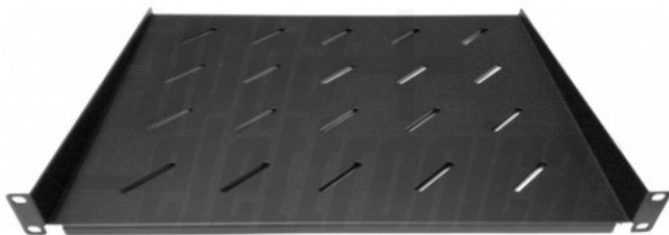


## RAR-02-0350-2

Ripiano fisso a sbalzo per rack 19" 2U 350mm

Portata massima: 25Kg

Armadio Rack - Nero - A sbalzo - 19" - 2U



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Batterie incluse:             | N/A |
| Consumo energetico operativo: | N/A |
| Corrente di allarme:          | N/A |
| Corrente max:                 | N/A |
| Potenza max collegabile:      | N/A |
| Tensione alimentazione DC::   | N/A |
| Tensione max:                 | N/A |
| Tipo batterie:                | N/A |
| Tolleranza d'ingresso:        | N/A |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Classe Isolamento           | N/A |
| Consumo energetico stand-by | N/A |
| Corrente di quiescenza      | N/A |
| Frequenza                   | N/A |
| Tens. funzionamento AC      | N/A |
| Tens. funzionamento DC      | N/A |
| Tipo Alimentazione          | N/A |
| Tipo Tensione               | N/A |

### Caratteristiche Meccaniche

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Accensione:                    | N/A               |
| Dimensioni (LxWxH):            | 448 x 350 x 88 mm |
| Fissaggio:                     | Viti              |
| Lunghezza fili:                | N/A               |
| Nr. max. ripiani:              | N/A               |
| Nr. punti di aggancio:         | 2                 |
| Nr. ruote senza freno:         | N/A               |
| Carico utile statico su ruote: | N/A               |
| Regolazione verticale:         | N/A               |
| Umidità atmosferica relativa:  | N/A               |

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Cavo Alimentazione          | N/A  |
| Dimensioni base             | N/A  |
| Grado di protezione         | IP20 |
| Materiale contatti          | N/A  |
| Nr. piedini di livellamento | N/A  |
| Nr. ruote con freno         | N/A  |
| Carico utile statico        | N/A  |
| Regolazione orizzontale     | N/A  |
| Sezione                     | N/A  |

### Installazione

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Altezza d'installazione: | N/A      |
| Campo di rilevamento:    | N/A      |
| Luogo d'impiego:         | Interno  |
| Montaggio:               | A sbalzo |
| Range max di movimento:  | N/A      |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Area di copertura       | N/A |
| Compatibilità rack      | 19" |
| Modalità di connessione | N/A |
| Raggio di copertura     | N/A |
| Unità rack              | 2 U |

### Regolazioni

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Livello di luminosità: | N/A |
| Periodo di accensione: | N/A |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Livello di sensibilità | N/A |
|------------------------|-----|

## Caratteristiche Generali

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Attacco B:                       | N/A     |
| Adatto per:                      | N/A     |
| Attacco:                         | N/A     |
| Tipo di spina:                   | N/A     |
| Durata sensore:                  | N/A     |
| Indicazione acustica:            | N/A     |
| Minimo livello sonoro:           | N/A     |
| N. prese Europa/America 10A:     | N/A     |
| N. prese Italia 2P+T 16A:        | N/A     |
| N. prese Tedesche 2P+T 16A:      | N/A     |
| N. prese Universali 2P+T 10/16A: | N/A     |
| N. prese Italia USB C:           | N/A     |
| Prese:                           | N/A     |
| Tipo Confezione:                 | N/A     |
| Sensore sostituibile:            | N/A     |
| Tipo di spina:                   | N/A     |
| Tipo di prese:                   | N/A     |
| Tipo parte:                      | Ripiano |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Attacco A                    | N/A  |
| Assemblaggio                 | N/A  |
| Colore                       | Nero |
| Durata batterie              | N/A  |
| Funzioni aggiuntive          | N/A  |
| Indicazione ottica           | N/A  |
| N. prese Bipasso 2P+T 10/16A | N/A  |
| N. prese Italia 2P+T 10A     | N/A  |
| N. prese Mondo 16A           | N/A  |
| Numero di Prese Totali       | N/A  |
| N. prese Italia USB A        | N/A  |
| Piattaforme compatibili      | N/A  |
| Protezione attiva            | N/A  |
| Rilevazione                  | N/A  |
| Soglie d'intervento allarme  | N/A  |
| Tipo di cabinet              | N/A  |
| Principio di funzionamento   | N/A  |

## Caratteristiche dei contatti

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Configurazione contatti:          | N/A |
| Corrente nominale:                | N/A |
| Potenza massima carico resistivo: | N/A |

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Corrente istantanea max           | N/A |
| Potenza massima carico capacitivo | N/A |
| Tensione commutabile max          | N/A |

## Montanti

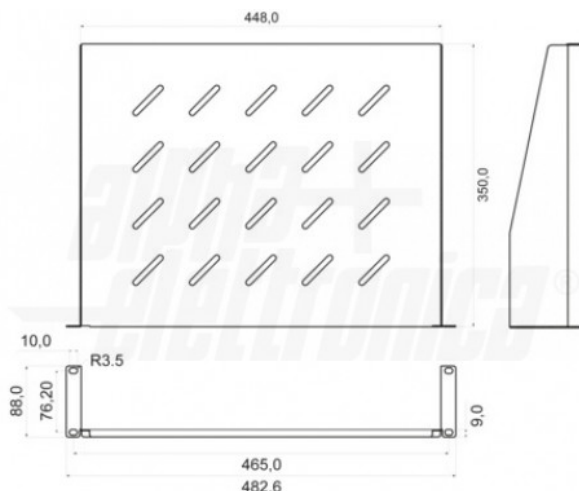
|                |     |
|----------------|-----|
| Tipo montanti: | N/A |
|----------------|-----|

## Gestione cavi

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Apertura canaline:  | N/A |
| Posizione canaline: | N/A |

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Numero canaline | N/A |
| Tipo canaline   | N/A |

## Disegni Tecnici



Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.