

BC 17 LR

◆ **Fornitura e posa in opera di**

Chiusino stradale telescopico per saracinesca, di produzione CEE, realizzato in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 (1987) e EN 1563.

◆ **Costituito da:**

Coperchio circolare con chiusura a baionetta che rovesciato nella propria sede consenta, con l'ausilio di una chiave a sezione quadra 30x30 mm, la manovra di rialzo per rotazione del corpo mobile del telaio; telaio composto di una parte fissa circolare con base ovoidale 220x240 mm, altezza 174 mm e di una parte mobile, avvitata sulla parte fissa, con diametro interno utile ≥ 82 mm che consenta un rialzo, per rotazione sulla parte fissa, da 11 a 111 mm (altezza totale da 185 mm a 296 mm).

◆ **Particolarità:**

Tra il corpo fisso ed il corpo mobile del telaio deve essere interposta una guarnizione a "labbro" in elastomero che impedisca la penetrazione di corpi estranei all'interno del sistema di rialzo a vite.

◆ **Rivestimento protettivo:**

Vernice idrosolubile non tossica e non inquinante

Su tutti gli elementi del chiusino devono essere riportati di fusione le seguenti marcature:

- Nome o logo del produttore e luogo di fabbricazione che può essere in codice
- Giorno ed anno di fusione
- Codice di identificazione elemento.
- A richiesta, sul coperchio deve essere possibile apporre sempre per fusione, un marchio di identificazione della rete.