

LSPEB C

Fornitura e posa in opera di:

Chiusino tipo "LSBEB C" o equivalente, 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 nero conforme alla norma BS 3416.

Composto da:

- Coperchio circolare del diametro di 835 mm. con due fori di manovra ciechi e superficie a rilievi antisdrucchiolo in ghisa, munito di tre alette periferiche di posizionamento e di guarnizione periferica continua in neoprene a profilo speciale atta a garantire, in collaborazione con tre viti (inox Ø 12 mm.) di serraggio poste sulle alette di posizionamento, la tenuta stagna alle acque di scorrimento sotto normale pressione atmosferica.
- Telaio a base quadrata 1020x1020 mm., altezza 100 mm. e luce netta circolare Ø 776 mm., munito di tre 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 ottimizzare la presa nella malta cementizia di installazione.

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.