

## RAS8615NL9

### Descrizione

Gli armadi Floor 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 80 kg. Disponibili nelle dimensioni: larghezza di 800mm, profondità di 600mm e altezze di 15U e 20U. 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) |
|-------|-------|-------|---------|
| 800   | 600   | 787   | 15      |

## 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      | 80 KG  |
| Accessori di serie fino a 15 unità | 1 barra di alimentazione con 6 prese Schuko + 2 anelli per passaggio cavi                             | 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 3 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; paraspigoli 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 12150-1 |

