

# BOX PER FIBRA OTTICA FTTH

LKBOXxx

## Contenuto della confezione

Box per alloggiamento fibra ottica

## Utilizzo previsto

Si utilizza per alloggiare dispositivi fibra ottica.

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, scosse elettriche, danneggiamenti, 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.

## 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 foglio di istruzioni prima dell'utilizzo del prodotto

## Avvertenze per la sicurezza



Questo documento è destinato a personale qualificato alla installazione. 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

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

Provvedere una volta installato alla stabilizzazione del box.

## 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. Il prodotto va fissato in modo adeguato al posto dove è installato per prevenirne la caduta o il ribaltamento.

## 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 nelle porte girevoli quando 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!

## Dati Tecnici

Vedi scheda prodotto sul sito.

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 consegnerai nei punti di raccolta pubblici per questo scopo, oppure presso il punto vendita. I dettagli relativi 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