## **DUO AO/AC**

## Fornitura e posa in opera di :

Chiusino a riempimento tipo "DUO AO" (DUO AC) di fabbricazione CEE, in ghisa sferoidale 500-7/GJS 500-7 a norma ISO 1083 (1987)/ EN 1563, conforme alla classe D 400 della norma EN 124 : 1994 con carico di rottura > 400 kN, rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero conforme alla norma BS 3416.

## Composto da:

- Coperchio circolare, con vasca centrale riempita in calcestruzzo, 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 periferico inferiore.
- Telaio a base ottagonale inscritta in Ø 850 mm. (quadrata 850 x 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 20 mm., per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio al 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 (D 400)
- Nome o logo del produttore
- Luogo di fabbricazione (Può essere un codice registrato presso l'organismo di certificazione qualità prodotto)
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente, a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore, della conformità al regolamento NF-110 e della qualità del riempimento in calcestruzzo.

Peso complessivo con coperchio riempito: 121 (133) Kg. circa.

## Note:

- -) I dati fra parentesi si riferiscono al modello DUO AC
- -) Se forniti a coperchio non riempito dal produttore si certifica unicamente la resistenza a rottura > 400 kN.