

# ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL9004

CON PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO



Gli armadi da pavimento 4Net sono progettati e realizzati in conformità agli standard di qualità e sicurezza ed offrono una soluzione ottimale per la gestione e l'organizzazione del cablaggio strutturato. Costruiti con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli, sostengono un elevato carico e garantiscono il massimo della modularità.

La struttura portante è realizzata con lamiera presso-piegate, verniciate a polvere, testate e garantite per sopportare un carico di 800 Kg uniformemente distribuito. I montanti sono regolabili a piacimento per aumentare la base di appoggio di server o apparati attivi di rete e forati in conformità alle norme DIN, con numerazione delle unità per una immediata identificazione dell'alloggiamento dei componenti.

Ogni particolare elemento della struttura è realizzato in acciaio 20/10 - 15/10 - 12/10. Le soluzioni innovative adottate per la realizzazione di questi armadi, li rendono utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server a rack dei principali costruttori mondiali.



ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL9004

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Chiusura con maniglia a scomparsa con chiave
- Struttura completamente ispezionabile
- Ingresso cavi dall'alto e dal basso
- Longheroni di rinforzo sul pianale per carichi pesanti
- Pannelli laterali rinforzati con predisposizione serrature
- 4 montanti con numerazione delle unità e regolabili in profondità
- Passo di foratura del telaio 19" conforme alla norma IEC-297-1
- Porta anteriore in vetro fumé temperato e reversibile
- Verniciatura a polvere epossidica RAL 9004
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 800 kg (con piedini regolabili)

## ACCESSORI DI SERIE

- Kit dadi e viti
- Piedini di livellamento regolabili
- 4 montanti numerati
- Kit ruote (due libere e due con freno)
- Pannello posteriore grigliato e serratura con chiave



## Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,  
DIN41494, PART 1, IEC297-2,  
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92  
ETSI Standard

CODICE	DESCRIZIONE
<b>PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO</b>	
Larghezza 600mm - Profondità 600mm	
AR900422U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1166 - 22U
AR900427U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1388 - 27U
AR900432U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1610 - 32U
AR900437U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1833 - 37U
AR900442U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H2055 - 42U
<b>PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO</b>	
Larghezza 600mm - Profondità 800mm	
AR900422U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1166 - 22U
AR900432U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1610 - 32U
AR900437U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1833 - 37U
AR900442U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H2055 - 42U
<b>PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO</b>	
Larghezza 600mm - Profondità 1000mm	
AR900422U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1166 - 22U
AR900432U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1610 - 32U
AR900437U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1833 - 37U
AR900442U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H2055 - 42U