

# Pannello di Patch Excel Cat6A 24 Porte Non Schermato 1U 110 Nero

Codice articolo: 100-155

excel  
without compromise.



✕ Compatibile all'indietro

✕ Gestione dei cavi posteriore

✕ Inclusi dadi a gabbia e mini fascette per cavi

✕ Configurazione cablaggio T568A/B

✕ Blocchi di terminazione di stile 110

## Panoramica del Prodotto

I pannelli di patch Excel Category 6A Unshielded Twisted Pair sono presentati con 24 porte RJ45 disposte in modo sfalsato per limitare il crosstalk esterno prodotto durante l'installazione. La parte anteriore del pannello è realizzata in plastica ABS valutata UL 94V-0 e contiene il nuovo sistema di etichette scorrevoli facile da usare. Ogni blocco di 6 prese ha la propria etichetta che può essere rimossa dalla parte superiore del campo etichette coperto. La striscia di etichette stessa è protetta da un inserto trasparente resistente in plastica. La terminazione può essere effettuata utilizzando attrezzi compatibili con il sistema 110.

## Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Numero di connettori / giunti	24
Tipo di connettore	RJ45 8 (8)
Schermato	no
Categoria	6A (IEC)
Collegamento	110
Numero di unità rack	1
Colore	Nero
Metodo di montaggio	Montaggio 19"
Altezza	43,65 mm
Larghezza	482,6 mm
Profondità	30,9 mm

# Pannello di Patch Excel Cat6A 24 Porte Non Schermato 1U 110 Nero

Codice articolo: 100-155



## Specifiche aggiuntive

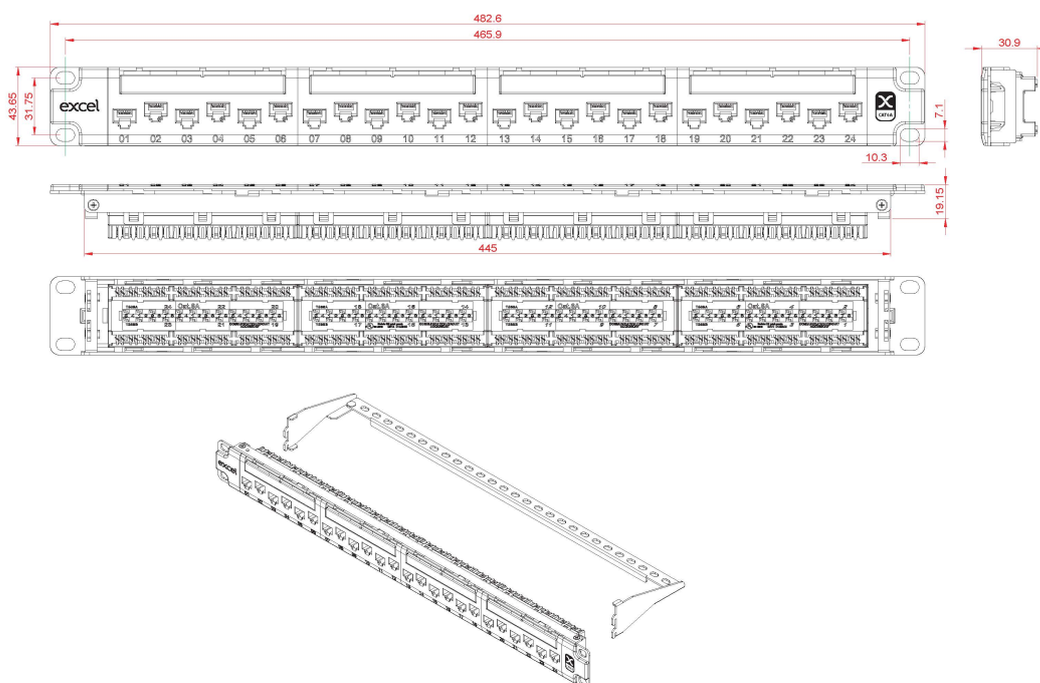
Caratteristiche	Valori
Specifiche di cablaggio	T568A/T568B
Aspettativa di vita minima per presa RJ45	750 inserimenti
Contatto della presa RJ45	50 micro-pollici di oro sopra 100 micro-pollici di sottostrato di nichel
Aspettativa di vita massima per contatti IDC	200 terminazioni
AWG (Calibro del filo americano)	22 - 24 AWG
Temperatura di funzionamento	-10 °C a +60 °C
Temperatura di conservazione	-40 °C a +68 °C
Materiale del pannello	SPCC (lamiera d'acciaio laminato a freddo)
Materiale della struttura	ABS, UL94V-0 (plastica ABS ignifuga)
Materiale del contenitore della presa	PC, UL94V-0 (policarbonato ignifugo)
Materiale del contatto IDC	Bronzo fosforoso, stagno sopra sottostrato di nichel

# Pannello di Patch Excel Cat6A 24 Porte Non Schermato 1U 110 Nero

Codice articolo: 100-155

**excel**  
without compromise.

## Disegno prodotto



## Standard

Standard applicabili	Dettaglio
ANSI/TIA 568-2.D	Norme per la cablaggio e i componenti bilanciati a coppia intrecciata per le telecomunicazioni
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per le strutture dei clienti: Parte 1 - Requisiti generali
IEC 60603-7-41:2010	Connettori per apparecchiature elettroniche - Parte 7-41: Specifica dettagliata per connettori a 8 vie, non schermati, liberi e fissi, per trasmissioni dati con frequenze fino a 500 MHz
EN 50173-1:2018	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generici - Requisiti generali
EN 50173-2:2007 + A1:2010	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generici - Strutture di uffici
ANSI/EIA-310-E	Standard dell'Associazione delle industrie elettroniche per lo spaziamento orizzontale, lo spaziamento dei fori verticali, l'apertura del rack e la larghezza del pannello frontale

# Pannello di Patch Excel Cat6A 24 Porte Non Schermato1U 110 Nero

Codice articolo: 100-155



RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023

Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).

WFD: 2023

Compliant to Waste Framework Directive

SCIP: 2023

Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

## Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
100-155	Pannello di Patch Excel Cat6A 24 Porte Non Schermato1U 110 Nero



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.