

SOLO O PAV 8

Fornitura di :

Chiusino a riempimento pavè 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 UNI-EN 124 (1995) con carico di rottura > 400 kN, rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero.

Composto da :

- Coperchio circolare del diametro di 650 mm. munito di vasca circolare atta a contenere materiali inerti di riempimento con profondità utile non inferiore ad 80 mm., articolato al telaio con sistema che ne garantisca il centraggio automatico in fase di chiusura, il bloccaggio antichiusura accidentale in posizione aperto a 90° e l'estraibilità dal telaio senza smontaggio di particolari dell'articolazione.
- Guarnizione circolare continua antirumore ed antibasculamento, in policloroprene 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 ottagonale inscritta nel diametro di 850 mm, di altezza minima pari a 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. Le nervature di rinforzo esterne al telaio dovranno risultare dimensionate in modo tale da rendere compatibile la finitura circostante con il medesimo tipo di inerte utilizzato per il riempimento del coperchio e comunque con altezza fino ad 80 mm.

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.