

## LSPBS8R

Fornitura di:

Chiusino tipo "LSPBS8R" o equivalente, 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 non tossica.

Composto da:

- Coperchio circolare del diametro di 860 mm. con due fori di manovra ciechi e superficie a rilievi antisdrucchiolo in ghisa, munito di una aletta periferica di posizionamento e di guarnizione periferica continua in neoprene a profilo speciale .
- Telaio a base circolare avente diametro Ø 1000 mm., altezza 102 mm. e luce netta circolare Ø 800 mm., munito di un vano sulla circonferenza esterna per accogliere l'aletta di posizionamento del coperchio. La struttura esterna del telaio dovrà avere caratteristiche alveolari per ottimizzare la presa nella malta cementizia di installazione.
- Peso totale: 120 Kg circa

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.