

# RAS6022NL9

## Descrizione

Gli armadi Wall Rack della linea Asit si distinguono per il design moderno e innovativo. Sono conformi alle norme IEC 297-2, DIN 41494 parte 1, DIN 41488 ed EIA 310. La struttura portante in acciaio e i doppi montanti interni da 19" garantiscono un carico statico distribuito fino a 30 kg. Disponibili nelle dimensioni: larghezza di 600mm, profondità di 600mm e altezze di 12U, 15U e 22U. Porta Anteriore in vetro.

## Key Features

- Verniciatura a polvere epossidica contro l'ossidazione
- Feritoie di aerazione
- Kit da messa a terra
- Forniti con PDU e Anelli passacavi
- Pannelli laterali asportabili

## Misure

L(mm)	P(mm)	H(mm)	U(Rack)
600	600	1054	22

## Caratteristiche

Struttura	Lamiera di acciaio spessore 1 mm	Pannelli Laterali	Removibili con quarti di giro lamiera di acciaio spessore 1 mm
Montanti	Posizione regolabile in profondità lamiera di acciaio spessore 2 mm	Portata massima (kg) installazione a muro	30 KG
Accessori di serie fino a 15 unità	1 barra di alimentazione con 6 prese Schuko + 2 anelli per passaggio cavi <sup>9</sup>	Portata massima (kg) installazione a pavimento	250 KG opportunamente assicurati sui montanti
Accessori di serie fino a 20 unità	1 barra di alimentazione con 6 prese Schuko + 4 anelli per passaggio cavi	Finitura	1 barra di alimentazione con 6 prese Schuko + 4 anelli per passaggio cavi
Barre di Rinforzo	Lamiera di acciaio spessore 2 mm	Colori	NERO RAL 9005
Porta	Reversibile con serratura a chiave lamiera di acciaio spessore 1 mm; vetro di sicurezza spessore 4 mm	Imballo	2 cappucci di cartone; spessori di polistirolo; parasigoli poliuretano; film polietilene
Continuità Elettrica	Con due punti per il collegamento a mezzo cavetti con fastom forniti		

## Norme ed EC Standard

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	APPLICAZIONI
UNI EN ISO 9001	DIN 41494, DIN 41488, EIA 310, IEC 297-1; IEC 297-2; IEC 297-3; EN 62208; solo per versioni con porte vetro EN 12150-1i

