

RF1D42U88B00

Armadio Rack a pavimento 19" - 42 unità - 800x800 - Porta in vetro - Doppio montante - Nero - Disassemblato

Armadio Rack - Nero (RAL9004) - A pavimento - 19" - 42U - 800 x 800mm



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
TipoTensione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Apertura:	Porta in vetro
Con interruttore:	N/A
Dimensioni base:	800 x 800 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza fili:	N/A
Materiale corpo:	SPCC
Nr. punti di aggancio:	N/A
Nr. ruote senza freno:	2
Carico utile statico su ruote:	300 kg
Profondità utile min:	150 mm
Protezione sovratensione:	N/A
Regolazione verticale:	N/A
Sezione:	N/A

Cavo Alimentazione	N/A
Dimensioni (LxWxH)	800 x 800 x 2055 mm
Fissaggio su scatole da incasso	N/A
Indicatore luminoso	no
Materiale contatti	N/A
Nr. piedini di livellamento	4
Nr. ruote con freno	2
Carico utile statico	800 kg
Profondità utile max	680 mm
Protezione sovraccarico	N/A
Regolazione orizzontale	N/A
Serratura	si
Umidità atmosferica relativa	N/A

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

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -5 / 40 °C

Installazione

Altezza d'installazione: N/A

Campo di rilevamento: N/A

Luogo d'impiego: Interno

Montaggio: A pavimento

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 42 U

Regolazioni

Livello di luminosità: N/A

Periodo di accensione: N/A

Livello di sensibilità N/A

Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola: N/A

Attacco A: N/A

Assemblaggio: Disassemblato

Colore: Nero (RAL9004)

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: Armadio rack

Principio di funzionamento: N/A

Classe ETIM: EC002499

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 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: Regolabili (2 anteriori + 2 posteriori)

Tipo montanti Regolabili (2 anteriori + 2 posteriori)

Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali: Ciechi

Serratura pannelli laterali: Serratura a camma con chiave a 1/4 di giro

Pannelli laterali asportabili si

Tipo chiusura pannelli laterali Chiave

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

Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore: Cieco

Porta posteriore reversibile: si

Tipo chiusura pannello posteriore: Chiave

Porta anteriore

Apertura max: 230 °

Porta anteriore asportabile: si

Serratura porta anteriore: Maniglia girevole, Serratura a camma con chiave a 1 giro + pulsante

Tetto

Predisposizione per ventilazione: si

Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo: si

Gestione cavi

Apertura canaline: Chiusure

Posizione canaline: 2 anteriori, 2 posteriori

Pannello posteriore asportabile si

Serratura pannello posteriore Serratura a camma con chiave a 1/4 di giro

Aspetto porta anteriore Vetro temprato trasparente 4mm

Porta anteriore reversibile si

Tipo chiusura porta anteriore Chiave, Maniglia

Numero canaline 4

Tipo canaline Con ganci a D