



## Rack 19" 15+2U 600x600 mm

Il rack 15+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 17U, cioè 15U 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.** 533111

---

**Art. Logico** MSR1915-66B

---

EAN13

8424450330937

## Altre caratteristiche

**Metodo di fornitura** Smontato

## Imballo

**Scatola** 1 pz.

**Cartone** 1 pz.

## Dati fisici

**Peso netto** 35.000,00 g

**Volume lordo** 277,56 dm<sup>3</sup>

**Peso lordo** 36.500,00 g

**Larghezza** 600,00 mm

**Altezza** 771,00 mm

**Profondità** 600,00 mm

**Peso del prodotto principale** 35.000,00 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
- 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
- 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       |
| 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. 533111

|                                 |    |                        |
|---------------------------------|----|------------------------|
| Distanza tra i montanti         | in | 19                     |
| Altezza                         | mm | 771                    |
| Larghezza                       | mm | 600                    |
| Profondità                      | mm | 600                    |
| Numero di unità rack (U)        |    | 15                     |
| Materiale                       |    | Acciaio                |
| Spessore                        | mm | 1,2                    |
| Spessore guida rack             | mm | 1,2                    |
| 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                     |