

BOTOLE ISPEZIONE CARTONGESSO con guarnizione antipolvere



Botola con chiusura a pressione, sportello rimovibile e guarnizione a spazzola antipolvere.

Le BOTOLE sono realizzate con profili in alluminio che vengono uniti insieme ad angolari zincati di rinforzo tramite pressatura meccanica per produrre sia il telaio interno sia la cornice esterna.

La cornice e lo sportello non sono collegati tramite cerniere fisse, ciò consente se necessario di rimuovere completamente lo sportello dal telaio.

Il telaio interno è dotato di una guarnizione a spazzola che impedisce alla polvere di entrare ed uscire.

Questo modello è prodotto con una lastra di cartongesso verde resistente all'umidità e unito al telaio in alluminio utilizzando un collante ad alta resistenza meccanica che consente una finitura facile e veloce, poiché le viti sono assenti.

I principali vantaggi del modello:

- Angoli rinforzati ad alta resistenza meccanica
- Telaio interno completamente rimovibile per aumentare le dimensioni dell'apertura della BOTOLA
- Guarnizione a spazzola Antipolvere.
- Le BOTOLE sono dotate di una catenella di sicurezza, che impedisce alla stessa un'eventuale caduta accidentale.
- Pannello della BOTOLA facilmente sostituibile anche dopo l'installazione
- Possibilità di utilizzare piastrelle in ceramica in sostituzione della lastra.

La facile apertura e chiusura della BOTOLA è resa possibile da due "click-clack" situati negli angoli del telaio esterno.

Una leggera pressione della lastra anche nella parte centrale permette l'aggancio e lo sgancio dei due "click-clack".

Le BOTOLE soddisfano i requisiti della categoria 4 della norma EN 1026 sulla permeabilità all'aria. Ambienti con una maggiore umidità dell'aria, come bagni o spogliatoi, richiedono l'utilizzo del pannello in cartongesso verde ricoperto da uno strato aggiuntivo di impregnante più idoneo e resistente all'umidità.

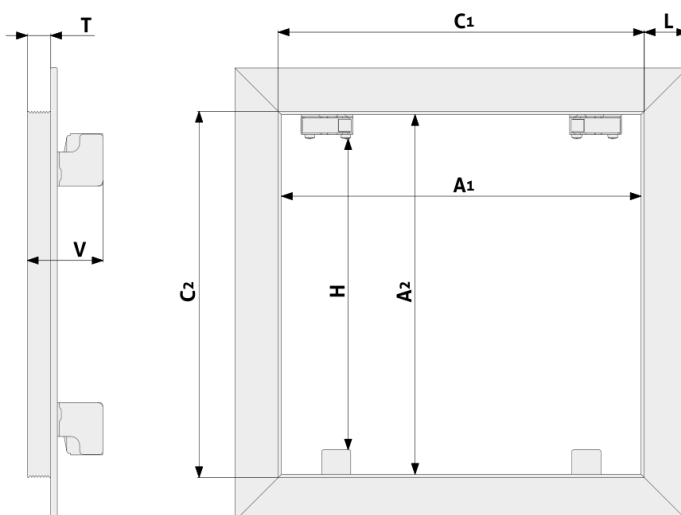
Norme:

Questa tipologia di prodotti non è coperta da nessuna norma armonizzata europea.

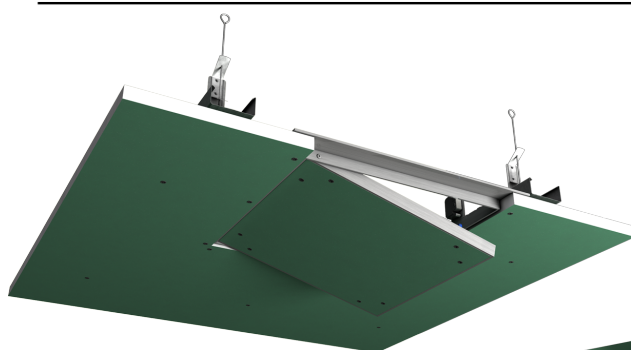
È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

