

# PHEBE

AUTOMAZIONE ELETTROMECCANICA PER BASCULANTI A CONTRAPPESO



Aprire il futuro



CODICE	DESCRIZIONE	TENSIONE	SUPERFICIE PORTA
P915134 00002	PHEBE	24 V	7 m <sup>2</sup> (1 attuatore) - 10 m <sup>2</sup> (2 attuatori)
P915134 00006	PHEBE IP44	24 V	7 m <sup>2</sup> (1 attuatore) - 10 m <sup>2</sup> (2 attuatori)
P915135 00002	PHEBE SQ	24 V	7 m <sup>2</sup> (1 attuatore) - 10 m <sup>2</sup> (2 attuatori)
P915135 00005	PHEBE SQ IP44	24 V	7 m <sup>2</sup> (1 attuatore) - 10 m <sup>2</sup> (2 attuatori)
R915126 00002	PHEBE <sup>KIT</sup>	24 V	7 m <sup>2</sup> (1 attuatore)

## • TECNOLOGIA INTELLIGENTE.

- Gestione del rallentamento, regolabile in apertura ed in chiusura.
- Unità di controllo compatibile con il protocollo EELink.

## • SICUREZZA D'UTILIZZO.

- Appositamente progettato per una più agevole e veloce installazione conforme ai requisiti di sicurezza dettati dalla Direttiva Macchine.
- Grazie al sistema anti-schiacciamento, in caso di contatto l'automazione inverte il moto impedendo danni a persone e cose (BT).

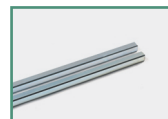
## CARATTERISTICHE TECNICHE

	PHEBE
UNITÀ DI CONTROLLO	HYDRA R (incorporata)
ATTUATORE REVERSIBILE/IRREVERSIBILE	irreversibile
ALIMENTAZIONE	230 V- ± 10%, 50 Hz monofase
POTENZA ASSORBITA	170 W
PROTEZIONE TERMICA	integrata nell'unità di controllo
TEMPO DI APERTURA O CHIUSURA	da 17 a 20 s
REAZIONE ALL'URTO	limitat. di coppia elettr. integr. nell'unità di controllo
TIPO FINECORSO	elettrici, incorp. e regolabili
MANOVRA MANUALE	sblocco a manopola
FREQUENZA DI UTILIZZO	uso semi-intensivo
CONDIZIONI AMBIENTALI	da -15°C a +60°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP30 (IPX4 a richiesta)
PESO ATTUATORE	100 N (-10 kg)
DIMENSIONI	vedi disegno

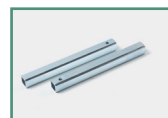
ACCESSORI



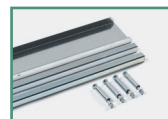
- D113662 00004 - HYDRA R QS62**
- Unità di controllo adatto per uno o due motori a 24V (40+40W) per porte basculanti.
  - Facilità di utilizzo anche in assenza di rete con batterie tampone e di ricerca guasti tramite l'AUTODIAGNOSI.
  - Sicurezza grazie a: limitazione coppia motori elettronica, rallentamento impostabile.
  - Completa di ricevitore bicanale incorporata, predisposta per la gestione seriale, batterie tampone ed elettroserratura.
  - Controllo totale della programmazione mediante display digitale e tre semplici pulsanti.
  - Comodità di taratura mediante la funzione AUTOSET che permette la taratura automatica dei parametri funzionali.



- N733120 - CTA**  
N° 2 tubi di trasmissione quadri 20x20 lunghezza 1800 mm. Adatti per motorizzazioni con un attuatore.



- N733129 - CTA2**  
Come sopra ma di lunghezza 200 mm. Adatti per motorizzazioni con due attuatori.



- N733299 - CTBP**  
Confezione tubi di trasmissione e basi di fissaggio per completamento PHEBE KIT.



- D412377 - BCP**  
Base corta a saldare per attuatore PHEBE.



- N733288 - BLP**  
Base lunga a saldare per attuatore PHEBE.



- N733112 - CBA**  
Confezione bracci telescopici per un basculante, completa di rinvii laterali.



- N733114 - CBAC**  
Confezione bracci telescopici curvi con rinvii laterali, per un basculante.



- P115005 - SM1**  
Sblocco esterno manuale con singolo comando a fune da applicare alla cremonese. Obbligatorio se non ci sono porte di accesso secondarie al locale.



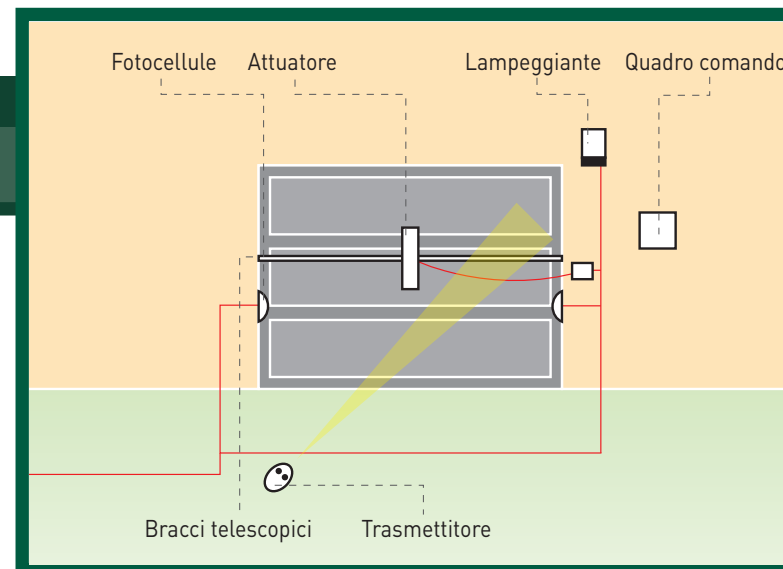
- P115001 - SM2**  
Sblocco esterno manuale con doppio comando a fune da applicare alla cremonese del basculante. Obbligatorio se non ci sono porte di accesso secondarie.



- P125005 - BT BAT**  
Il kit BT BAT garantisce, grazie alle sue batterie tampone e al carica batterie, il funzionamento in assenza di corrente. Solo per motore con Quadro comando a bordo



- P125007 - BT BAT1**  
Il kit BT BAT 1 garantisce, grazie alle sue batterie tampone e al carica batterie, il funzionamento in assenza di corrente.



DIMENSIONI

