



Rack 19" 37U 600x800 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 (acciaio). Compatibile con installazioni di fibra ottica, cavo dati, o cavo coassiale, le diverse tecnologie possono essere raggruppate nello stesso armadio. Adatto per l'installazione di centrali GPON, dove gli apparati richiedono una maggiore profondità (profondità fino a 800 mm). 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.

Art.	533139
Art. Logico	MSR1937-68
EAN13	8424450237359

Altre caratteristiche

Metodo di fornitura Assemblato

Profondità 800mm

Altezza (U) 37U

Porte forate

Imballo

Pallet 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 86.000,00 g

Volume lordo 859,00 dm³

Peso lordo 96.000,00 g

Larghezza 600,00 mm

Altezza 1.790,00 mm

Profondità 800,00 mm

Peso del prodotto principale 86.000,00 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 120x120mm 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 e passacavi						
				PIEDISTALLO		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	533116/16	600x600	15+2	533119/18
533121/22	600x600	22	Questo 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.	533126/27	600x600	27	533131/32	600x600	32	533136/37	600x600	37
533141/42	600x800	42		Pavimento	533144/44	800x800	42	533140/45	800x800	42	533148/46	800x1000
533128	800x800	27	• Un'altra opzione disponibile su alcuni rack è l'installazione su piedistalli. I piedistalli verticali consentono di installare il rack a terra, 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	800x800	42	533171	800x800	42	533402	Verticale	533166 533158 533159 533160 533167
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. 533139

Distanza tra i montanti	in	19
Altezza	mm	1790
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	800
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