

## RK24U 66P

### Rack



L'armadio Rack 19" 600x600 24U PRO è stato pensato per l'allestimento di aree tecniche in ambienti di ridotte dimensioni e l'installazione di apparati per le telecomunicazioni, informatica e audio/video.

La struttura completamente smontabile e facile da ri-assemblare lo rendono ideale in presenza di barriere architettoniche. L'armadio viene fornito montato.

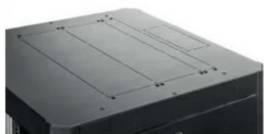
### Caratteristiche tecniche

- Struttura in acciaio
- 2 montanti regolabili in dotazione e 2 opzionali
- Porta frontale in vetro temperato
- Pannelli laterali e posteriore removibili
- Predisposizione a tetto per l'installazione del sistema di ventilazione
- Predisposizione per l'accesso dei cavi dal basso e dall'alto
- Piedini regolabili

RK24U 66P		
Codice		287680
Caratteristiche generali		
Unità		24U
Dimensioni prodotto	mm	600 x 600 x 1200
Peso netto	kg	54
Capacità di carico	kg	400
Struttura base e tetto		
Materiale		Lamiera d'acciaio
Spessore	mm	15/10
Predisposizione		Base e tetto pre-tranciati per installazione ventole di raffreddamento e ingresso cavi
Montanti esterni		
Materiale		Lamiera d'acciaio
Quantità		4
Spessore	mm	20/10
Pannelli laterali		
Tipologia		Removibili tramite sgancio rapido con chiave 1/4 di giro
Quantità		2
Spessore	mm	12/10

Pannello posteriore		
Tipologia		Removibili tramite sgancio rapido con chiave 1/4 di giro
Spessore	mm	12/10
Porta frontale		
Tipologia		Reversibile in vetro temperato
Maniglia		Ergonomica a scomparsa con chiave
Angolo di apertura	°	130
Montanti interni		
Tipologia		Regolabili in profondità
Quantità		2
Materiale		Acciaio zincato
Spessore	mm	20/10
Sostegni a pavimento		
Tipologia		Piedini regolabili
Quantità		4
Verniciatura		
Tipologia		Epossipoliestere
RAL		9005
Colore		Nero
Imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978107186
Dimensioni imballo	mm	700 x 700 x 1350

Dettaglio armadio



A.



B.



E.



C.



D.

- A. Tetto armadio rack
- B. Montante interno zincato
- C. Dettaglio chiusura pannello laterale
- D. Pannello laterale rimovibile
- E. Apertura porta frontale