

# Botola d'ispezione in lamiera

Con serratura a cilindro europeo - cilindro a cura del cliente - Sistema B4



## Descrizione prodotto

La botola d'ispezione in lamiera è composta da un solido profilo ed uno sportello in lamiera d'acciaio zincato o acciaio inox con serratura a cilindro con borchia. Il colore standard è bianco RAL 9016 post verniciato a polvere. Su richiesta sono disponibili anche altri colori compresi nel RAL o in lamiera grezza.

Il sistema ha un telaio con profili smussati per una chiusura più precisa su intonaco o su superfici in cartongesso. I quattro ancoraggi a muro sono orientabili e permettono l'installazione sicura sia su pareti che su soffitti. Lo sportello può essere sia estraibile che inclinabile con apertura sia verso destra che verso sinistra.

La chiusura è garantita dall'inserimento del cilindro (a cura del cliente).

### NOVITA'

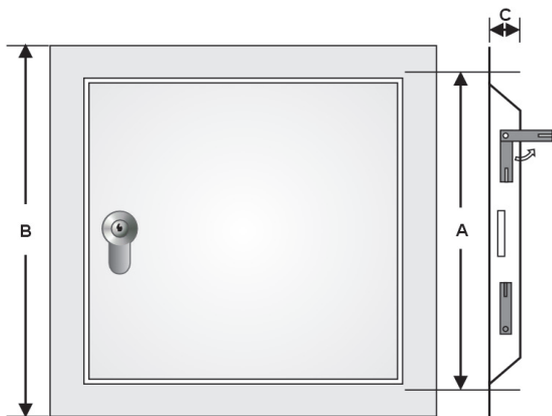
Questa tipologia di botola è ora disponibile anche in versione "Acciaio Inox"

STEELLINE

B4



Acciaio inox



A = Foro muro (Foro Luce: A - 5 mm) B = Misura A+35 mm C = 25 mm

## Possibilità di applicazione

Le botole d'ispezione in lamiera possono essere applicate sia su pareti che su soffitti in gesso rivestito e muratura.

## Dimensioni

La botola d'ispezione in lamiera con chiusura a cilindro con borchia è disponibile nelle seguenti misure standard. La misura A è la seguente:

- 200 x 200 mm
- 300 x 300 mm
- 400 x 400 mm
- 500 x 500 mm
- 600 x 600 mm

(in questo caso si tratta di dimensioni del foro muro)

## Dimensioni speciali

Produzione su misura secondo necessità

Le botole d'ispezione sono inoltre disponibili in diverse varianti, ad esempio zincata, in altri colori o con forature.

Non esitate a contattarci per ulteriori informazioni!

## Particolari vantaggi del nostro sistema

- Soluzioni a basso costo
- Consegne in tempi ridotti
- Installazione rapida e senza problemi
- Soluzione tecnicamente affermata
- Disponibile in altri colori

per parete



vedi video di montaggio

per soffitto



vedi video di montaggio