BOTOLA D'ISPEZIONE CON LASTRA FORATA

ALULINE



Sistema F2 LO - Telaio in alluminio, con lastra di gesso rivestito forata

La botola d'ispezione è composta da profili in alluminio con lastra di gesso rivestito forata da 12,5 mm e da due o più chiusure a scatto.

I due telai della botola d'ispezione sono composti da quattro profili solidamente saldati l'uno all'altro mediante un procedimento speciale. A partire dalla misura 300 x 300 mm la botola viene fornita con uno o più cavetti di sicurezza con moschettone da riagganciare dopo ogni apertura dello sportello in modo da evitare incidenti.

Tra il telaio e lo sportello viene lasciata una fuga di 0,6 mm senza guarnizione. Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.

Le dimensioni della botola saranno modificate per rispettare la foratura scelta. Fuga ridotta senza guarnizione.





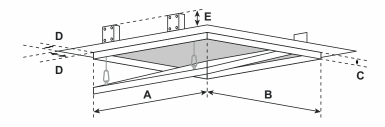






DIMENSIONI SPECIALI

Produzione su misura secondo necessità.



In base al tipo di foratura scelta:

A+B: Taglio viene fatto lasciando integra la foratura

C: 13 mm

D: 28 mm

E: 40 mm

PARTICOLARI VANTAGGI

- Consegne in tempi ridotti
- Produzione misure speciali
- Solidi profili in alluminio
- Soluzione tecnicamente affermata
- Rapida installazione sia su soffitto che parete
- Si integra perfettamente con le lastre forate già esistenti
- Pronta per l'installazione

SERRATURE

- FS Serratura a maschio quadro
- z Serratura a cilindro con borchia
- PZ Serratura a cilindro con borchia e piastra
- SD Con serratura a taglio (tipo cacciavite)
- H Con serratura a brugola
- P Con serratura a brugola con sicurezza

