

SCEGLI LA TUA CENTRALINA

	B120 PLUS	C214	C224	C407	C409	C651	B601	S05	S06	S20	S30	B311
1 motore	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 motori	●	●	●									
Trifase												●
Motore 230 Vac	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Motore 24 Vdc		●	●									
Amperostop	●				●	●	●					
Luce cortesia	●			●	●			●	●	●	●	●
Lampeggiatore	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Uscita lampeggio *	●	●	●					●				
Elettroserratura	●	●	●	●	●		OPZ					
Spia cancello aperto	●	●	●	●	●	●	●					●
Uscita radio 2 CH	●											●
Rallentamento con finecorsa	●	●	●	●	●	●	●					
Rallentamento senza finecorsa	●	●	●			●						
Safety Encoder **		OPZ	OPZ	OPZ	OPZ	OPZ						
Chiusura automatica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ritardo chiusura	●	●	●									
Ritardo apertura	●	●	●									
Colpo d'ariete	●			●	●							
Apertura parziale	●	●	●				●					●
Preavviso apertura	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
Timer esterno	●											●
Regolazione forza elettronico	●	●	●	●		●	●					
Regolazione forza induttivo					●							
Check sicurezze	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
Ricevitore radio integrato	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Connettore per ricevitore radio		OPZ		OPZ	OPZ							
Blue Control	OPZ											

* Si tratta di un'uscita a 230 Vac che collegata ad una semplice lampada la farà lampeggiare.

** Il nuovo Safety Encoder garantisce il controllo completo del movimento e l'inversione su ostacolo, può essere installato su tutte le automazioni BeB a battente, idrauliche ed elettromeccaniche, 230V e 24V; permette di trovare automaticamente e, con estrema precisione, i punti di rallentamento e di arresto senza bisogno dell'utilizzo di finecorsa elettrici; permette di evitare che l'automazione spinga contro la battuta, aumentandone quindi la frequenza di utilizzo e la vita, ed evitando sprechi di energia; permette di eliminare le battute meccaniche impostando manualmente i punti di arresto, anche per aperture parziali; in seguito a mancanza di alimentazione, l'encoder mantiene in memoria la posizione del cancello ovunque si sia fermato, evitando così funzionamenti anomali.

