

SERIE ORO

AUTOMAZIONE OLEODINAMICA PER CANCELLI A BATTENTE



Aprire il futuro

• **UN MODELLO PER OGNI ESIGENZA.**

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

• **SICUREZZA D'UTILIZZO.**

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



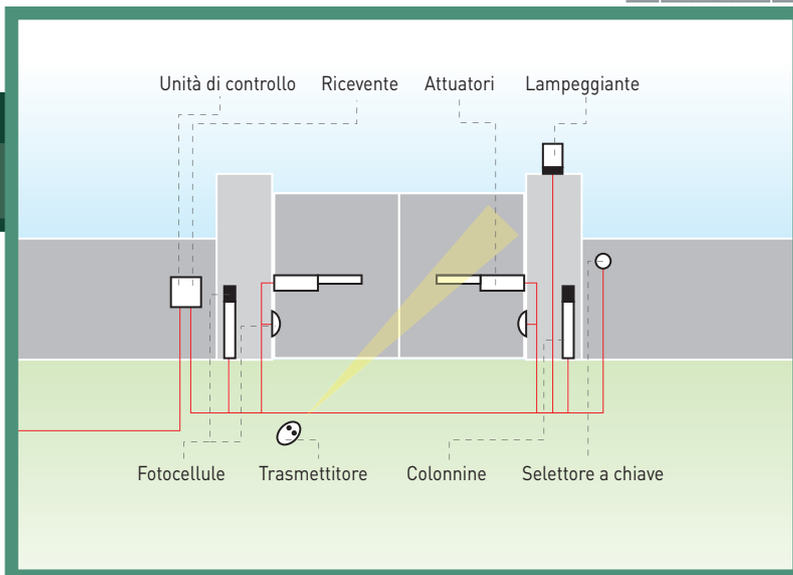
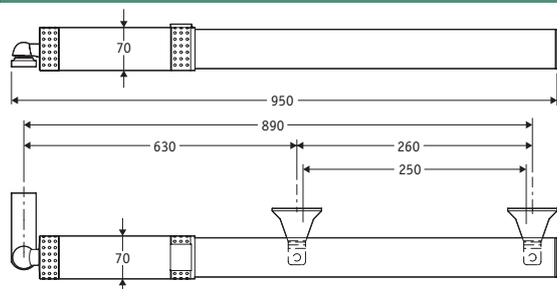
CODICE	DESCRIZIONE	KIT	TENSIONE	PESO ANTA	LUNGHEZZA ANTA
P935059 00001	ORO		230 V	fino a 1800 N (~180 Kg)	fino a 1,8 m
R935222 00002	ORO KIT	●	230 V	fino a 1800 N (~180 Kg)	fino a 1,8 m
P935058 00001	ORO E		230 V	fino a 2000 N (~200 Kg)	fino a 2,5 m

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 CLS	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



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.



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°.



D111013 - ME

Scheda elettroserratura 12 Vac per automazioni in 230 V.



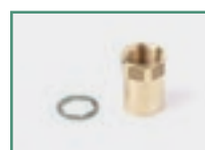
D121017 - ECB SX

Elettroserratura orizzontale sinistra, 12 V. Disponibile anche in versione destra e verticale.



P123001 00001 - EBP

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



N999131 - NAT

Adattatore per l'inserimento guaina spiralata di protezione cavi.



D730178 - PLE

Piastra di ancoraggio per saldare gli attacchi ai pilastri in muratura.