

Motorizzazione per portoni scorrevoli Roteo



Tutti gli automatismi sono marchiati CE con l'apertura ad "uomo presente".



Motorizzazione meccanica a catena, completa di motore/i trifase 380V, montata su guida portante superiore verniciata.

SCHEDA TECNICA / VOCE DI CAPITOLATO

Sono disponibili diverse motorizzazioni con funzionamento ad "uomo presente" a seconda del modello e della dimensione del portone.

L'automazione con **funzionamento a Uomo Presente** obbliga il movimento del portone solo ed esclusivamente con la pressione continuata di un pulsante a muro (posto vicino al portone). Sono disponibili diverse automazioni a seconda della dimensione del portone.

- **Motorizzazione meccanica a catena per portoni scorrevoli ad anta unica o a due ante contrapposte.** Meccanica a catena completa di motore/i trifase 380V, montata su guida portante superiore verniciata. Con accessorio di comando pulsantiera apre-chiude.

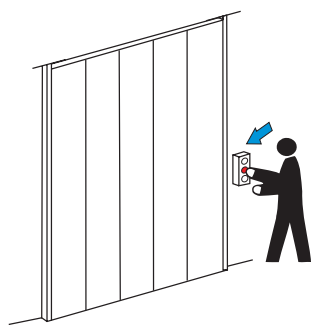
- **Motorizzazione meccanica a cremagliera per portoni scorrevoli ad anta unica o a due ante contrapposte.** Meccanica a cremagliera completa di motore/i trifase a 380V applicato/i in parete. Con accessorio di comando pulsantiera apre-chiude. Consigliata per portoni con posa in luce o con grandi aperture.

Tutti gli automatismi sono marchiati CE con l'apertura ad "uomo presente".

Il materiale deve sempre essere installato da personale specializzato e secondo le normative vigenti.



Motorizzazione meccanica a cremagliera completa di motore trifase a 380V applicato in parete.



Funzionamento a "uomo presente"

Questo sistema obbliga il movimento del portone solo ed esclusivamente con la pressione continuata di un pulsante a muro (posto vicino al portone).

AVVERTENZA

Qualsiasi sistema di apertura scelto diverso da "UOMO PRESENTE" deve essere valutato da personale specializzato in fase d'installazione degli accessori elettrici di protezione, in quanto a seconda del posizionamento degli accessori stessi di comando o protezione si valuta cosa serve per proteggere il movimento del portone stesso in ogni suo punto.

A sua volta chi realizza i collegamenti elettrici deve rilasciare la dichiarazione di conformità del tipo d'impianto che andrà a realizzare, corredato di marchiatura CE.

N.B.: si riserva la facoltà di apportare, senza preavviso, modifiche ai prodotti. Le caratteristiche tecniche possono variare nel caso di applicazioni particolari. Per altre esigenze interpellare l'ufficio tecnico. La presenza di eventuali lievi ondulazioni nei pannelli coibentati è da ritenersi nella norma e non un difetto.

Si consiglia di evitare le tinte scure nei pannelli esposti al sole, in quanto la possibile flessione degli elementi può limitare la funzionalità della porta.