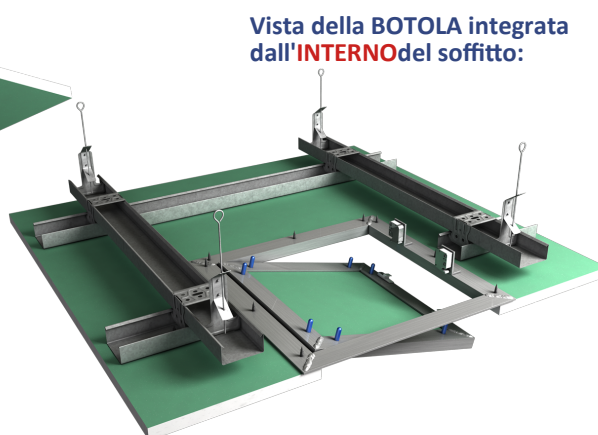
BOTOLE ISPEZIONE CARTONGESSO con guarnizione antipolvere



ARTICOLO	MISURA	Kg	C1	C2	L	H	A1	T	V
BT20X	200X200	0,85	206	206	24	176	200	13	43
BT30X	300X300	1,45	306	306	24	276	300	13	43
BT40X	400X400	2,23	406	406	24	376	400	13	43
BT50X	500X500	3,20	506	506	24	476	500	13	43
BT60X	600X600	4,36	606	606	24	576	600	13	43



Vista della BOTOLA integrata dall'**ESTERNO** del soffitto:



Vista della BOTOLA integrata dall'**INTERNO** del soffitto:

Norme:

Questa tipologia di prodotti non è coperta da nessuna norma armonizzata europea.

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

BOTOLE ISPEZIONE CARTONGESSO

con guarnizione antipolvere

Istruzioni per l'installazione delle BOTOLE d'ispezione per controsoffitti in cartongesso

Passaggio 1: scegliere una posizione adatta sul controsoffitto in modo che la BOTOLA non si sovrapponga al profilo.

Passaggio 2: disegnare sul cartongesso il foro per l'installazione assicurandosi che sia dimensionato correttamente in base alle dimensioni della BOTOLA, aggiungendo una tolleranza di 3 mm su ciascun lato. E' necessario prestare attenzione anche alla precisa misura degli angoli. Un'errore in questa fase potrebbe rendere problematica l'installazione e/o l'utilizzo.

Passaggio 3: tagliare il foro con un seghetto in base alle dimensioni ottenendo così un foro preciso per l'inserimento della BOTOLA.

Passaggio 4: inserire la BOTOLA d'ispezione nel foro e verificare che il foro sia stato eseguito a regola d'arte. Finita questa operazione rimuovere lo sportello e lasciare solo la cornice che è pronta per essere avvitata.

Passaggio 5: avvitare la cornice della BOTOLA sulla lastra, tenendola nella corretta posizione con dei morsetti o con la mano aiutandosi con degli spessori. Utilizzare le viti da cartongesso autoperforanti adatte scegliendo la lunghezza in base allo spessore del cartongesso. A seconda delle dimensioni della BOTOLA, utilizzare una quantità sufficiente di viti: posizionare le viti ad una distanza di 10-15 cm l'una dall'altra.

Passaggio 6: Stuccare i bordi della cornice e le viti che la collegano al cartongesso. Aspettare che lo stucco sia correttamente asciugato seguendo le istruzioni del produttore e alla fine inserire nuovamente lo sportello facendo attenzione a ricollegare il cavetto di sicurezza.

Nota: Il mancato rispetto dell'angolo retto del foro di montaggio impedirà la corretta apertura della BOTOLA! La Bildex srl non garantisce i propri prodotti se non installati a regola d'arte.

Le BOTOLE sono realizzate con profili in alluminio che vengono uniti insieme ad angolari zincati di rinforzo tramite pressatura meccanica per produrre sia il telaio interno sia la cornice esterna.

Apertura e chiusura dello sportello dopo l'installazione: serratura "click-clack" - aprire e chiudere lo sportello della BOTOLA spingendo delicatamente sul lato delle serrature fino al rilascio dello sportello stesso su entrambi i lati delle serrature.

Lo sportello è fornito di un cavetto di sicurezza, una volta rimosso il cavetto prestare attenzione alle cadute accidentali dello sportello che possono recare gravi danni a cose o persone.

Per rimuovere completamente lo sportello, una volta sganciato il cavetto di sicurezza, ruotare lo sportello in posizione verticale e ruotarlo di 45° sulla linea immaginaria della diagonale della cornice ed estrarlo dal soffitto.



Riagganciare sempre il cavetto di sicurezza una volta terminati i lavori d'ispezione.

Le BOTOLE di ispezione sono progettate per una facile ispezione del cablaggio e delle installazioni all'interno di strutture a secco in controsoffitti in cartongesso.

Norme:

Questa tipologia di prodotti non è coperta da nessuna norma armonizzata europea.

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.