

SERIE ORO

AUTOMAZIONE OLEODINAMICA PER CANCELLI BATTENTI



Aprire il futuro



CODICE	DESCRIZIONE	TENSIONE	PESO ANTA	LUNGHEZZA ANTA
P935059 00001	ORO	230 V	fino a 1800 N (~180 Kg)	fino a 1,8 m
R935222 00002	ORO ^{KIT}	230 V	fino a 1800 N (~180 Kg)	fino a 1,8 m
P935058 00001	ORO E	230 V	fino a 2000 N (~200 Kg)	fino a 2,5 m

^{KIT} Prodotto disponibile anche in Kit.

• UN MODELLO PER OGNI ESIGENZA.

→ Disponibili la versione irreversibile in chiusura (modello ORO) e quella reversibile (modello ORO E).

• SICUREZZA D'UTILIZZO.

→ Sicurezza anti-schiacciamento assicurata da due valvole by-pass registrabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	ORO	ORO E
UNITÀ DI CONTROLLO	ALCOR N (consigliata)	ALCOR N (consigliata)
ATTUATORE REVERSIBILE/IRREVERSIBILE	irreversibile	reversibile
ALIMENTAZIONE	230 V~ ± 10%, 50 Hz monofase	230 V~ ± 10%, 50 Hz monofase
POTENZA ASSORBITA	240 W	240 W
PROTEZIONE TERMICA	integrata	integrata
CORSA UTILE STELO	250 mm	250 mm
VELOCITÀ STELO	12 mm/s	8 mm/s
TEMPO DI APERTURA O CHIUSURA	20 s	27 s
REAZIONE ALL'URTO	frizione idraulica	frizione idraulica
TIPO DI BLOCCO	idraulico in chiusura	elettroserratura
MANOVRA MANUALE	chiave di sblocco	reversibile
FREQUENZA DI UTILIZZO	uso semi-intensivo	uso semi-intensivo
CONDIZIONI AMBIENTALI	da -10°C a + 60°C	da -10°C a + 60°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP55	IP55
PESO ATTUATORE	53 N (~5,3 kg)	53 N (~5,3 kg)
DIMENSIONI	vedi disegno	vedi disegno

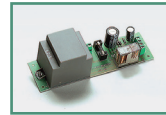
USO RESIDENZIALE E CONDOMINIALE

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.



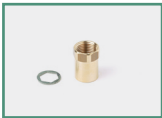
D111013 - ME

Scheda elettroserratura 12 Vac per automazioni a 230 V.



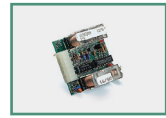
D113050 - SPL

Scheda di preriscaldamento per 1 o 2 operatori mod. LUX, SUB, ORO, P4,5-P7, BERMA ed E5. Applicabile all'interno del quadro di comando mod. ALPHA SD, mod. ALCOR N. Consente aperture del cancello a velocità regolare anche in zone particolarmente fredde. Con questo accessorio l'automazione è in grado di funzionare a -20°.



N999131 - NAT

Adattatore per l'inserimento guaina spiralata di protezione cavi.



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 230 Vac a resistenza di battuta nulla. Disponibili anche le versioni da 50mm, 75mm, e a 24 V. Vedi pag. 124



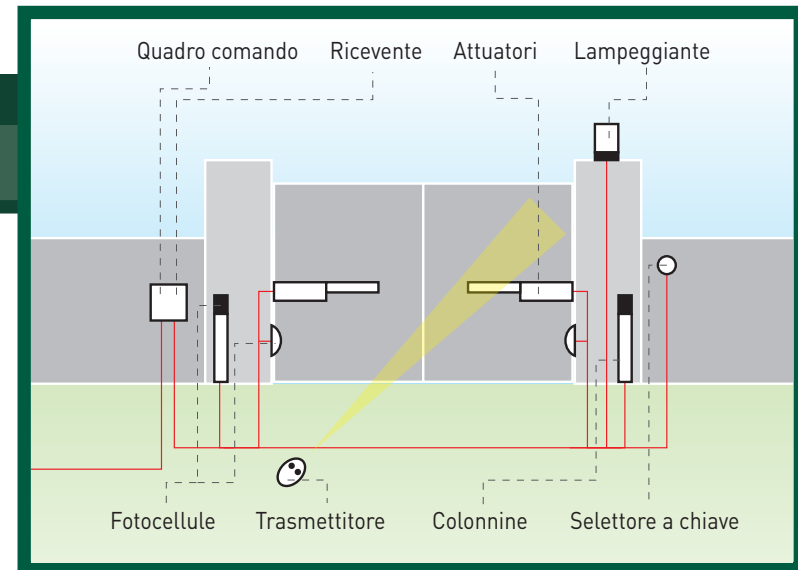
D730178 - PLE

Piastra di ancoraggio per saldare gli attacchi del modello LUX, ORO e E5 ai pilastri in muratura.



D121017 - ECB SX

Elettroserratura orizzontale sinistra. Disponibili anche le versioni destra e verticale.



DIMENSIONI

