UNDER



MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO INTERRATO PER CANCELLI A BATTENTE FINO A 3,5 m, 24 Vdc E 230 Vac







MODELLI

	CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
	UND	Per ante a battente con lunghezza massima 3,5 m, motore 230 Vac, con finecorsa in apertura e chiusura. Lunghezza cavo 1,5 m	36
	UND10	Per ante a battente con lunghezza massima 3,5 m, motore 230 Vac, con finecorsa in apertura e chiusura. Lunghezza cavo 10 m	36
(25 _v)	UND24	Per ante a battente con lunghezza massima 3,5 m, motore 24 Vdc, senza encoder e con finecorsa in apertura e chiusura	36
25 _V)	UND24F NEW	Per ingressi pedonali con anta a battente con lunghezza massima 3 m, motore 24 Vdc, con encoder e con finecorsa in apertura e chiusura	36

PLUS

Nuova cassa di fondazione CF3
Nuovo sblocco con chiave e leva di trazione integrata
Finecorsa in apertura e chiusura di serie
Con centrale 230 Vac CT202
Nuove scocche compatibili con le casse concorrenti
Versione 24 Vdc senza encoder

Possibilità di scelta tra cavo standard e cavo lunghezza 10 m (per 230 Vac) Regolazione velocità di corsa e di rallentamento

UNDER FAST ideale per accessi pedonali: velocità di apertura a 90° in $10 \ \text{secondi}^*$







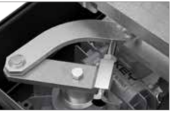
Finecorsa con regolazioni di alta precisione



Ingranaggi completamente metallici



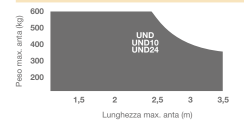
Sblocco sia interno che esterno, tramite leva azionabile con una sola



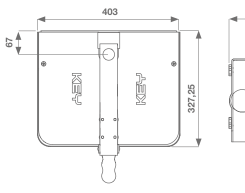
Motore di facile manutenzione grazie ai doppi ingrassatori, sia sulla cassa che sul motoriduttore

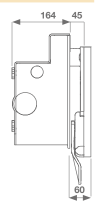
		UND	UND10	UND24	UND24F
CARATTERISTICHE MECCANICHE					
coppia	Nm	300	300	250	130
ciclo di lavoro	%	30	30	80	50
tempo di apertura a 90°	sec	20	20	18-25	10-15
CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
centrale di comando		CT202	CT202	14AB2	14AB2F 🖝
alimentazione	Vac	230	230	-	-
aimentazione	Vdc	-	-	24	24
assorbimento	А	1	1	5	5
ootenza assorbita	W	230	230	120	120
condensatore	μF	10	10	-	-
termoprotezione	°C	150	150	-	-
CARATTERISTICHE GENERICHE					
gradi di protezione	IP	67	67	67	67
dimensioni (L - P - H)	mm	412 - 160 - 346	412 - 160 - 346	412 - 160 - 346	412 - 160 - 346
peso	kg cad	11	11	10,8	10,8
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo anta	Kg	600	600	600	300

LIMITI D'IMPIEGO **DIMENSIONI**



I valori riportati nel grafico possono ridursi anche sensibilmente a causa della forma, dell'altezza del cancello e della presenza di forte vento. In zone ventose sono preferibili i modelli 230 Vac.





ACCESSORI



ELS-C Elettroserratura 12 V orizzontale



KBP Kit batteria e caricabatteria



Kit per fissaggio batterie 24 V



CF3 * Cassa di fondazione in cataforesi con leva di sblocco SB3



CI3 * Cassa di fondazione in acciaio inox con leva di sblocco SB3



CF3SB * Cassa di fondazione in cataforesi + coperchio zincato senza leva di sblocco



ADUN Kit fissaggio su casse concorrenti



PZ. 1

SB3 Leva di sblocco comprensiva di chiave



OP100 Kit per apertura superiore a 100° per ante di L=3000 mm

PZ. 1

PZ. 1



PZ. 1

PZ. 1

14AB2 Centrale 2 motori 24 V in box



14AB2F Centrale 2 motori (solo UND24F)

PZ. 1

PZ. 1



CT20224 Centrale 2 motori 24 V in box (solo UND24)

PZ. 1



CT202 Centrale 2 motori 230 Vac in box



EGS1 Selettore a chiave con scocca interamente metallica

PZ. 1

P7 1



550CABL045A00 * Cavo speciale per Eclipse RG174 50 Ohm + 4 × 0,50 mm² (100m)



DYL Modulo display L. cavo 120 cm (per centrale 14A)



Modulo per programmazione wireless (per centrale 14A)



TS Tabella

segnaletica

* 36 pz. pallet

PZ. 1

