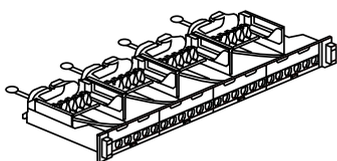
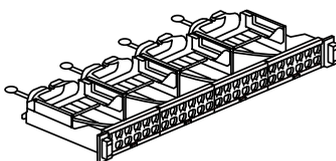


Pannelli di Permutazione Vuoti da completare con connettori RJ45

Art. C9024C, C9048CHD



C9024C



C9048CHD

INDICE

Pagina

1. CARATTERISTICHE GENERALI	1
2. POSIZIONAMENTO	1
3. CARATTERISTICHE TECNICHE	2
4. DIMENSIONI	2
5. ACCESSORI	2

1. CARATTERISTICHE GENERALI

Equipaggiati con Soluclips di nuova generazione per il fissaggio automatico (senza viti) su montanti di quadri e armadi (i soluclips sono progettati per adattarsi a montanti di spessore variabile da 1,5 a 2mm max).

Montaggio universale su tutti i rack o armadi con messa a terra automatica su montanti non verniciati. I montanti verniciati possono essere collegati a terra con un cavo e un collegamento a vite.

Equipaggiati con guidacavi posteriore, per tenere i cavi durante la manutenzione.

Equipaggiati con cassette RJ45 Cat. 5E, da 4 a 8 (6 o 12 porte).

Da equipaggiare con connettori RJ45 Cat. 5e, Cat. 6, Cat. 6A o Cat. 8.

Fornito con etichette identificative di colore diverso per ogni cassetta (blu, bianco, giallo, arancione).

Pannello 19" - 1 U.

Cassette rimovibili automaticamente premendo semplicemente il pulsante sulla parte frontale.

Ogni connettore può essere rimosso singolarmente.

Descrizione		Cat. Nr.	Numero di porte	Peso (g)
	Pannello da equipaggiare con 24 connettori	C9024C	24	1493
	Pannello da equipaggiare con 48 connettori	C9048CHD	48	1450,2

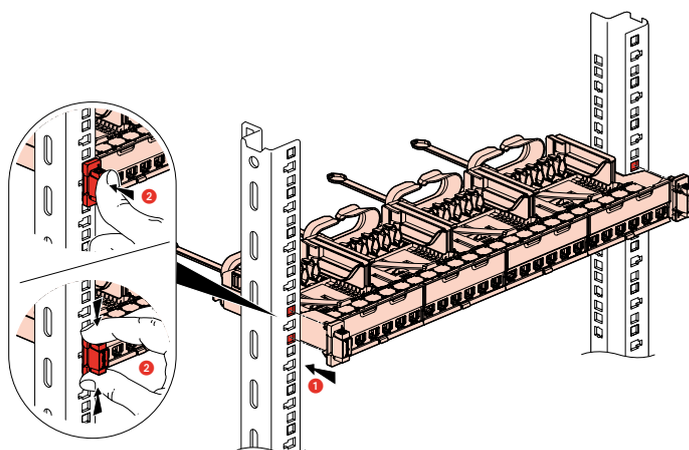
2. POSIZIONAMENTO

I connettori sono collegati alla parte frontale senza bisogno di uno strumento speciale.

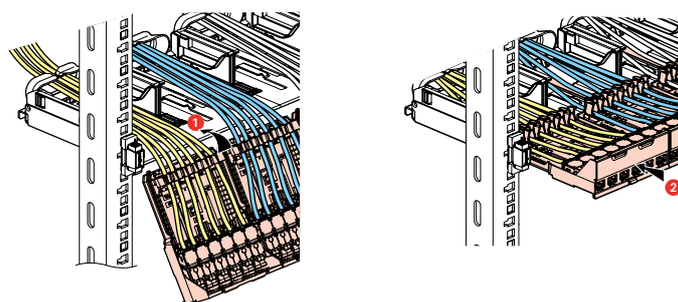
- I singoli connettori si agganciano semplicemente al pannello

Nessun bisogno di fascette: il cavo è tenuto nella cassetta dal suo passacavi e sul pannello da una guida del trefolo concentrico.

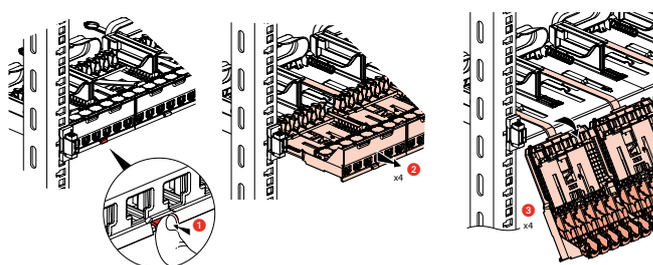
Montaggio di un pannello



Montaggio di una cassetta



Rimozione di una cassetta



3. CARATTERISTICHE TECNICHE

■ 3.1 Materiali

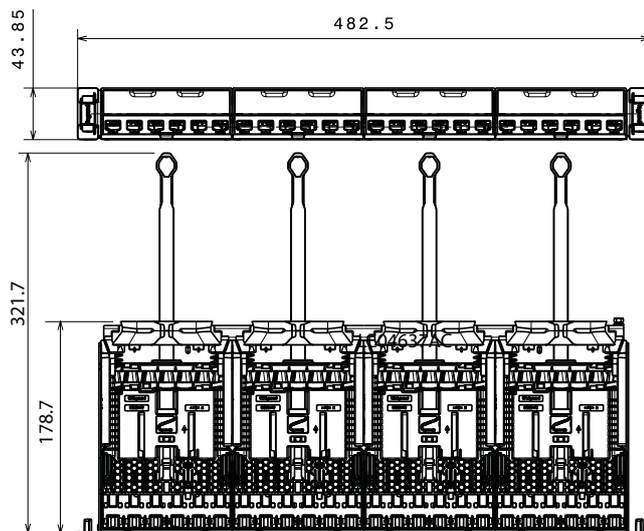
Pannello: Lamiera in acciaio galvanizzato DC01
Cassetta: Policarbonato, ABS, PA 6/6, acciaio inox, ottone stagnato, argento nickel

■ 3.2 Caratteristiche climatiche

Temperatura d'impiego: da -10°C a +60°C
Umidità: da 5% a 85% (senza condensa)

4. DIMENSIONI

Dimensioni dei Pannelli di Permutazione C9024C/C9024CHD



5. ACCESSORI

- **C9080B**: Blocco otturatore

Utilizzato per riempire gli spazi vuoti nel pannello.

- **C9024QHD**: Passacavo laterale Quick Connect

2 passacavi da agganciare ai Soluclip di nuova generazione.

Gestisce i cavi lateralmente tenendoli e inclinandoli orizzontalmente e verticalmente.

