

# Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Multimodale 24 ST (24 Fibre)

Codice articolo: 200-384

**excel**  
without compromise.



✕ Multimode e Singlemode

✕ Scelta della densità di porte

✕ Design a rack da 1U

✕ Staffe di fissaggio regolabili incluse

✕ Ingressi cavi multipli sul retro

✕ Cassetto scorrevole su guide a sfere

✕ Kit di gestione e fissaggio incluso

## Panoramica del Prodotto

La gamma di pannelli patch ST di Excel è costituita da alloggiamenti a cassetto scorrevole di tipo "tray style", adatti sia per la terminazione diretta che per la fusione di fino a 24 fibre in uno spazio rack di 1U. Ogni pannello è realizzato in acciaio di alta qualità con uno spessore di 2 mm e una finitura in polvere nera per garantire una struttura robusta e resistente. Sul pannello frontale vengono inseriti gli adattatori ST nel numero specificato, disposti da sinistra a destra.

Ogni adattatore è dotato di un tappo antipolvere codificato a colori, nero per il multimode e rosso per il singlemode. Ogni adattatore ospita una fibra terminata. Ogni pannello include un set di staffe di fissaggio regolabili e un kit di gestione cavi che comprende ghieri di inserimento cavi, fascette di fissaggio e un ponte di fusione a 24 vie.

Si tenga presente che i pannelli ST possono essere assemblati su misura utilizzando una combinazione di adattatori, cavi preconfezionati e cassette di fusione: contattare per ulteriori informazioni.

## Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Adatto per numero di giunti / adattatori	24
Adatto per numero di inserti modulari	24
Con numero di giunti / adattatori	24
Con pigtail	no
Tipo di fibra	Multimode 50/125 e 62.5/125

# Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Multimodale 24 ST (24 Fibre)

Codice articolo: 200-384



Categoria della fibra	OM1/OM2/OM3/OM4/OM5
Modello APC (Angled Physical Contact)	no
Tipo di connettore esterno	ST
Tipo di connettore interno	ST
Colore	Nero
Numero RAL	9005
Metodo di montaggio	Montaggio 19"
Numero di unità rack	1
Altezza	43,5 mm
Larghezza	483 mm
Profondità	219,5 mm

## Specifiche aggiuntive

Caratteristica	Valore
Temperatura operativa	-40°C a +80°C
IP Rating (Grado di protezione IP)	IP20
Ingresso cavo da 20 mm	2
Ingresso cavo da 25 mm	2
Materiale	Acciaio laminato a freddo
Spessore materiale	1,2 mm
Rivestimento del materiale	Verniciatura a polvere
Adattatore conforme a RoHS	Sì
Progettato in conformità con	ISO/IEC 11801, IEC60304, IEC61754, TIA/EIA 568.D

## Accessori inclusi

Accessori	Quantità
Passacavo (PG 13.5)	1
Passacavo (PG 19)	1
Fascetta in nylon per cavi	7
Fascetta regolabile per cavi	4
Porta-giunzione a 24 posizioni	1 a 3 a seconda del numero di fibre

Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie  
Multimodale 24 ST (24 Fibre)

