



Rack 19" 32U

Il rack 32U si utilizza per introdurre al suo interno attrezzatura passiva o attiva, permettendo che sia visibile ed a norma in una struttura bloccata e sicura (acciaio). Compatibile con installazioni di fibra ottica, cavo dati, o cavo coassiale, le diverse tecnologie possono essere raggruppate nello stesso armadio. Il rack è dotato di profili laterali regolabili in profondità, che consentono l'installazione di diversi tipi di pannelli o apparecchi.

È dotato di una porta anteriore e una posteriore, reversibili e rimovibili con un inserimento flessibile a scatto, che facilita il lavoro nel rack. La porta anteriore in vetro temperato consente di visualizzare lo stato dei dispositivi senza bisogno di aprire il rack. È inoltre dotato di porte laterali rimovibili a pulsante per accedere all'interno del rack attraverso i lati, un vantaggio quando si configurano le connessioni posteriori.

Progettato per installazione a pavimento. Include 4 gambe da avvitare, permettono di regolare l'altezza da 45 a 80 mm, semplificando la regolazione su superfici inclinate o irregolari.

Dimensioni (L x A x P): 600mm x 1564mm x 600mm
Peso: 74kg

Art.	533132
Art. Logico	MSR1932-66
EAN13	8424450237298

Altre caratteristiche

Metodo di fornitura Assemblato

Profondità 600mm

Altezza (U) 32U

Porte forate

Imballo

Pallet 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 74.000,00 g

Peso lordo 84.000,00 g

Larghezza 600,00 mm

Altezza 1.564,00 mm

Profondità 600,00 mm

Peso del prodotto principale 74.000,00 g

Si distingue per

- Alta resistenza e durata nel tempo: costruito in acciaio e con rivestimento realizzato con resine di poliestere e pigmenti di piombo
- Sicurezza: porta frontale incernierata con vetro temperato e serratura
- Serigrafia laser: identificazione numerica di ogni "U"
- Passacavi orizzontali: pannelli portacavi 1U posti nella parte superiore e inferiore dell'armadio per portare il cablaggio da un lato all'altro e facilitare i collegamenti
- Possibilità d'incorporare il kit di ventilazione 120x120mm richiesto per l'installazione al suo interno di attrezzature attive come le centrali di testa

Scopri

Compatibilità dei nostri racks con ruote:

Art	Altezza	Dimensioni	Installazione	Compatibilità con le ruote
533105 533106	6U	600x450 mm	Parete e Pavimento	-
533107 533108	8U			
533112 533113	13U			
533114 533115	15U			
533116	15U	600x600 mm	Pavimento	Ok
533118	18U	600x600 mm		
533122	22U			
533127	27U			
533132	32U			
533137	37U	600x800 mm		
533134	32U			
533139	37U			
533142	42U	800x800 mm		
533128	27U			
533144 533145	42U	800x1000 mm		
533146 533147	42U			

Sistemi di ventilazione per rack, consigliati:

Tutti i nostri rack sono dotati di ventilazione naturale, ma nella maggior parte dei casi questa non è sufficiente in quanto le alte temperature possono influire sulle prestazioni delle singole parti della connessione. Si consiglia pertanto di installare un **sistema di ventilazione forzata**.

Le nostre ventole si installano sulla parte superiore del rack perché il flusso naturale di aria calda va verso l'alto.

La compatibilità tra i nostri rack e le ventole è descritta di seguito.

Art	Altezza	Dimensioni	Installazione	Ventilatore
533105 533106	6U	600x450 mm	Parete e Pavimento	533174
533107 533108	8U			
533112 533113	13U			
533114 533115	15U			
533116	15U	600x600 mm	Pavimento	533175
533118	18U	600x600 mm		
533122	22U			
533127	27U			
533132	32U			
533137	37U			
533134	32U	600x800 mm		533176
533139	37U			
533142	42U			
533128	27U	800x800 mm		
533144 533145	42U			
533146 533147	42U	800x1000 mm		

Caratteristiche tecniche : Ref. 533132

Distanza tra i montanti	in	19
Altezza	mm	1564
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	600
Numero di unità rack (U)		32
Materiale dell' rack		Acciaio
Colore		Nero
Finitura superficie		Polvere elettrostatica
Numero di porte		2
Porta posteriore		Si
Materiale della porta posteriore		Acciaio
Max. capacità di carico	kg	1000
Max. capacità di carico (con ruote)	kg	960
Max. capacità di carico (con piedi)	kg	600
Laterali rimovibili		Si
Tipo di installazione		Terra
Tipo della guida profilata		Forma a L
Messa a terra		Si