

# LINEA TBN/TCN EVOLUTION

SBNI 4-3/SBNI 6/SRCNI/SCNI 4-3/SCNI 6 Scatole porta apparecchi universali



Facilmente identificabili grazie al design ricercato e moderno, sono progettate per semplificare il lavoro di installazione.



La rinnovata gamma di scatole porta apparecchi universali offre la massima versatilità: l'elevata profondità delle scatole da 4 e da 6 moduli, che raggiunge i 63 mm, rende possibile l'installazione di tutti gli apparecchi presenti sul mercato, inclusi i connettori RJ45 per rete dati e gli interruttori magnetotermici.

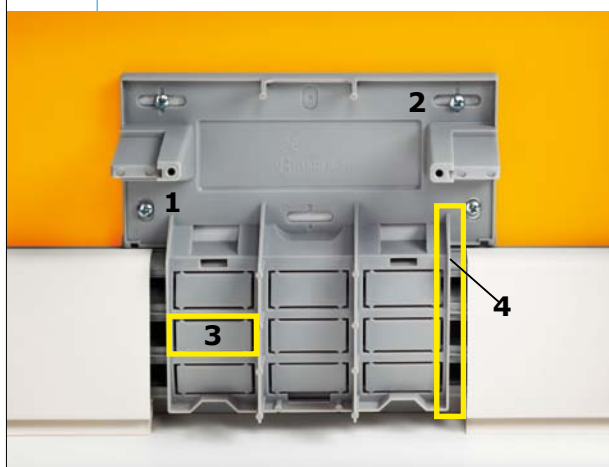
Lo spazio per i cablaggi interni aumenta e la messa in opera è resa più agevole grazie all'inclinazione della parte frontale rispetto al canale.



Le operazioni di cablaggio diventano più pratiche e veloci con il sistema di pre-aggancio a scatto del coperchio delle scatole sul fondo.

# LINEA TBN/TCN EVOLUTION

SBNI 4-3/SBNI 6/SRCNI/SCNI 4-3/SCNI 6 Scatole porta apparecchi universali



## Il fondo

Il fondo delle scatole presenta le seguenti caratteristiche:

- 1** - Maggiore robustezza grazie alla particolare forma e dimensione delle colonnine per fissaggio dei supporti porta apparecchi, integrate nel fondo delle scatole.
- 2** - Scorrimento agevole e preciso rispetto al canale anche su pareti non perfettamente lisce, grazie alle asole orizzontali di grandi dimensioni.
- 3** - Presenza di setti separatori ampi, dotati di zone pre-tranciabili che assicurano un pratico passaggio dei cavi evitando strozzature o schiacciamenti eccessivi.
- 4** - Facile aggancio della parte frontale della scatola e corretto posizionamento del coperchio del canale grazie alla cornice di battuta che delimita l'intera struttura.

## Il coperchio

Il coperchio delle scatole è dotato di ganci di fissaggio al fondo del canale che garantiscono un innesto rapido ed un'agevole rimozione in caso di necessità.

## Tappo terminale

Lavoro a regola d'arte con i tappi laterali di chiusura delle scatole: il loro sistema di aggancio a slitta garantisce una finitura liscia ed uniforme del fianco senza l'impiego di viti o attrezzi di fissaggio. Da oggi è quindi possibile utilizzare le scatole come componente periferico dell'impianto, senza dover utilizzare i terminali per il canale.