

Avvolgicavi automatici

Automatic cable reels - User's guide



E 1070/3



Istruzioni d'uso e di sicurezza

Automatic-Box Electric EFM / EF / EFG

ATTENZIONE!

Il mancato rispetto delle istruzioni e delle avvertenze per la sicurezza può causare lesioni gravi o addirittura fatali!

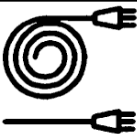
LEGGERE LE ISTRUZIONI!

Leggere le istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'Automatic Box e prendere confidenza con le sue caratteristiche e i suoi elementi di comando, al fine di garantire un utilizzo conforme ed evitare di provocare danni a persone e al prodotto stesso. Queste istruzioni sono parte integrante del prodotto, pertanto custodirle per futura consultazione e consegnarle a terzi se si cede il prodotto!

CONFORMITÀ CE

Questo prodotto è conforme alla direttive CE.

1. DATI TECNICI

Modello	EFM
Tensione nominale	220 - 240 V ~ 50 Hz
Corrente nominale	Svizzera=10 A, versioni per gli altri paesi=16 A
	Potenza come da indicazioni sul prodotto

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche!

2. SICUREZZA

Utilizzo conforme

Utilizzare l'Automatic Box Electric EFM soltanto se è in perfette condizioni, rispettando le avvertenze per la sicurezza e tenendo presenti i rischi legati all'uso. Eliminare subito eventuali guasti che compromettono la

sicurezza! È assolutamente vietato apportare modifiche o disattivare i componenti di sicurezza del prodotto!

Per motivi di sicurezza non apportare modifiche e variazioni all'avvolgitore.

Avvertenze generali per la sicurezza

Per evitare un funzionamento non conforme, lesioni personali e danni, rispettare sempre le seguenti avvertenze per la sicurezza:



Far eseguire le riparazioni esclusivamente da personale specializzato!

Se durante l'avvolgimento il cavo viene lasciato, la sua estremità scorrerà velocemente e in modo incontrollato verso l'unità di avvolgimento. Tale condizione può provocare lesioni a persone o danni a oggetti che si trovano in prossimità dell'avvolgitore. Pertanto, non lasciare il cavo durante l'avvolgimento e farlo scorrere sempre in modo controllato guidandolo verso l'unità.

3. MONTAGGIO

Fissare a una parete o un piano stabile.

Per il fissaggio dell'Automatic Box utilizzare le viti fornite.

4. UTILIZZO

Se il cavo è completamente srotolato, non tirarlo ulteriormente perché potrebbe rompersi, mentre la parte rimanente potrebbe attorcigliarsi in modo incontrollato provocando situazioni di pericolo.

Srotolare / estrarre il cavo

Estrarre il cavo sino alla lunghezza desiderata e per bloccarlo farlo rientrare lentamente. Se l'avvolgitore ancora non si blocca, estrarre il cavo un altro po' e farlo ritirare di nuovo lentamente. Ripetere la procedura fino a quando l'avvolgitore non blocca il cavo nel punto desiderato.

Arrotolare / ritirare il cavo

Tirare un poco il cavo fino a che l'elemento di arresto non si sblocca. Quindi farlo arrotolare lentamente guidandolo verso l'unità di avvolgimento.

Regolazioni

Regolare la lunghezza del cavo

È possibile regolare secondo necessità la parte di cavo estratta usando l'apposito giunto. Prestando attenzione, allentare le due viti a testa cilindrica nell'anello di fermo del cavo. Estrarre il cavo dalla guida e far scorrere l'anello sino a raggiungere la lunghezza desiderata.

Serrare nuovamente le due viti a testa cilindrica.

5. MANUTENZIONE

Mantenere il cavo pulito per garantire un funzionamento corretto dell'impianto. Pulire la superficie dei rulli guida da eventuali tracce di sporcizia o residui. Controllare regolarmente il cavo per verificare se presenta punti rotti o danneggiamenti. Verificare gli elementi di fissaggio per controllare se sono allentati o danneggiati.

6. RISOLUZIONE DEI GUASTI

Guasto	Causa	Soluzione
Il cavo non si riavvolge	<ul style="list-style-type: none">• Cavo avvolto in modo irregolare• Cavo avvolto troppo velocemente• Anello di fermo non posizionato correttamente	<ul style="list-style-type: none">• Avvolgere il cavo in modo regolare• Avvolgere il cavo lentamente• Posizionare correttamente l'anello di fermo
L'elemento di arresto non funziona	<ul style="list-style-type: none">• Cavo lasciato troppo velocemente	<ul style="list-style-type: none">• Condurre il cavo lentamente verso l'elemento di arresto