

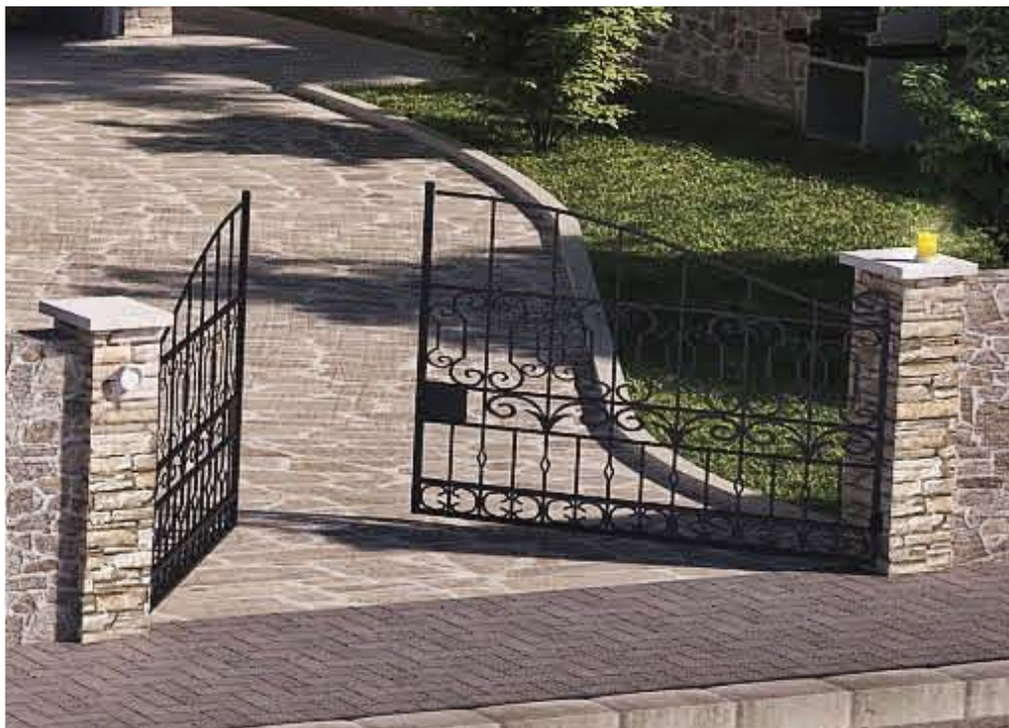


GAMMA

Operatore
elettromeccanico interrato
per cancelli battenti
residenziali

CODICE:

P930125 00002	ELI250 N INTERRATO ELETTROMECCANICO 230V
P930126 00002	ELI250 N V INTERRATO ELETTROMECCANICO 230V
P930125 00001	ELI250 N BT INTERRATO ELETTROMECCANICO 24V



VANTAGGI

D-Track: Sicurezza totale, sempre. La centrale adatta il livello di forza necessario in ogni posizione del cancello regolandosi automaticamente al variare delle condizioni climatiche.

Leva motore in acciaio strutturale: La leva motore, particolare meccanico sottoposto a sforzi notevoli, è realizzato in robusto acciaio S700MC, materiale estremamente resistente utilizzato normalmente nelle applicazioni civili come gru e travi per edifici. Questo garantisce una lunghissima durata nel tempo dell'operatore ed una affidabilità massima.

Centrale di comando THALIA: La centrale di comando Thalia garantisce tempi di installazione estremamente ridotti ed una semplicità di installazione ineguagliabile! La programmazione a scenari tramite display LCD guida l'installatore durante tutte le fasi di installazione; le morsettiere colorate e standardizzate permettono la massima riconoscibilità delle funzioni e la massima facilità di cablaggio.

PLUS



Arresti meccanici integrati: Gli operatori ELI250N dispongono di arresti meccanici regolabili integrati nelle leve di trasmissione del moto. Questo permette di non dover installare delle battute a pavimento per arrestare l'anta in posizione di chiusura e di apertura.



Grado di protezione IP67: La struttura in alluminio con trattamento ad alta resistenza e la conformazione dell'operatore lo rendono perfetto per lavorare nelle condizioni più severe garantendo sempre la massima affidabilità e le massime prestazioni.



Setup rapido: Massima facilità e rapidità di programmazione grazie all'autoset ed alla programmazione a scenari presenti sulla centrale di comando THALIA.



Caratteristiche tecniche

	ELI250 N	ELI250 N V	ELI250 N BT
Alimentazione	230 Vac		24 Vdc
Potenza motore	280 W		175 W
Lunghezza max anta	3.5 m	2 m	3.5 m
Peso max anta	300 kg	150 kg	400 kg
Tempo di apertura 120°	28 s	14 s	15 s
Apertura max anta	120°		
Coppia motore	380 Nm	240 Nm	350 Nm
Condensatore	10 µf		/
Sblocco	A leva esterno		
Tipo di utilizzo	Residenziale, condominiale		
Frequenza di utilizzo	Semi-intensivo		Intensivo
Temperatura di esercizio	-20 +50 °C		
Grado IP	67		



ACCESSORI



Thalia - D113745 00002
 Quadro di comando per uno o due operatori in 24V per cancelli a battente



Altair P - D113703 00002
 Quadro di comando per uno o due operatori 230V per cancelli a battente e porte industriali a libro



Cellula130 - P111273
 Coppia di fotocellule autoallineanti per applicazione esterna (portata 30 m). Alimentazione 24Vac/dc



Mitto 2 12V - D111750
 Trasmettitore 12V a 4 canali 433Mhz rolling code



Bt bat - P125005
 Kit batterie di emergenza per LIBRA C MA



T-Box - P121019
 Pulsantiera digitale wireless 433 Mhz rolling code. Controllo di 10 canali e gestione fino a 100 codici con portata fino a 140m. Tastiera a sfioramento retro illuminata



GSM Receiver - D113746 00003
 Ricevente GSM. Permette di comandare un'automazione attraverso una semplice telefonata gratuita