

Motorizzazione per portoni a libro Meteo



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

Vista interna portone a libro Meteo con motoriduttori irreversibili, potenza 300 W, con carter esterno, completa di braccio telescopico con supporti per trasmettere il moto in fase di apertura e chiusura e quadro comando con pulsante "apre-chiude".



SCHEDA TECNICA / VOCE DI CAPITOLATO

Sono disponibili diverse motorizzazioni 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 per portoni Meteo:** meccanica realizzata con motoriduttori irreversibili, potenza 300 W, con carter esterno, completa di braccio telescopico con supporti per trasmettere il moto in fase di apertura e chiusura e quadro comando con pulsante "apre-chiude". Consigliata per portoni con posa oltre luce e con piccole - medie aperture (max 30 cilci di apertura-pausa-chiusura all'ora).

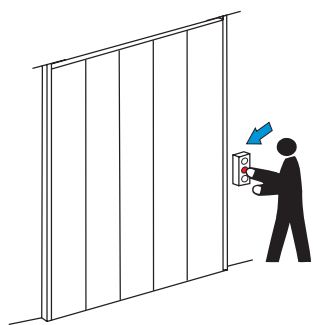
Sconsigliamo la motorizzazione in caso di posa esterna in quanto i motori rimarrebbero all'esterno, potrebbero così essere manomessi.

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.



Motoriduttori irreversibili, potenza 300 W, con carter esterno.



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.

Rev. 02