



• **UN MODELLO PER OGNI ESIGENZA.**

→ Molteplici possibilità di installazione grazie ai bracci articolati opzionali (BLE5 o BSE5) che permettono l'utilizzo dell'operatore su pilastri di piccole dimensioni o in spazi estremamente ridotti.

• **SICUREZZA D'UTILIZZO.**

→ Sicurezza anti-schiacciamento assicurata dalla frizione meccanica regolabile.

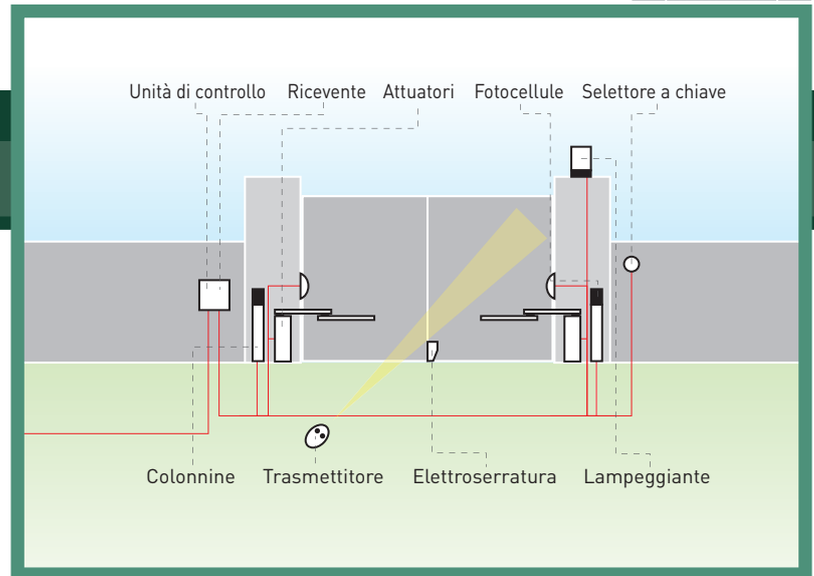
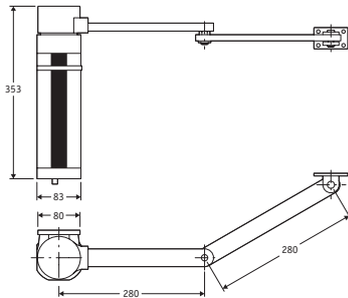
CODICE	DESCRIZIONE	TENSIONE	PESO ANTA	LUNGHEZZA ANTA
P930003 00001	E5	230 V	fino a 2000 N (~200 kg)	fino a 1,8 m

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

E5	
UNITÀ DI CONTROLLO	ALCOR N (consigliata)
ATTUATORE REVERSIBILE/IRREVERSIBILE	reversibile
ALIMENTAZIONE	230 V- ± 10%, 50 Hz monofase
POTENZA ASSORBITA	200 W
PROTEZIONE TERMICA	integrata
TEMPO DI APERTURA O CHIUSURA	22 s
REAZIONE ALL'URTO	frizione meccanica
TIPO DI BLOCCO	elettroserratura
MANOVRA MANUALE	attuatore reversibile
FREQUENZA DI UTILIZZO	uso semi-intensivo
CONDIZIONI AMBIENTALI	da -10°C a + 60°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP44
PESO ATTUATORE	80 N (~8 kg)
DIMENSIONI	vedi disegno



## DIMENSIONI



## ACCESSORI

**D113706 00002 - ALCOR N**

- Unità di controllo ideale per uno o due motori fino a 230V/0,5 HP di tipo battente.
- Facilità di cablaggio grazie alle morsettiere estraibili.
- Sicurezza grazie alla funzione di AUTODIAGNOSI a LED per la rilevazione dei guasti.
- Completa di ricevente bicanale incorporata e gestione pedonale.
- Programmazione rinnovata con le funzioni: mantenimento blocco in chiusura, logica 3/4 passi, chiusura pedonale, apre/chiede separati.
- Comodità di utilizzo su sistemi precedenti grazie alla totale compatibilità con ALCOR SD.

**D113693 00003 - RIGEL 5**

- Unità di controllo universale per uno o due motori da 600W/230V (Max 600+600W).
- Facilità di cablaggio anche per collegamenti centralizzati, grazie alle morsettiere estraibili ed alla funzione di AUTODIAGNOSI.
- Sicurezza grazie al controllo della frenatura e della coppia dei motori.
- Completa di ricevente estraibile a 2 canali, predisposta per l'innesto rapido di ricevitori con maggiore capacità e funzioni avanzate.
- Controllo totale della programmazione mediante display digitale e tre semplici pulsanti.

**P111408 - SCS WIE**

Scheda per collegare direttamente accessori wiegand (tipo SELETTO, COMPAS SLIM, ecc) alle unità di comando QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 e ALTAIR P.

**P111376 - SCS 1**

Scheda connessione seriale per QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 e ALTAIR P.

**D113050 - SPL**

Scheda di preriscaldamento per 1 o 2 operatori mod. LUX, SUB, ORO, P4,5-P7, BERMA ed E5. Con questo accessorio l'automazione è in grado di funzionare a temperature molto basse.

**D111704 - SSR5**

Scheda semaforo e preriscaldamento per unità di controllo RIGEL 5. Con questo accessorio l'automazione è in grado di funzionare a -20°.

**P123001 00001 - EBP**

Elettroserratura 230Vac a resistenza di battuta nulla. Disponibili anche le versioni da 50 mm, 75 mm e in 24 V.

**D111013 - ME**

Scheda elettroserratura 12 Vac per automazioni in 230 V.

**N728011 - BSE 5**

Leva a slitta.

**N733008 - BLE 5**

Braccio allungato completo.