



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Rack 19"

37U

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. Progettato per installazione a pavimento.

Dimensioni (L x A x P): 600mm x 1787mm x 600mm
Peso: 82kg

Art.533137

ID.NR	MSR1937-66
EAN13	8424450237335

Si distingue per

- Alta resistenza e durata nel tempo: costruito in acciaio e con rivestimento realizzato con resine di poliestere e pigmenti di piombo
- All'interno supporta carichi fino a 1000 kg
- Molto facile da installare e utilizzare: accesso all'interno dell'armadio dalla porta anteriore, dalla porta posteriore o dai lati rimovibili
- Sicurezza: porte a battente e con serratura a chiave
- Il vetro temperato permette di vedere all'interno la rastrelliera senza aprire la porta
- Entrambe le ante sono reversibili e rimovibili con raccordi flessibili
- Installazione di diversi tipi di pannelli o attrezzature: i profili laterali son regolabili in profondità
- Ventilazione naturale con possibilità di ventilazione forzata
- Serigrafia laser: identificazione numerica di ogni "U"

Caratteristiche principali

- Colore nero (RAL 9004)
- 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

- installazione da interno (IP20)
- Include 4 gambe da avvitare per l'installazione a pavimento. Permettono di regolare l'altezza da 45 a 80 mm, semplificando la regolazione su superfici inclinate o irregolari
- Possibilità di incorporare il kit di ventilazione 120x120mm richiesto per l'installazione al suo interno di attrezzature attive come le centrali di testa

Scopri

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.

Documento sin título

Profondità 450	6U	533105 533106	Ventilatore 533174
	8U	533107 533108	
	13U	533112 533113	
	15U	533114 533115	
Profondità 600	18U	533118	Ventilatore 533175
	22U	533122	
	27U	533127	
	32U	533132	
	37U	533137	
Profondità 800	32U	533134	Ventilatore 533176
	37U	533139	
	42U	533142 533144	

Compatibilità dei nostri racks con ruote:

Profondità	Altezza	Art.	Installazione	Compatibilità con le ruote		
450 mm	6U	533105 533106	Parete o pavimento	✘		
	8U	533107 533108				
	13U	533112 533113				
	15U	533114 533115				
		18U			533118	
22U	600, 800 e 1000 mm	533122				
27U		533127				
32U		533132 533134				
37U		533137 533139				
42U		533142 533144 533146				

Caratteristiche tecniche

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