

Per un utilizzo corretto e sicuro della tapparella leggere, conservare e rendere disponibile a tutti gli utilizzatori il presente documento.

Nel documento sono anche elencate tutte le istruzioni nel rispetto della "Direttiva Macchine" per una corretta installazione, per l'uso e la manutenzione della tapparella motorizzata, in modo tale da evitare danneggiamenti alle persone ed alla tapparella stessa.

GRUPPO ESSE vi ringrazia per aver scelto i suoi prodotti.

Raccomandazioni per l'installazione

L'installazione deve essere eseguita nel pieno rispetto del Nuovo Testo Unico in materia di Salute e Sicurezza delle Lavoratrici e dei Lavoratori Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81 e delle successive modifiche e integrazioni.

Installazione della tapparella

1. Preparare il rullo ottagonale di avvolgimento con la misura definita dalla distanza dei supporti laterali;
2. Montare il rullo ottagonale sui supporti controllando che sia perfettamente orizzontale;
3. Assicurarsi che le guide di scorrimento verticale, siano messe a piombo;
4. Effettuare il fissaggio delle guide con viti a testa svasata;
5. Srotolare il telo all'interno delle guide di scorrimento verticale fino all'inserimento totale;
6. Collegare il telo al rullo ottagonale di avvolgimento;

Prove di funzionamento

1. Accertarsi che il motoriduttore sia correttamente installato all'interno del rullo ottagonale di avvolgimento;
2. I collegamenti elettrici devono essere effettuati attenendosi scrupolosamente agli schemi delle ditte produttrici dei materiali elettrici inoltre devono essere eseguiti da personale qualificato;
3. Ad installazione avvenuta effettuare le prove di funzionamento della tapparella blindata.

Sicurezza

- Accertarsi che la tapparella sia libera di muoversi e quindi i dispositivi di sicurezza siano stati sbloccati.
- Prestare attenzione al rischio schiacciamento nello spazio aperto tra il terminale ed il davanzale in fase di discesa.
- Non apporre ostacoli nello spazio aperto sotto il terminale in fase di discesa.
- Tenere l'azionamento fuori dalla portata dei bambini.
- In caso di blocco della tapparella, contattare personale qualificato.
- Installare e far eseguire la manutenzione straordinaria da personale qualificato.
- Per le tapparelle motorizzate sono stati individuati i seguenti rischi:
 - > Rischi di natura meccanica
 - > Insufficienza della resistenza meccanica: riduzione del rischio grazie alla determinazione della classe di resistenza al vento secondo UNI EN 13659:2004.
 - > Situazioni di schiacciamento: l'utilizzatore viene dotato del manuale d'uso e manutenzione.
 - > Rischi di natura elettrica
 - > Contatto diretto di persone con elementi in tensione: trasmissioni elettriche conformi alle norme EN 60335-1-2



L'azionamento, con comando a uomo presente, non richiede particolari accorgimenti, assicurarsi che non ci siano persone o cose sotto o appoggiate alla tapparella blindata.

La precauzione deve essere maggiore nel caso di chiusure centralizzate.

Prima dell'azionamento accertarsi di aver sbloccato i catenaccioli.

Manutenzione

Si raccomanda di effettuare le operazioni di lavaggio con acqua e sapone neutro utilizzando un panno morbido, oppure con prodotti non abrasivi;

La pulizia deve essere molto più frequente in vicinanza del mare ed in zone ad alto inquinamento;

Controllare la pulizia delle guide di scorrimento verticale.

Garanzia

La garanzia include la sostituzione di parti della tapparella blindata quando si verificano difetti di funzionamento rivenienti da vizi di fabbricazione ed esclude, invece, i danni ed i deterioramenti provocati dal cliente. Per poter usufruire della garanzia è necessario comunicare alla ditta produttrice la relativa prova di acquisto (fattura di acquisto). Questa tapparella blindata è garantita dalla GRUPPO ESSE per un periodo di 24 mesi.

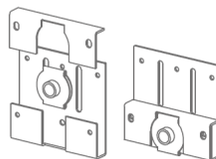
Affinché abbiano effetto tutte le condizioni di garanzia, non intervenire autonomamente allo smontaggio di pezzi o accessori che potrebbero sembrare non funzionanti ma contattare il rivenditore che provvederà all'assistenza ed al ricambio di parti.



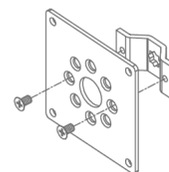
DI SERIE
gancio molla



OPTIONAL
kit antisollevamento



**OPTIONAL
(ACCESSORIO CONSIGLIATO)**
supporto staffa per attacco lato
calotta
di produzione GRUPPO ESSE



**OPTIONAL
(ACCESSORIO CONSIGLIATO)**
supporto più staffa omega per
perno quadro lato motore
di produzione GRUPPO ESSE