

## BOTOLA CLIKY® 2

Da soffitto e parete con Idrolastra GKI

### Prodotto

Botola di ispezione da controsoffitto con Idrolastra GKI (H) sp. 12,5 mm.

#### Dimensioni

- 200x200 mm Art. 231066
- 300x300 mm Art. 231063
- 400x400 mm Art. 231064
- 500x500 mm Art. 231065
- 600x600 mm Art. 231067

**Dimensioni a scelta** Art. 231086

#### Note

- Possibilità di applicare, su richiesta, lastre del tipo: GKB, GKF, F-zero, A-zero, Diamant, Cleaneo, con spessore di 12,5 mm.

### Campo di applicazione

La botola è idonea per installazione a:

- Controsoffitto
- Parete

In caso di applicazione a controsoffitto, per botole con superficie maggiore di 1 m<sup>2</sup>, è consigliabile l'utilizzo del tipo "con anta in appoggio".

### Caratteristiche

- Singolo modello sia per controsoffitti che pareti
- Profilo perimetrale interno ed esterno in alluminio
- Molla di sicurezza in acciaio
- Fermo di sicurezza in acciaio
- Guarnizione perimetrale a spazzolino
- Meccanismo di chiusura a scatto
- Meccanismo di apertura Cliky
- Dotata di piastrina inferiore di tenuta
- Idonea per sistemi Knauf con singola lastra sp. 12,5 mm

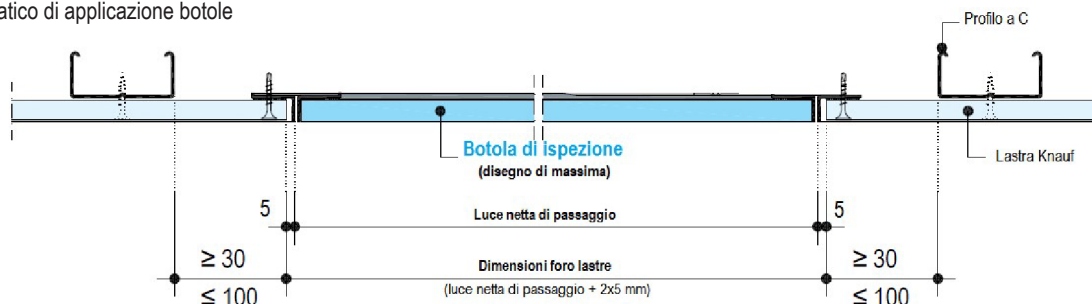
# BOTOLA CLIKY® 2

Da soffitto e parete con Idrolastra GKI



## Applicazione a Controsoffitto

Disegno schematico di applicazione botole



### Forometrie per botole standard

Luce netta di passaggio	Foro su lastre	Interasse tra i profili a C (ali)
200x200 mm	210x210 mm	270 mm – 270 mm
300x300 mm	310x310 mm	370 mm – 370 mm
400x400 mm	410x410 mm	470 mm – 470 mm
500x500 mm	510x510 mm	570 mm – 570 mm
600x600 mm	610x610 mm	670 mm – 670 mm

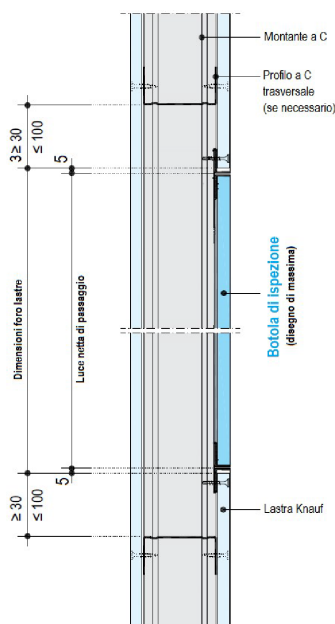
### Numero viti

Sono necessarie almeno 2 viti per lato.  
Interasse massimo tra le viti di 150 mm.  
Utilizzare viti specifiche per lastre in cartongesso.

**N.B.** Nel caso in cui l'inserimento della botola modifichi la disposizione dell'orditura metallica, sono necessari profili trasversali di rinforzo.

## Applicazione a Parete

Disegno schematico di applicazione botole



**F1 e F2 : Foro su lastre**  
**M1 e M2: Interasse tra i profili a C (ali)**

**N.B.** Nel caso in cui l'inserimento della botola modifichi la disposizione dell'orditura metallica, sono necessari profili trasversali di rinforzo.

### Forometrie per botole standard

Luce netta di passaggio	Foro su lastre	Interasse tra i profili a C (ali)
200x200 mm	210x210 mm	270 mm – 270 mm
300x300 mm	310x310 mm	370 mm – 370 mm
400x400 mm	410x410 mm	470 mm – 470 mm
500x500 mm	510x510 mm	570 mm – 570 mm
600x600 mm	610x610 mm	670 mm – 670 mm

### Numero viti

Sono necessarie almeno 2 viti per lato. Interasse massimo tra le viti di 150 mm.  
Utilizzare viti specifiche per lastre in cartongesso.

[www.knauf.it](http://www.knauf.it)  
[knauf@knauf.it](mailto:knauf@knauf.it)

Sede:  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi a Secco:  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi Intonaci:  
Gambassi terme (FI)  
Tel. 0571 6307  
Fax 0571 678014

K-Centri:  
Knauf Milano  
Rozzano (MI)  
Tel. 02 52823711

Knauf Pisa  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società KNAUF di Knauf S.r.l. s.a.s. di Castellina Marittima (PI), che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf si riserva di apportare in ogni momento eventuali modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.