

Botola Revo Gz

Da soffitto e parete con lastra Diamant e guarnizione

Botole di Ispezione

01/2017



Descrizione

Botola di ispezione con lastra Diamant (DFH2IR) con guarnizione di tenuta alla polvere.

FORMATI

Botola Revo GZ con Diamant sp. 12,5 mm

200x200 mm	Art. 129977
300x300 mm	Art. 129973
400x400 mm	Art. 129974
500x500 mm	Art. 129975
600x600 mm	Art. 129976
900x900 mm	Art. 111867
1200x1200 mm	Art. 111871

Botola Revo GZ con Diamant sp. 18 mm

200x200 mm	Art. 111881
300x300 mm	Art. 111882
400x400 mm	Art. 111883
500x500 mm	Art. 111884
600x600 mm	Art. 111885
900x900 mm	Art. 111889
1200x1200 mm	Art. 111893

Botola Revo GZ con Diamant sp. 2x12,5 mm

200x200 mm	Art. 96354
300x300 mm	Art. 96357
400x400 mm	Art. 96357
500x500 mm	Art. 96358
600x600 mm	Art. 96359
900x900 mm	Art. 111904
1200x1200 mm	Art. 111907

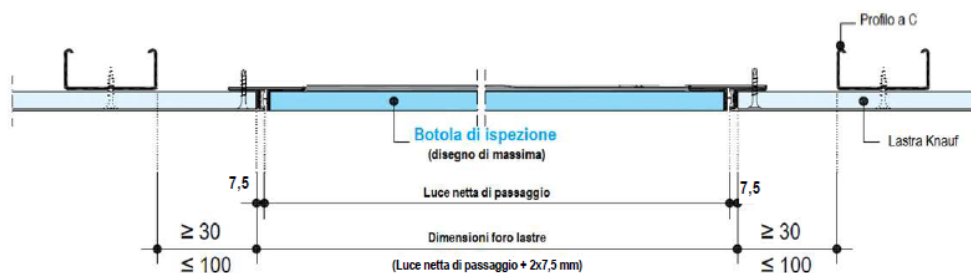
Caratteristiche

- Singolo modello sia per controsoffitti che pareti
- Guarnizione di tenuta alla polvere
- Telaio in alluminio anodizzato realizzato senza saldature
- Assenza di viti sulla lastra della botola, per una finitura uniforme
- Spessore ridotto
- Applicabile in pareti e controsoffitti già finiti
- Indicata anche per l'installazione in servizi sanitari con rivestimento in piastrelle
- Idonea per sistemi Knauf con lastre in diversi spessori

Campo di applicazione

La botola è idonea per installazione a:

- Controsoffitto
- Parete

Disegno schematico di applicazione botole

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

Sede
Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

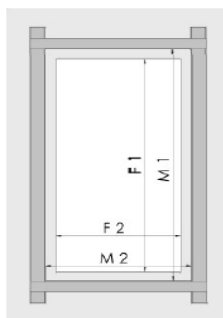
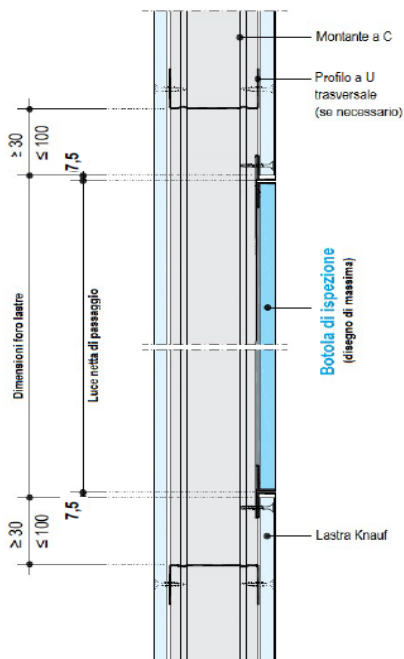
Stabilimento Sistemi a Secco
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Intonaci
Gambassi Terme (FI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Knauf Milano
Rozzano (MI)
Tel. 02 52823711

Knauf Pisa
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211

Disegno schematico di applicazione botole

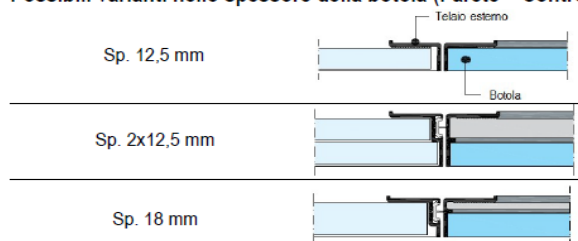


F1 e F2 : Foro su lastre

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

Possibili varianti nello spessore della botola (Parete – Controsoffitto)



Forometrie per botole standard (valide per installazione a parete e controsoffitto)

Revo Gz sp 12,5 mm, Revo Gz sp 18 mm e Revo Gz sp. 2x12,5mm

LUCE NETTA DI PASSAGGIO	FORO SU LASTRE	INTERASSE TRA PROFILI A C (ALI)
200x200 mm	215x215 mm	275 mm – 275 mm
300x300 mm	315x315 mm	375 mm – 375 mm
400x400 mm	415x415 mm	475 mm – 475 mm
500x500 mm	515x515 mm	575 mm – 575 mm
600x600 mm	615x615 mm	675 mm – 675 mm
900x900 mm	915x915 mm	975 mm – 975 mm
1200x1200 mm	1215x1215 mm	1275 mm – 1275 mm

NUMERO VITI

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

Sede
Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

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

Stabilimento Intonaci
Gambassi Terme (FI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Knauf Milano
Rozzano (MI)
Tel. 02 52823711

Knauf Pisa
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211