

NUOVA SCATOLA DA CARTONGESSO



Non sprecare energia!

RISPARMIA LA TUA ENERGIA ...

Facile, veloce, professionale

La nuova generazione di scatole per pareti leggere: ogni innovativo dettaglio è realizzato per rendere il tuo lavoro più veloce e più facile, garantendo un risultato ancor più professionale.



CENTRAGGIO FRESA AGEVOLATO

Cuspidi sul retro per una perfetta installazione.



INNOVATIVA APERTURA SENZA UTENSILI

Tirare manualmente la linguetta per creare il foro in cui poter inserire il tubo corrugato.



TRIPLO ANCORAGGIO

Flange ampie e rinforzate, graffette metalliche e profili di gomma assicurano un perfetto fissaggio della scatola alla lastra di cartongesso.



FLESSIBILE MA SALDAMENTE FISSATO

Robusta membrana elastica che garantisce la tenuta del tubo nella scatola e la flessibilità per regolarne la posizione.



INSTALLAZIONE E RIMOZIONE FACILITATA

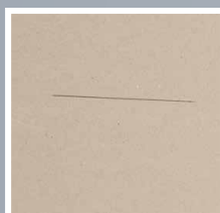
Graffette di fissaggio imperdibili, per fissare e rimuovere le scatole dalla parete, in modo agevole e senza danneggiare la parete.



NASCONDE IMPERFEZIONI

Sottile ma ampio collare per nascondere piccoli errori in fase di foratura della parete.

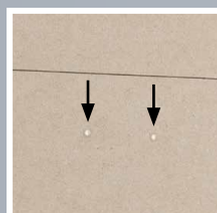
SEQUENZA INSTALLATIVA



Installazione dal lato frontale



Premi la scatola sul muro



Punti di centraggio per fresatura



Fresa la parete

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI



Antifiamma

Resistente fino a 850 °C (testato in base alla norma EN60670-1): ciò significa che la nuova scatola ha superato il test del filo incandescente, dove un polo metallico viene riscaldato fino a 850 °C e messo nella scatola per 30 secondi.

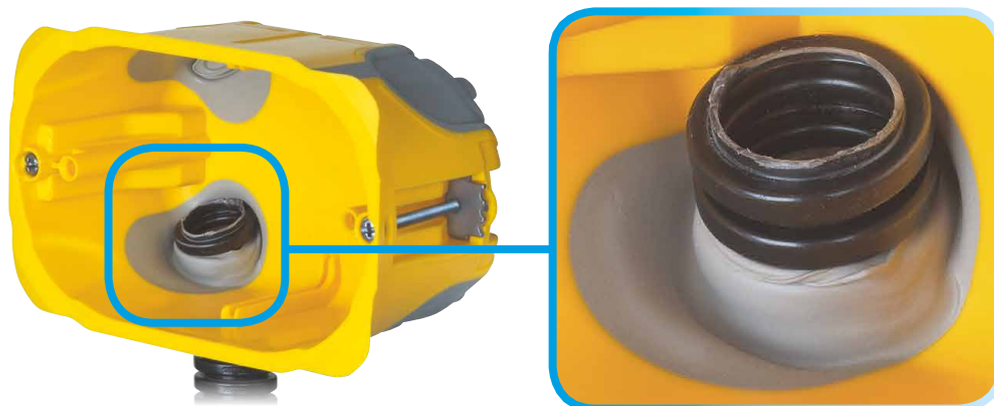


Rigida

La scatola è in polipropilene: rigido, affidabile e non crepa. Le prove hanno dimostrato che manterrà la forma e la funzione da -5 °C a 60 °C.

... E QUELLA DELLA CASA

Elevato isolamento termico: - 95% di flusso d'aria



La nuova scatola è progettata per soddisfare le più alte richieste di risparmio energetico: la perfetta e forte aderenza della membrana al tubo corrugato favorisce un risparmio energetico significativo (fino a 15 kWhEP/m²/anno) **aumentando il livello di isolamento termico dell'edificio.**

VECCHIA SCATOLA
100 m³/h

FLUSSO D'ARIA



NUOVA SCATOLA
4 m³/h

FLUSSO D'ARIA



Rifinisci il foro



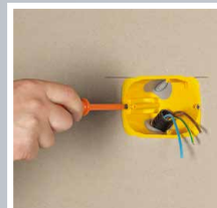
Tira la linguetta per aprire la membrana



Inserisci il tubo corrugato



Infilta la scatola nel foro



Fissa la scatola



Scansiona il codice per scoprire di più



Antipolvere

Le membrane elastiche impediscono l'ingresso di polvere nella scatola anche con tubo corrugato inserito, conferendo al prodotto il grado di protezione IP40.

OFFERTA COMPLETA PER TUTTE LE ESIGENZE



PB502N



PB503N



PB504N



PB506N



PB526N

Articolo

SCATOLE PER PARETI IN CARTONGESSO O TRAMEZZE LEGGERE

Scatole per pareti in gesso rivestito e a doppia lastra per l'installazione delle serie civili

		Ingressi tubo corrugato
PB502N	2 moduli - Ø 71x50,5 mm	2 x 16-20 mm - 2 x 20-25 mm
PB503N	3 moduli - 110x71x52 mm	4 x 20-25 mm
PB504N	4 moduli - 132,5x71x52 mm	2 x 16-20 mm - 4 x 20-25 mm
PB506N	6 moduli (7 moduli per Livinglight) - 183x71x52 mm	6 x 20-25 mm
PB526N	3+3 moduli - 111x116x52 mm	6 x 20-25 mm
PB503V	separatore interno per scatole art. PB503N - 4N - 6N	
PB526V	separatore interno per scatola art. PB526N	

Articoli conformi alla norma EN 60670-1

FORATURA DEL CARTONGESSO

per forare la lastra di cartongesso, usare una comune fresa a tazza del diametro di 67/68 mm.



Numero Verde
800-837035 SERVIZIO CLIENTI

Numero attivo dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle 18.30.

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.it

bticino

A Group Brand | **legrand**