

**MAXIMO DSR  
EN 124:1994  
Classe D 400**

Fornitura di :

Chiusino articolato di fabbricazione CEE, in ghisa sferoidale 500-7/ GJS 500-7 a norma ISO 1083 / 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, tipo "MAXIMO" o equivalente.

Composto da :

- Coperchio circolare, con superficie a rilievi antisdrucchiolo di tipo 4L omologato, del diametro di 861 mm., articolato al telaio con bloccaggio antichiusura accidentale a 90°.
- Guarnizione semicircolare 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 circolare Ø 1000 mm. altezza 155 mm. e luce netta circolare Ø 800 mm., munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e 4 fori Ø 20 mm., per l'utilizzo di eventuali elementi 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 in codice)
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente, a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore e conformità al regolamento NF-110.