

## SISTEMA DI VENTILAZIONE PER RACK 19" CON TERMOSTATO E INTERRUTTORE DI ACCENSIONE



### Contenuto della confezione

- Modulo di ventilazione
- Viti di fissaggio
- Manuale uso e manutenzione

### Utilizzo previsto

Raffreddano in maniera efficiente l'interno dell'armadio evitando il surriscaldamento dei dispositivi contenuti nell'armadio e quindi preservandoli da usura.  
Con 2 ventole 220 volt 120x120x38mm. con griglia di protezione.  
Si installano a soffitto dei mobili rack marchio Link profondi 600 mm.  
Con cavo di alimentazione mt. 1,80 spina tripolare italiana 10A.  
Misure 41x35 cm.

### 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 il 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

Per motivi di sicurezza è necessario scollegare la spina del prodotto dalla presa elettrica durante un temporale

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



Attenzione permane un rischio dovuto alla non corretta installazione del prodotto. Il prodotto e i suoi componenti devono essere compresi in tutte le loro parti prima di essere installati.

Fissate il gruppo ventole sul soffitto dell'armadio rack Link. Attenzione: il prodotto è specifico per gli armadi Link profondi 600 mm.

Il dispositivo si accende tramite il tasto di accensione. Posizionate il sensore della temperatura nella posizione dove sia più indicativa la temperatura. Collegate il cavo di alimentazione.

## Manutenzione e pulizia

- Usare un panno di stoffa asciutto per pulire il prodotto. Prestare attenzione per evitare di graffiare il prodotto. Usare un panno leggermente inumidito per pulire le macchie difficili.
- Evitare che i liquidi penetrino nel dispositivo.
- Assicurarsi che nessuna parte del corpo possa impigliarsi nel dispositivo girevole quando le parti del dispositivo sono in movimento!
- Controllare periodicamente che tutti i collegamenti e le viti siano fissate; stringere di nuovo se sono allentate. Questo può essere provocato da movimenti frequenti, ad esempio. Non stringere troppo le viti.
- Evitare durante manutenzione, la riparazione, l'immagazzinamento ed il trasporto luoghi con alte temperature, umidità, o luoghi che possono bagnarsi
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini ed immagazzinarlo in luoghi asciutti e senza polvere!



## Smaltimento

Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Al termine della vita utile del dispositivo lo consegnate 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