



Rack 19" 18U 600x600 mm

Il rack 18U si utilizza per introdurre al suo interno attrezzatura passiva o attiva, permettendo che sia visibile ed a norma in una struttura bloccata e sicura in 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 in vetro temperato e una porta posteriore in acciaio, entrambe 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.

Art.	533118
Art. Logico	MSR1918-66
EAN13	8424450237236

Altre caratteristiche

Metodo di fornitura Assemblato

Profondità 600mm

Altezza (U) 18U

Porte forate

Imballo

Pallet 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 48.000,00 g

Volume lordo 339,00 dm³

Peso lordo 58.000,00 g

Larghezza 600,00 mm

Altezza 942,00 mm

Profondità 600,00 mm

Peso del prodotto principale 48.000,00 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
- Sicurezza elettrica: ogni porta e ogni pannello rimovibile è dotato di una vite (morsetto) di messa a terra per garantire un corretto collegamento a terra
- Possibilità d'incorporare il kit di ventilazione 120x120 mm richiesto per l'installazione al suo interno di attrezzature attive come le centrali di testa
- Elevata capacità di carico: supporta fino a 1000 kg con installazione a pavimento
- Colore nero (RAL 9004)

Scopri

ART.	DIMENSIONI (mm)	N. UNITÀ (U)	INSTALLAZIONE	COMPATIBILE CON		
				VENTILATORI	RUOTE	PASSACAVI
Compatibilità dei nostri rack con ventilatori, ruote, piedistallo e passacavi						

533105/06	600x450	6+2	La scelta della soluzione degli accessori in un rack è fondamentale per garantire prestazioni, accessibilità e organizzazione dell'intera infrastruttura. Elementi come ventilatori, ruote, piedistalli e passacavi permettono di ottimizzare il raffreddamento, la mobilità e la gestione del cablaggio.	533174	Non applicabile	Non applicabile
533107/08	600x450	8+2				
533112/13	600x450	13+2	I nostri rack sono dotati di ventilazione naturale, ma per applicazioni che richiedono un maggiore controllo termico è possibile integrare sistemi di ventilazione attiva con ventilatori, migliorando significativamente la gestione termica.	533175		533158 533159 533160
533114/15	600x450	15+2				
533111/16	600x600	15+2	Un rack a pavimento include piedini, ma è anche possibile aggiungere ruote. In questo modo un rack può essere installato solo su piedini, su ruote oppure con una combinazione di entrambi. Questa configurazione offre grande flessibilità, consentendo di spostare il rack facilmente durante l'installazione o la manutenzione, correggere eventuali irregolarità del pavimento e distribuire il carico su più punti di appoggio.	533171		533158 533159 533160
533119/18	600x600	18				
533121/22	600x600	22	Un'altra opzione disponibile su alcuni rack è l'installazione su piedistalli. I piedistalli verticali sono ideati per ridurre il rumore e facilitando la manutenzione e migliorando la stabilità dell'insieme. Questo spazio aggiuntivo permette inoltre di organizzare e nascondere il cablaggio nella parte superiore, guidandolo in modo ordinato verso la parte posteriore, contribuendo a un'installazione più pulita e ordinata.	533176		533166 533158 533159 533160 533167
533126/27	600x600	27				
533131/32	600x800	32	Un'altra soluzione per l'organizzazione del cablaggio è l'uso dei passacavi. Questi consentono una gestione efficiente dei cavi all'interno del rack, facilitando sia l'installazione che le operazioni di manutenzione. Il loro utilizzo migliora l'accessibilità alle apparecchiature e contribuisce a un'organizzazione più ordinata e professionale. Sono disponibili in configurazioni orizzontali e verticali, adattandosi alle esigenze di ogni installazione.	533177		533166 533158 533159 533160 533167
533136/37	600x600	37				
533138/39	600x800	37	Di seguito è riportata una tabella di compatibilità dei nostri rack con tutti questi accessori:	533171		533166 533158 533159 533160 533167
533141/42	600x800	42				
533128	800x800	27	Di seguito è riportata una tabella di compatibilità dei nostri rack con tutti questi accessori:	533171		533166 533158 533159 533160 533167
533143/44	800x800	42				
533140/45	800x800	42	Di seguito è riportata una tabella di compatibilità dei nostri rack con tutti questi accessori:	533171		533166 533158 533159 533160 533167
533148/46	800x1000	42				
533149/47	800x1000	42				

- Un'altra soluzione per l'organizzazione del cablaggio è l'uso dei passacavi. Questi consentono una gestione efficiente dei cavi all'interno del rack, facilitando sia l'installazione che le operazioni di manutenzione. Il loro utilizzo migliora l'accessibilità alle apparecchiature e contribuisce a un'organizzazione più ordinata e professionale. Sono disponibili in configurazioni orizzontali e verticali, adattandosi alle esigenze di ogni installazione.

Di seguito è riportata una tabella di compatibilità dei nostri rack con tutti questi accessori:

Caratteristiche tecniche : Ref. 533118

Distanza tra i montanti	in	19
Altezza	mm	942
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	600
Numero di unità rack (U)		18
Materiale		Acciaio
Spessore guida rack	mm	2
Colore		Nero
Finitura superficie		Polvere elettrostatica
Numero di porte		2
Materiale della porta anteriore		Vetro temperato
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
Indice di protezione (IP)		20
Indice di protezione (IK)		07