

LSPEBR V3

Fornitura di:

Chiusino con caratteristiche di garanzia a tenuta stagna sotto normale pressione atmosferica, in ghisa sferoidale 500-7/ GJS 500-7 a norma ISO 1083 / EN 1563, conforme alla classe D 400 della norma EN 124 : 1994 ed al regolamento di certificazione qualità prodotto NF-110, con carico di rottura > 400 kN, rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nera non tossica, tipo "LSPEBR V3" o equivalente.

Composto da:

- Coperchio circolare del diametro di 861 mm. con due fori di manovra ciechi e superficie a rilievi antisdrucchiolo in ghisa, munito di sei alette periferiche di posizionamento e di guarnizione periferica continua in neoprene a profilo speciale atta a garantire, in collaborazione con tre viti inox (\varnothing 12 mm.) di serraggio poste su tre delle sei alette di posizionamento, la tenuta stagna alle acque di scorrimento sotto normale pressione atmosferica.
- Telaio a base circolare \varnothing 1000 mm., altezza 102 mm. e luce netta circolare \varnothing 800 mm., munito di sei vani simmetrici sulla circonferenza esterna per accogliere le alette di posizionamento e le tre viti di serraggio del coperchio. La struttura esterna del telaio dovrà avere caratteristiche alveolari per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e quattro fori sulla circonferenza esterna per l'utilizzo di 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: EN 124
- Classe di appartenenza: D 400
- Nome o logo del produttore
- Luogo di fabbricazione: Espresso da codice registrato e verificabile presso l'organismo di certificazione qualità prodotto.
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente, a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore e della conformità al regolamento di certificazione NF-110.