## DR 3 / DC 3

## Fornitura di :

Chiusino a riempimento tipo "DR 3" (DC 3) 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 atta al riempimento con materiali inerti, del diametro di 650 mm., munito di foro di manovra cieco predisposto per l'inserimento di gancio o piccone.
- Telaio a base circolare Ø 850 mm. (quadrata 850 x 850 mm.), altezza 100 mm. e luce netta circolare Ø 600 mm., munito di; guarnizione elastica antirumore ed antibasculamento in polietilene, alveoli sul perimetro esterno per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e di 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 con materiali inerti.

Peso complessivo con coperchio a riempimento: 77 (98) Kg. circa.

## Note:

- -) I dati fra parentesi si riferiscono al modello DC 3
- -) Se forniti a coperchio non riempito dal produttore si certifica unicamente la resistenza a rottura > 400 kN.