

AUTO CABLE HOSE REEL

ISTRUZIONE



Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e di prendere nota delle informazioni fornite. Utilizzate queste istruzioni operative per familiarizzare con il prodotto, l'uso corretto e le istruzioni di sicurezza.

Uso corretto:

L'avvolgitubo è dotato di un sistema di riavvolgimento automatico ed è destinato all'uso nella casa privata e nell'officina o nell'officina, ecc.

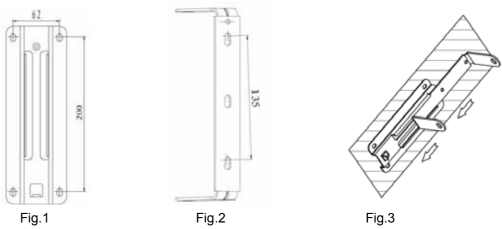
Elenco delle parti:

N	Descrizione	Quantità	Immagine
0			
1	Avvolgitore	1	1
2	Staffa di metallo	2	
3	Vite 6*12 mm	1	(Constant of the Constant of t
4	6*60 mm bulloni	4	2
			65555
			3 4

Installazione:

La bobina può essere installata orizzontalmente, verticalmente sul pilastro di cemento, sul muro di cemento o sulla struttura d'acciaio.

- 1. Estrarre l'unità e gli accessori dalla scatola.
- 2. Scegliere un posto adatto vicino all'alimentazione.
- 3. Prendete la staffa di montaggio come modello per segnare la posizione delle viti e praticate quattro fori sul muro. Fig.1



- 4. Fissare la staffa con quattro viti da 6*60 mm
- 5. Infilare la bobina nella staffa di montaggio, poi fissarla con una vite da 1*6*12 mm. Vedi Fig.3

Nota: 1. La bobina può essere installata su una parete/palo o soffitto.

2. Si suggerisce di montare la bobina a circa 1 metro da terra.

Operazione

Collegare il cavo principale all'alimentazione,

Rilassati

Tirare il cavo alla lunghezza desiderata e fermarsi dopo aver sentito il suono "KAKA".

Arrotolare il cavo

- Rilasciare il blocco tirando ancora una volta e lasciare che il tubo torni indietro.
- Si prega di tenere sempre l'estremità del cavo quando torna alla scatola del tubo.
- Spegnere la corrente.

Stoccaggio

Pulizia

La scatola dei tubi non richiede manutenzione e non deve essere pulita internamente con acqua.

Maintenance

- Quando non è in uso, si prega di spegnere la fonte di alimentazione,
- La bobina non può essere usata per trasmettere qualsiasi sostanza chimica e materiale.
- Quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si raccomanda di conservarlo in un luogo fresco e asciutto.

Risoluzione dei problemi

- Durante il processo di ritrazione/estrazione del cavo. Se il cavo è bloccato, si prega di estrarre di nuovo più cavo, quindi riprovare il lavoro.

Dati tecnici

Nome del modello	
Materiale dell'involucro	PP
Lunghezza del cavo	14+1 m
Tipo di cavo	
Tensione	230V
Potenza	1000W-2500W

