



Encoder



Oil Gear



U-Link



rolling code



d-track



er ready

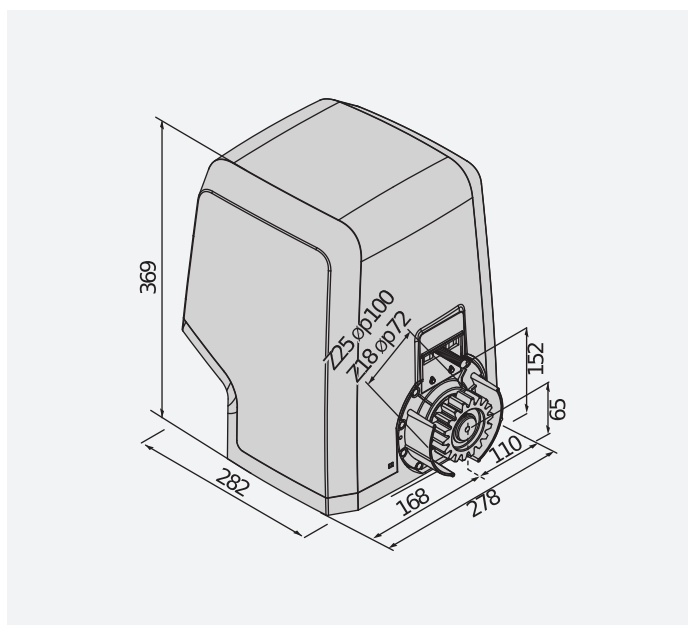


ee link



Operatori in 230V per cancelli scorrevoli ad uso molto intensivo estremamente robusti e performanti grazie alla trasmissione in bagno d'olio. Controllo della coppia tramite tecnologia D-track ed encoder assoluto per una massima precisione del movimento. Centrale predisposta per comunicazione con protocollo U-link e con funzione anti effrazione. Operatore con finecorsa magnetico. La centrale di comando permette l'assoluto controllo della sicurezza grazie all'esclusivo sistema di controllo di coppia che rende questi operatori totalmente conformi alle normative europee vigenti.

DIMENSIONI (MM)



CARATTERISTICHE TECNICHE

	ICARO SMART AC A2000	ICARO SMART AC A2000 V
Centrale di comando	LEO B CBB L 02	
Alimentazione scheda	230 V	230 V
tensione di alimentazione AC	230 V	230 V
Potenza assorbita	750 W	750 W
peso max. del	2000 kg	1000 kg
Velocità anta	9 m/min	12 m/min
Tipo finecorsa	Elettromeccanico	Elettromeccanico
Modulo pignone	4	4
Rallentamento	SI	SI
Blocco	Meccanico	Meccanico
Sblocco	A leva con chiave personalizzata	A leva con chiave personalizzata
Reazione all'urto	D-Track	D-Track
Frequenza utilizzo	molto Intensivo	molto Intensivo
Grado di protezione	IP24	
Condizioni ambientali	-15 + 60 °C	

Codice	Nome	Descrizione	
P925236 00002	ICARO SMART AC A2000	Operatore 230 V per cancelli scorrevoli fino a 2000 kg di peso con encoder assoluto. Velocità anta {9}. Finecorsa Elettromeccanico. Dotato di frizione meccanica di sicurezza, gestione della coppia tramite tecnologia D-track e riduttore in bagno d'olio. Centrale predisposta per la comunicazione con protocollo U-link e funzione anti effrazione. Encode assoluto e gestione della coppia con sistema D-track.	U-Link
P925237 00002	ICARO SMART AC A2000 V	Operatore 230 V per cancelli scorrevoli fino a 1000 kg di peso con encoder assoluto. Velocità anta {9}. Finecorsa Elettromeccanico. Dotato di frizione meccanica di sicurezza, gestione della coppia tramite tecnologia D-track e riduttore in bagno d'olio. Centrale predisposta per la comunicazione con protocollo U-link e funzione anti effrazione. Operatore con encoder assoluto e controllo della coppia tramite tecnologia D-track.	U-Link

LEO B CBB L02: Centrale di comando incorporata per 1 operatore in 230V per cancelli scorrevoli.

LEO B CBB L02 - Incorporata



- Centrale di comando incorporata per 1 operatore in 230V per cancelli scorrevoli
- Applicazione: centrale di comando incorporata per 1 operatore in 230V per cancelli scorrevoli
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatore: 230V 750W
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili con nuovo standard a colori, programmazione semplificata a scenari con display, ricevente bicanale integrata, antischacciamento basato su sistema D-Track, rallentamento in apertura e chiusura
- Funzioni principali: richiusura automatica, chiusura rapida, apertura pedonale

ACCESSORI CONSIGLIATI

	D221073 - CP Cremagliera in plastica, modulo 4, sezione 22 x 22 mm, lunghezza 1 m, fissaggio a vite su asole. Portata massima 600 kg.		N999320 - CVZ-S Cremagliera in acciaio, modulo 4, sezione 30 x 8 mm, lunghezza 1 m, fissaggio a vite su supporti. Portata massima 800 kg.
	D571053 - CVZ Cremagliera in acciaio, modulo 4, sezione 30 x 12 mm, lunghezza 1 m, fissaggio a vite su supporti. Portata massima 1000 kg.		D571054 - CFZ Cremagliera in acciaio zincato, modulo 4, sezione 22 x 22 mm, lunghezza 2 m, fissaggio a saldare. Portata massima 2000 kg.
	N999156 - SFI Base di ancoraggio per ARES e ICARO (fornita con l'operatore).		P125018 - THEKE B PRA 01 Cassone metallico di protezione per operatori scorrevoli serie ARES ed ICARO.

