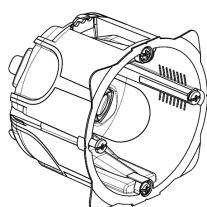
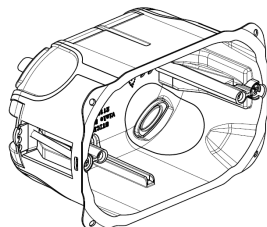


Scatole per pareti in cartongesso

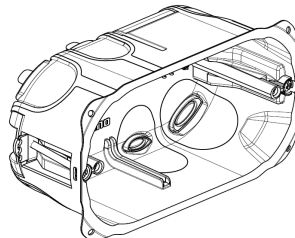
Cat. No(s): PB502N - PB503N - PB504N - PB506N - PB526N



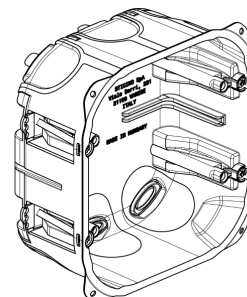
PB502N



PB503N



PB504N



PB526N

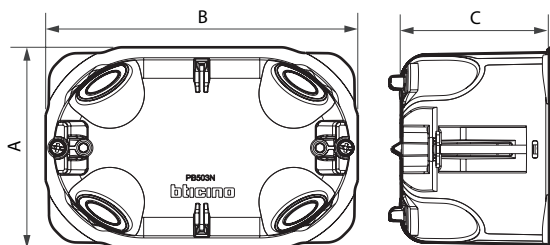
1. USO

Scatole per pareti leggere progettate con una membrana elastica ermetica che si adatta perfettamente a condotti e/o cavi. Particolarmente adatte per abitazioni a basso consumo energetico, permettono di ridurre il consumo energetico annuo di 6 kWh/m²/anno, grazie alla perfetta aderenza della membrana al tubo corrugato. Il fissaggio nella parete avviene con graffette in metallo. Le scatole consentono di installare dispositivi di cablaggio tramite viti o graffette. Montaggio da 2 a 6 moduli in una scatola monoblocco.

2. RANGE

SCATOLE	Cat. N°	Partizione removibile
Ø 67/68 mm Installazione di dispositivi di cablaggio tramite viti o morsetti. Possibilità di separare i circuiti tramite pareti rimovibili.		
2 moduli	PB502N	-
3 moduli	PB503N	PB503V
4 moduli	PB504N	PB503V
6 moduli	PB506N	PB503V
3 + 3 moduli	PB526N	PB526V

3. DIMENSIONI (mm)



Cat. N°	A	B	C
PB502N	71	71	50
PB503N	71	110	52
PB504N	71	132	52
PB506N	71	183	52
PB526N	116	111	52

4. INSTALLAZIONE

Ø di foratura: 67/68 mm

Molteplici zone di ingresso dei cavi, che possono essere rimosse a mano tirando semplicemente la linguetta, senza la necessità di utilizzare un attrezzo.

Cat. N°	Numero di ingressi
PB502N - 2 moduli	2 x 16-20 mm - 2 x 20-25 mm
PB503N - 3 moduli	4 x 20-25 mm
PB504N - 4 moduli	2 x 16-20 mm - 4 x 20-25 mm
PB506N - 6 moduli	6 x 20-25 mm
PB526N - 3+3 moduli	6 x 20-25 mm

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

Sono dotate di viti con testa a croce (tipo Phillips N°1), cappuccio di protezione e gambo da 28mm.

■ 5.1 Caratteristiche meccaniche

Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 40
Prove d'urto: IK 04

■ 5.2 Caratteristiche dei materiali

Scatole: Polipropilene rigido halogen free

Ingressi: SEBS

Viti: acciaio nichelato e zincato grigio

Autoestinguento: + 850° C / 30 s

■ 5.2 Caratteristiche climatiche

Temperatura di stoccaggio: da - 5° C a + 60° C

Temperatura di impiego: da - 5° C a + 40° C

6. NORMATIVE E APPROVAZIONI

CEI EN 60670-1