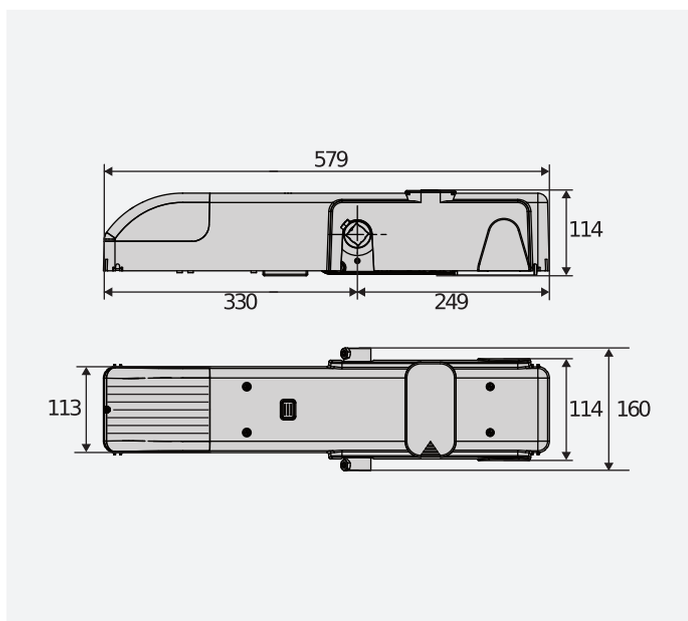




Operatore elettromeccanico ad uso residenziale per l'automazione di porte da garage basculanti. La centrale di comando incorporata permette la gestione del secondo operatore per installazioni su porte di grandi dimensioni o con porta pedonale integrata. La tecnologia a microprocessore consente inoltre di gestire la coppia dei motori con la massima precisione e in tutta sicurezza.

## DIMENSIONI (MM)



## Caratteristiche tecniche

	PHEBE BT A U	PHEBE BT A SQ	PHEBE BT A U IP44	PHEBE BT A SQ IP44	PHEBE ULTRA BT A	PHEBE ULTRA BT A SQ
Centrale di comando	VEGA					
Tensione nominale	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Potenza assorbita	40 W	40 W	40 W	40 W	40 W	40 W
Tempo manovra	17-20 s	17-20 s	17-20 s	17-20 s	17-20 s	17-20 s
Superficie porta	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
Tipo finecorsa	Elettromeccanico	Elettromeccanico	Elettromeccanico	Elettromeccanico	tecnologia Mems	tecnologia Mems
Rallentamento	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Blocco	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Sblocco	pomello	pomello	pomello	pomello	pomello	pomello
Reazione all'urto	D-Track	D-Track	D-Track	D-Track	D-Track	D-Track
Frequenza utilizzo	Semi intensivo	Semi intensivo	Semi intensivo	Semi intensivo	Semi intensivo	Semi intensivo
Grado di protezione	IP20		IP44			
Condizioni ambientali	-15 ÷ 60 °C					

Codice	Nome	Descrizione	
P915136 00002	PHEBE BT A U	Operatore con quadro integrato per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m <sup>2</sup> ed impiego Semi intensivo con rallentamento. Tempo di manovra 17-20 s, IP20. Finecorsa Elettromeccanico. Centrale di comando incorporata con D-Track.	U-Link
P915136 00003	PHEBE BT A SQ	Operatore per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m <sup>2</sup> ed impiego Semi intensivo. Tempo di manovra 17-20 s, IP20. Finecorsa a bordo motore. Finecorsa Elettromeccanico.	
P915137 00002	PHEBE BT A U IP44	Operatore con quadro integrato per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m <sup>2</sup> ed impiego Semi intensivo con rallentamento. Tempo di manovra 17-20 s, IP44. Finecorsa Elettromeccanico. IP44.	U-Link
P915137 00003	PHEBE BT A SQ IP44	Operatore per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m <sup>2</sup> ed impiego Semi intensivo. Tempo di manovra 17-20 s, IP44. IP44. Finecorsa Elettromeccanico.	
P915138 00002	PHEBE ULTRA BT A	Operatore con quadro integrato per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m <sup>2</sup> ed impiego Semi intensivo con rallentamento. Tempo di manovra 17-20 s, IP44. Finecorsa tecnologia Mems. Finecorsa con sensore IMU.	U-Link
P915138 00003	PHEBE ULTRA BT A SQ	Operatore per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m <sup>2</sup> ed impiego Semi intensivo. Tempo di manovra 17-20 s, IP44. Finecorsa tecnologia Mems. Finecorsa con sensore IMU.	
R915150 00002	PHEBE BT A U KIT ITA	Kit per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m <sup>2</sup> . Operatore con quadro integrato, rallentamento e impiego Semi intensivo. Tempo di manovra 17-20 s, IP44. Centrale di comando incorporata con D-Track. Finecorsa Elettromeccanico.	U-Link

### VEGA QUADRO QSG: Scheda di comando VEGA in quadro CPEL.

#### D113836 00002 - VEGA QUADRO QSG - Consigliata



- Applicazione: quadro di comando per 1 o 2 operatori per porte di garage basculanti
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatori: 24Vdc 168W max ogni operatore
- Tecnologia U-Link
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili con nuovo standard a colori, programmazione con display e ricevente bicanale incorporata, antischacciamento basato su sistema D-Track, rallentamento in apertura e chiusura e autoapprendimento elettronici
- Funzioni principali: richiusura automatica, chiusura rapida, blocco impulsi, mantenimento blocco
- Compatibilità: HYDRA, HYDRA R
- Versione per quadro esterno non compatibile con operatori già dotati di scheda a bordo motore

### ACCESSORI CONSIGLIATI

	D113836 00002 - <b>VEGA QUADRO QSG</b>		N733299 - <b>CTBP</b>
	Scheda di comando VEGA in quadro CPEL.		Confezione tubi di trasmissione da 1800 mm e basi di fissaggio per completamento PHEBE N KIT. Necessaria per il completamento dell'installazione.
	D412377 - <b>BCP</b>		N733288 - <b>BLP</b>
	Base corta a saldare per operatori della serie PHEBE (L 578 mm).		Base lunga a saldare per operatori della serie PHEBE (L 1600 mm).
	N733120 - <b>CTA</b>		N733129 - <b>CTA2</b>
	2 tubi di trasmissione quadri sezione 20x20 mm lunghezza 1800 mm per operatori serie PHEBE. Spessore 2.5 mm.		2 tubi di trasmissione quadri sezione 20x20 mm lunghezza 200 mm per operatori serie PHEBE. Spessore 2.5 mm.



## ACCESSORI CONSIGLIATI

	<b>N733112 - CBA</b> Bracci telescopici dritti per l'installazione di operatori della serie PHEBE su basculante.		<b>N733119 - CBAS</b> Bracci telescopici dritti per l'installazione di operatori della serie PHEBE su basculante lunghezza 1000 mm.
	<b>N733113 - CBASL</b> Bracci telescopici dritti per l'installazione di operatori della serie PHEBE su basculante lunghezza 1500 mm.		<b>N733221 - CBAC-G</b>
	<b>P115005 - SM1</b> Sblocco manuale esterno per porta di garage basculante (1 operatore).		<b>P115001 - SM2</b> Sblocco manuale esterno per porta di garage basculante (2 operatori).
	<b>P125020 - BBT BAT</b> Kit batterie di emergenza per THALIA e THALIA P.		

