

# ARMADIO RACK 19" LINK SERIE LIGHT COLORE GRIGIO CON PORTA VETRO RIPIANO INCLUSO PROFONDITA' 400 MM

## Utilizzo previsto

Questi armadi rack 19" per installazione a muro sono ideali per uso home e piccoli uffici, per telecomunicazioni, e per dispositivi di rete. In lamiera 0.8 mm, è un armadio rack leggero, facile da trasportare e adatto per installazione di dispositivi fino a un massimo di 25 kg.

È una soluzione economica per supportare dispositivi come router, pannelli patch, multiprese. Non è adatto a per supportare gruppi di continuità o altri dispositivi pesanti.

Viene fornito anche un ripiano per alloggiare dispositivi di rete.

Se avete domande per l'installazione o se c'è qualche pezzo mancante contattate [info@linkcreative.it](mailto:info@linkcreative.it)

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

## Dati Tecnici

- Fianchi laterali apribili con chiusura a scatto.
- Porta frontale in vetro temprato, chiusura a chiave. La porta si può aprire di 180°, reversibile, si può installare in modo da essere aperta da entrambi i lati.
- Con 4 montanti laterali verticali da 19" regolabili in profondità.
- Un ripiano incluso profondità cm 19.
- Capacità di carico 25 Kg.
- Feritoie sagomate per ingresso cavi dall'alto o dal basso, e da dietro.
- Fori sul tetto per ventilazione passiva o installazione ventole.
- Tasselli per installazione a muro non inclusi.

Nota: 1) Le specifiche possono variare senza preavviso

## Contenuto della confezione

Armadio rack da muro.

Istruzioni

## Spiegazione dei simboli



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



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



Indicazione del punto di collegamento a messa a terra

## 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 conformi indicate in queste istruzioni per l'uso

### a) Generalità

Consultare il rivenditore per domande, difetti, danni meccanici, disturbi ed altri problemi non rimediabili.

Osservare le istruzioni di sicurezza riportate nella documentazione del prodotto, sul prodotto e sugli accessori, come ad esempio sulla confezione

Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo se sono in perfette condizioni

Il prodotto è adatto all'utilizzo in ambienti interni

Il prodotto contiene elementi di dimensioni ridotte la cui ingestione potrebbe provocare soffocamento. Tenere il prodotto al di fuori della portata dei bambini

Per l'installazione sono necessarie almeno due persone. E' necessario utilizzare strumenti adatti dispositivi di protezione individuale.

### b) Movimentazione e disimballo

Il prodotto è pesante e necessita di almeno due persone per la movimentazione e disimballo

Permane un pericolo di schiacciamento degli arti dovuto a ribaltamento durante le fasi di installazione e movimentazione

Provvedere una volta installato alla stabilizzazione del rack

### c) Messa a terra

Ogni rack deve essere collegato correttamente al sistema di messa a terra del luogo di installazione prima della messa in servizio

La connessione di terra deve essere effettuata solo da personale qualificato.

## 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.

Seguire le istruzioni nel foglio allegato. I tasselli non vengono forniti con la confezione. Utilizzare tasselli adeguati al muro dove avviene l'installazione e al peso dell'armadio.

Non superate il carico massimo ammesso per questo armadio.

Se avete dubbi o domande sull'installazione contattate [info@linkcreative.it](mailto:info@linkcreative.it)

## 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. Prestare attenzione ai cavi di massa! Non usare alcun prodotto detergente. Questi provocano bruciature ai materiali. 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 la 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 consegnare nei punti di raccolta pubblici per questo scopo, oppure presso il punto vendita. I dettagli relative allo smaltimento sono determinati dalle leggi 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