

# I ISTRUZIONI MULTIPRESA VERTICALE 12 PRESE PER ARMADI RACK CON INTERRUOTTORE MAGNETOTERMICO.



## Contenuto della confezione

- Multipresa
- viti di fissaggio
- istruzioni per l'uso

## Utilizzo previsto

Il prodotto viene definito come presa multipla elettrica ed è adatto all'installazione in armadi server rack 19". Il prodotto dispone di 12 prese con protezione da sovra tensioni e in un interruttore magnetotermico di accensione spegnimento.

L'uso è consentito solamente in ambienti chiusi e non all'aperto, il contatto con l'umidità e l'installazione in ambienti umidi deve essere evitato e costituisce un utilizzo non conforme.

Non smontare o modificare il prodotto per motivi di sicurezza senza l'autorizzazione del fabbricante. Nel caso di utilizzo per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, il prodotto potrebbe rompersi, subire danni, causare danni. Un utilizzo inappropriato può causare dei pericoli: incendi scosse elettriche sovra tensioni, eccetera. È fatto obbligo all'utilizzatore di leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle prima dell'installazione e dell'utilizzo del prodotto. Il prodotto deve essere sempre accompagnato dalle istruzioni per l'uso.

## Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica pericoli specifici connessi con l'utilizzo, il funzionamento e i comandi.



Questo simbolo è utilizzato per segnalare un rischio per la salute dovuto alla possibilità di manifestarsi di scosse elettriche



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!



Leggere i fogli di istruzioni prima dell'utilizzo del prodotto

## Avvertenze per la sicurezza



Questo documento è destinato a personale qualificato alla installazione di armadi server rack. L'installazione del prodotto e dei componenti all'interno richiede personale con l'esperienza e le qualifiche necessarie alla valutazione dei pericoli che possono insorgere durante e dopo l'installazione

Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e rispettare tutte le avvertenze per la sicurezza. Si declina la responsabilità per eventuali danni a cose e persone risultanti dalla mancata osservanza delle presenti disposizioni di sicurezza e modalità di utilizzo conforme indicate in queste istruzioni per l'uso

### a) Generalità

Questo prodotto non è un giocattolo tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici

Prima di collegare apparecchi al prodotto leggere le istruzioni per l'uso dei singoli apparecchi

Non sostituire il cavo di alimentazione. Se il cavo è danneggiato questo può essere sostituito solo dal fabbricante

Verificare che la tensione indicata sul prodotto corrisponda alla tensione della compagnia elettrica erogatrice

Evitare sollecitazioni meccaniche al prodotto

Installare in prodotto in luoghi chiusi, con temperature non estreme, e in assenza di umidità gas vapori o liquidi infiammabili

Prima dell'installazione del prodotto verificare: la presenza di danni visibili.

Il prodotto si considera non sicuro quando: presenta dei danni visibili, è stato conservato per lungo tempo in ambienti troppo freddi o caldi, non funziona più correttamente

**b) Utilizzo**

Prestare attenzione all'imballaggio e smaltirlo subito dopo l'installazione del prodotto. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini

Assicurarsi che le mani siano asciutte prima di toccare il prodotto, o di collegare il prodotto alla presa di corrente

Tenere lontani i liquidi del prodotto e dai suoi cavi elettrici.

Nel caso in cui dei liquidi vengano a contatto con il prodotto è necessaria come prima cosa rimuovere la corrente dalla presa generale e poi estrarre la spina di alimentazione dalla presa.

La presa di corrente deve essere vicina al prodotto, facilmente accessibile. Non utilizzare prolunghe per arrivare dalla spina del prodotto alla presa di corrente

Se il cavo di alimentazione presenta dei danneggiamenti è necessario rimuovere la tensione dalla presa di corrente. Solo dopo aver fatto questo scollegare la spina del prodotto dalla presa di corrente. Non utilizzare il prodotto con il cavo danneggiato.

Non tirare il cavo per estrarre la spina dalla presa di corrente

Qualora il prodotto non venga utilizzato per un lungo periodo, staccare la spina dalla presa di corrente

**c) Conservazione**

Conservare il prodotto a temperatura ambiente e in luoghi non troppo freddi. L'installazione del prodotto deve avvenire dopo aver fatto raggiungere al prodotto stesso la temperatura ambiente. Forti sbalzi di temperatura potrebbero causare della condensa all'interno dei circuiti che potrebbe danneggiare il prodotto e causare scosse elettriche.

## Installazione in un armadio rack

Assicurarsi che l'interruttore di accensione e spegnimento sia spento

Installare il prodotto nell'armadio server e fissarlo con viti.

Collegare i dispositivi facendo attenzione che siano spenti alle prese protette da magnetotermico. Si deve prestare attenzione alla potenza massima installabile. Consultare il paragrafo dati tecnici

Collegare la presa di alimentazione ad una presa adatta.

Accendere la presa multipla mediante l'interruttore di accensione e spegnimento. Una volta accesa l'indicatore luminoso si accende.

Se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo spegnerlo mediante interruttore di accensione e spegnimento. L'indicatore luminoso si spegne. Scollegare la spina di alimentazione

## Manutenzione e pulizia

Non immergere il prodotto in acqua o liquidi

Utilizzare un panno asciutto

Durante la pulizia non utilizzare detersivi o prodotti chimici aggressivi. Il prodotto si potrebbe danneggiare.

Prima della pulizia scollegare il prodotto dalla presa di corrente e scollegare tutti i dispositivi collegati al prodotto.

## Dati Tecnici

Con spina 16 A tripolare italiana e 12 prese universali Schuko tedesche e italiane tripolari UNEL 2P+T 16A, 250 VAC 3500 Watt

Con staffe per installazione su armadi rack, reversibili.

Con protezione magnetotermica e contro sbalzi di corrente e picchi di corrente.

Con coperchio di protezione dell'interruttore apribile e chiudibile.

Lunghezza cavo mt 1,75

Specifiche cavo H05VV-F, sezione 1,5 mm

Tensione in ingresso: 220 – 250 V/CA

Intensità di corrente max. 16 A

Potenza allacciata max. 3500 W

Presa multipla: 12 prese protette da sovratensione

Condizioni di funzionamento / conservazione: -10 a +45 °C, 0 – 95 % UR

Nota: 1) Le specifiche possono variare senza preavviso

## Smaltimento

Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Al termine della vita utile del dispositivo lo consegni nei punti di raccolta pubblici per questo scopo, oppure presso il punto vendita.



I dettagli relative allo smaltimento sono determinati dalle leggi federali in materia. I materiali che sono potenzialmente riciclabili vengono immessi nel ciclo di lavorazione dei materiali riciclati per poterne ricavare nuove materie prime. I seguenti materiali riciclabili sono raccolti presso i punti di raccolta locali:

- Vetro di scarto, plastica, scarti metallici, lastre in metallo e altro ancora.

Per quanto concerne le apparecchiature all'interno devono essere smaltite come secondo la legislazione vigente in materia di apparecchiature elettriche ed elettroniche