Codice articolo: 200-384



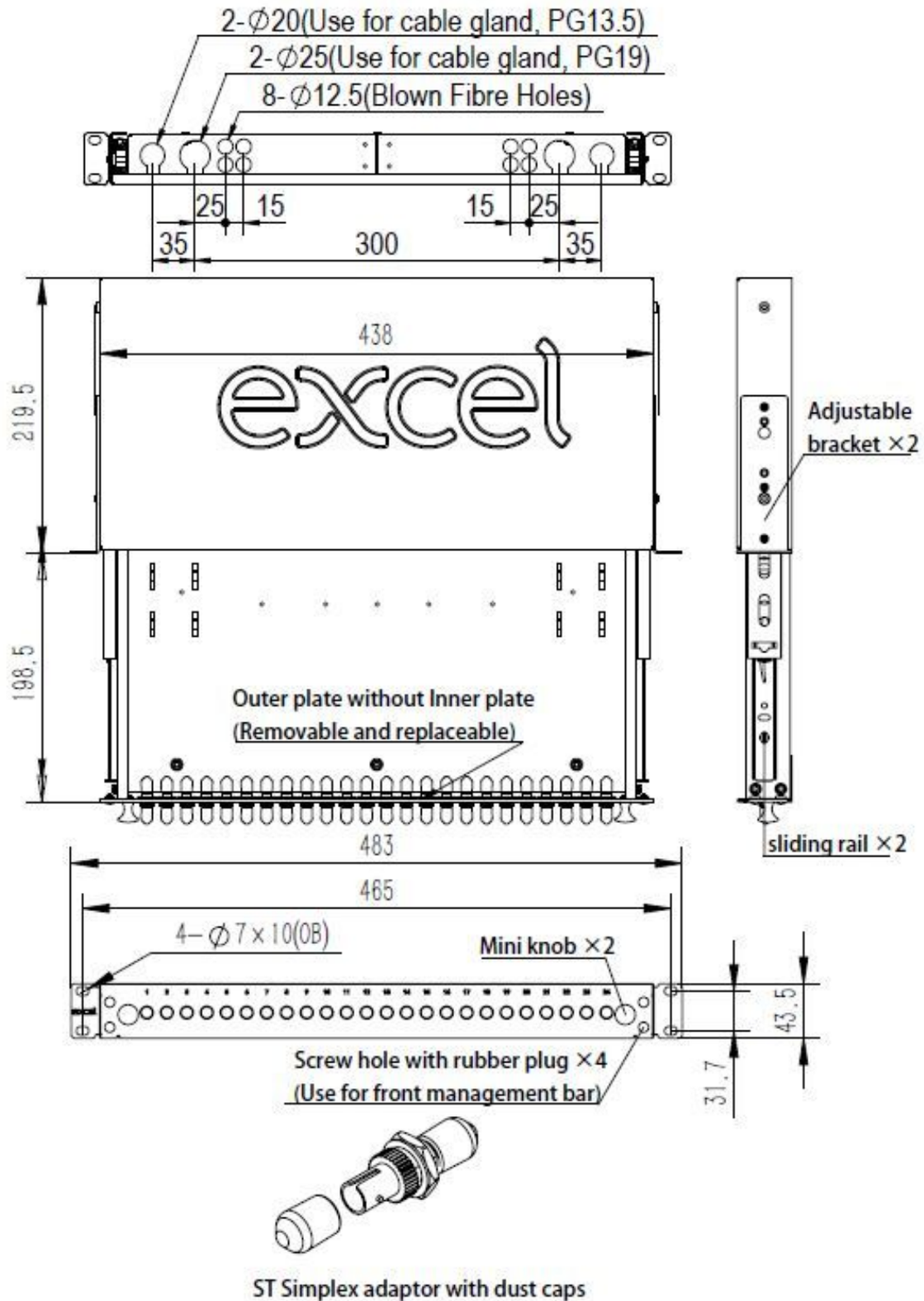
Porta-etichette (210 x 9.2 mm)	2
Fascetta a torsione per montaggio	4
Dadi a gabbia e viti	1 confezione

Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie  
Multimodale 24 ST (24 Fibre)

Codice articolo: 200-384



Disegni prodotto



### Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
200-377	Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Multimodale 4 ST (4 Fibre)
200-378	Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Multimodale 8 ST (8 Fibre)
200-379	Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Multimodale 12 ST (12 Fibre)
200-382	Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Multimodale 16 ST (16 Fibre)
200-384	Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Multimodale 24 ST (24 Fibre)
200-427	Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Monomodale 4 ST Simplex (4 Fibre)
200-428	Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Monomodale 8 ST Simplex (8 Fibre)
200-429	Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Monomodale 12 ST Simplex (12 Fibre)
200-430	Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Monomodale 16 ST Simplex (16 Fibre)
200-431	Pannello Fibra Ottica Excel Enbeam 24 Vie Monomodale 24 ST Simplex (24 Fibre)