



• **UN MODELLO PER OGNI ESIGENZA.**

→ Molteplici possibilità di installazione, anche per basculanti con porta di servizio incorporata.

• **INSTALLAZIONE PIÙ SEMPLICE.**

→ Dimensioni estremamente contenute ed esclusivo sistema di movimentazione a catena.
→ Ribilanciamento del basculante non necessario.

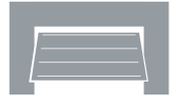
• **SICUREZZA D'UTILIZZO.**

→ Grazie al sistema anti-schiacciamento, in caso di contatto l'automazione inverte il moto impedendo danni a persone e cose (BT).

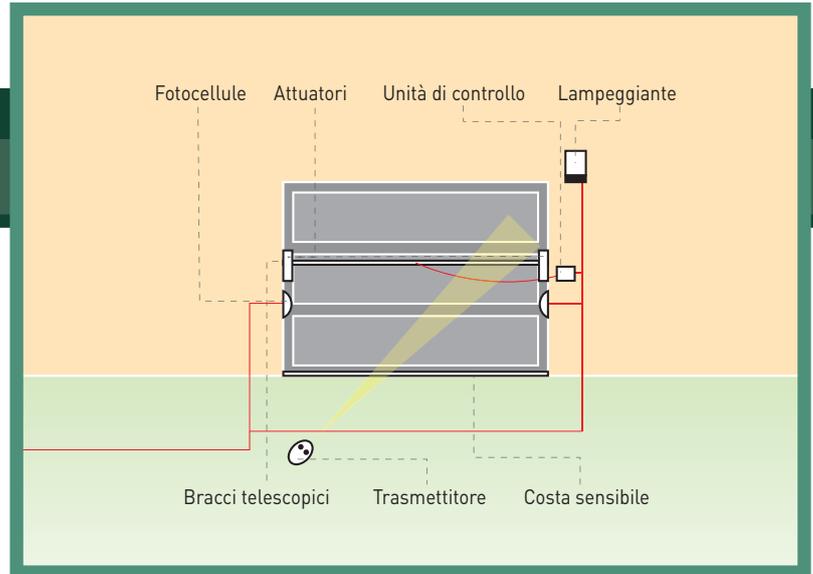
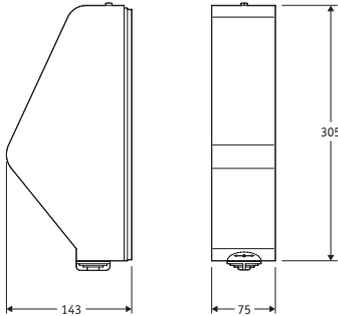
CODICE	DESCRIZIONE	KIT	TENSIONE	SUPERFICIE PORTA
R915004 00001	KIT MIG 2M	●	12V	fino a 12,5 m ² (2 attuatori)

CARATTERISTICHE TECNICHE

MIG	
UNITÀ DI CONTROLLO	MIRA
ATTUATORE REVERSIBILE/IRREVERSIBILE	irreversibile
ALIMENTAZIONE	230 V- ± 10%, 50 Hz monofase
POTENZA ASSORBITA	130 W
PROTEZIONE TERMICA	160°C
TEMPO DI APERTURA O CHIUSURA	14 s
REAZIONE ALL'URTO	amperostop
TIPO FINECORSA	elettronico
MANOVRA MANUALE	manopola di sblocco
FREQUENZA DI UTILIZZO	uso semi-intensivo
CONDIZIONI AMBIENTALI	da -10°C a + 60°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP57
PESO ATTUATORE	22 N (~2,2 kg)
DIMENSIONI	vedi disegno



DIMENSIONI



ACCESSORI

**D113149 - MIRA**

- Quadro di comando dedicato alla serie MIG (motori BT a 12V di bassissimo impatto visivo per le porte basculanti).
- Facilità di cablaggio grazie alle morsettiere estraibili e all'ampio spazio all'interno del quadro.
- Sicurezza grazie al controllo antischiacciamento elettronico a rilevazione amperometrica con funzione di memoria del punto di impatto.
- Fornita con luce di cortesia temporizzata.
- Programmazione analogica per tutti i parametri funzionali e le logiche di funzionamento.
- Pulsante di si start sull'unità di controllo.

Facilità di cablaggio grazie alle morsettiere estraibili e all'ampio spazio all'interno del quadro. • Sicurezza grazie al controllo antischiacciamento elettronico a rilevazione amperometrica con funzione di memoria del punto di impatto. • Fornita con luce di cortesia temporizzata. • Programmazione analogica per tutti i parametri funzionali e le logiche di funzionamento. • Pulsante di si start sull'unità di controllo.

**P115004 - KIT SC MB**

- Il kit SCMB garantisce, grazie alle sue batterie a tampone e il carica batterie, il funzionamento dei motori in assenza di corrente, (MIG)

**N733063 - AP**

- Appoggio catena per mod. MIG. Facilita l'apertura e riduce l'ingombro della catena.

**P115001 - SM2**

- Sblocco esterno manuale con doppio comando a fune da applicare alla cremonese del basculante. Obbligatorio se non ci sono porte di accesso secondarie.

**P121016 - RB**

- Radiocomando da parete 4 canali Rolling-Code

**P111027 - FL 112A**

- Coppia ricevente trasmittente fotocellula piatta per applicazione esterna portata fino a 30 m con alimentazione 12Vac/dc. Dotata di sistema antiabbagliamento.

**D113623 - LAMPO 12V**

- Lampeggiante alimentato a 12Vac-dc. per mod. MIG 2