



Rack 19" 37U 600x600 mm

Il rack 37U 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 sistema di aggancio flessibile, 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 in acciaio rimovibili tramite pulsante per accedere all'interno del rack attraverso i lati, un vantaggio durante la configurazione delle 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.	533137
Art. Logico	MSR1937-66
EAN13	8424450237335

Altre caratteristiche

Metodo di fornitura Assemblato

Profondità 600mm

Altezza (U) 37U

Porte forate

Imballo

Pallet 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 82.000,00 g

Volume lordo 643,30 dm³

Peso lordo 92.000,00 g

Larghezza 600,00 mm

Altezza 1.787,00 mm

Profondità 600,00 mm

Peso del prodotto principale 82.000,00 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.	533107/08	600x450	8+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.	533174	Non applicabile	Non applicabile	533158 533159 533160
533112/13	600x450	13+2		Parete / Pavimento	533114/15	600x450		15+2	533175		
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.	533119/18	600x600	18	Un'altra opzione disponibile su alcuni rack è l'installazione su piedistalli. I piedistalli verticali consentono di risparmiare spazio, 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.				533158 533159 533160
533121/22	600x600	22		533126/27	600x600	27		533171			
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.	533136/37	600x600	37	Di seguito è riportata una tabella di compatibilità dei nostri rack con tutti questi accessori:				533158 533159 533160
533138/39	600x800	37		533141/42	600x800	42		533176			
533128	800x800	27		533143/44	800x800	42				533158 533159 533160	
533140/45	800x800	42		533148/46	800x1000	42				533158 533159 533160	
533149/47	800x1000	42								533160 533167	

- 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. 533137

Distanza tra i montanti	in	19
Altezza	mm	1787
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	600
Numero di unità rack (U)		37
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