

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.

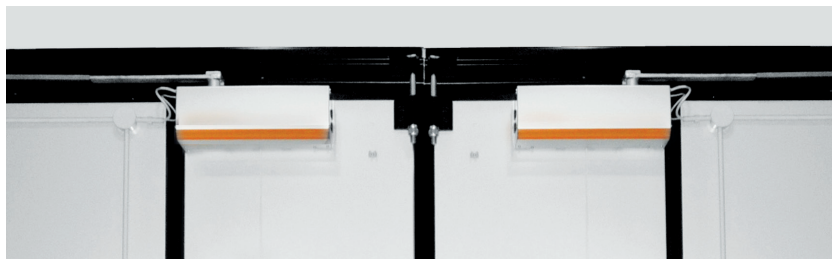
L'automazione con **funzionamento a Uomo Presente** obbliga il movimento del portone solo ed esclusivamente con la pressione continuata di un pulsante a muro (posto vicino al portone). Sono disponibili diverse automazioni a seconda della dimensione del portone.

- **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).

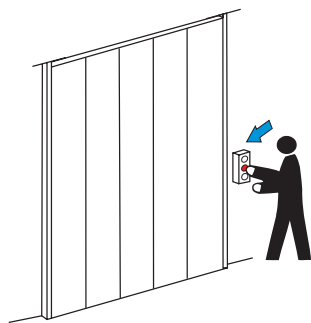
Sconsigliamo la motorizzazione in caso di posa esterna in quanto i motori rimarrebbero all'esterno, potrebbero così essere manomessi.

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.: La Ballan SpA 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 Ballan. 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. 03



Ballan SpA
Via Restello 98 - 35010 Villa del Conte (PD) Italy
Tel. + 39 049 9328111 - Fax + 39 049 9325311 - e-mail: ballan@ballan.com - www.ballan.com
Cap. Soc. Euro 5.000.000 i.v. - R.I. PD / C.F. / P. IVA 00327010286 - REA PD 0118254

