolare continua, antirumore ed antibasculamento, in neoprene ad alta densità con larga base piana di appoggio e profilo speciale, posizionata in una apposita gola ricavata per fusione nel bordo inferiore del coperchio.
- Telaio a base quadrata 850 x 850 mm. (circolare Ø 850 mm.), altezza 100 mm. e luce netta circolare Ø 600 mm., munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e 4 fori Ø 25 mm., per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto.

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 (E 600)
- 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 e della conformità al regolamento NF-110.

Peso complessivo: 99 (90) Kg.

(I dati fra parentesi si riferiscono al modello DUO ER)