



## Rack 19" 13+2U 600x450 mm

Il rack 13+2U 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.

La sua capacità è per un totale di 15U, cioè 13U con 2U extra sfruttando l'estremo superiore e inferiore. 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 reversibile e rimovibile con un inserimento flessibile a scatto, che facilita il lavoro nel rack.

La porta 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.

È progettato per la sua installazione a parete o a pavimento. Inoltre, include una piastra per il montaggio a parete. La piastra separata facilita l'installazione, in quanto consente di segnare i punti di foratura per avvitare alla parete e quindi di montare il rack su di essa.

---

**Art.** 533112

---

**Art. Logico** MSR1913B

---

EAN13

8424450210352

## Altre caratteristiche

**Metodo di fornitura** Smontato

**Profondità** 450mm

**Altezza (U)** 13+2U

**Porte forate**

## Imballo

**Scatola** 1 pz.

**Cartone** 1 pz.

## Dati fisici

**Peso netto** 27.950,00 g

**Volume lordo** 116,09 dm<sup>3</sup>

**Peso lordo** 30.000,00 g

**Larghezza** 600,00 mm

**Altezza** 682,00 mm

**Profondità** 450,00 mm

**Peso del prodotto principale** 27.950,00 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
- Supporti aggiuntivi: include di serie 2 profili laterali che rinforzano l'installazione dei ripiani, soprattutto in configurazioni con carichi elevati
- 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
- Colore nero (RAL 9004)

## Scopri

ART.	DIMENSIONI (mm)	N. UNITÀ (U)	INSTALLAZIONE	COMPATIBILE CON		
				VENTILATORI	RUOTE	PASSACAVI
533105/06	600x450	6+2	Parete / Pavimento	533174	Non applicabile	Non applicabile
533107/08	600x450	8+2				
533112/13	600x450	13+2				
533114/15	600x450	15+2				
533117/18	600x600	15+2				
533119/18	600x600	18	Pavimento	533171	533401	533158
533121/22	600x600	22				533159
533126/27	600x600	27				533160
533131/32	600x600	32				533166
533136/37	600x600	37				
533138/39	600x800	37				
533141/42	600x800	42				
533128	800x800	27				
533143/44	800x800	42				
533140/45	800x800	42				
533148/46	800x1000	42				
533149/47	800x1000	42				533402

La corretta selezione 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.

I nostri rack sono dotati di ventilazione naturale, ma per applicazioni che richiedono un maggior controllo tecnico è possibile integrare sistemi di ventilazione attiva con ventilatori, migliorando significativamente la gestione termica.

I rack a pavimento includono 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.

Un'altra opzione disponibile su alcuni rack è l'installazione su piedistalli. I piedistalli sollevano l'armadio da terra, facilitando la manutenzione e migliorando la stabilità dell'insieme. Questo

spazio aggiuntivo permette inoltre di organizzare e nascondere il cablaggio nella parte inferiore, guidandolo in modo ordinato verso la parte posteriore, contribuendo a un'installazione più pulita e ordinata.

- 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. 533112

Distanza tra i montanti	in	19
Altezza	mm	682
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	450
Numero di unità rack (U)		13
Materiale		Acciaio
Spessore guida rack	mm	1,5
Colore		Nero
Finitura superficie		Polvere elettrostatica
Numero di porte		1
Materiale della porta anteriore		Vetro temperato
Porta posteriore		No
Max. capacità di carico	kg	60
Laterali rimovibili		Si
Tipo di installazione		Parete / Terra
Tipo della guida profilata		Forma a L
Messa a terra		Si
Indice di protezione (IP)		20
Indice di protezione (IK)		07