

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

PLUS

Finecorsa in apertura e chiusura di serie

Versione 24 Vdc con encoder per la massima sicurezza nella rilevazione dell'ostacolo

Nuova cassa con trattamento in cataforesi

Regolazione velocità di corsa e di rallentamento

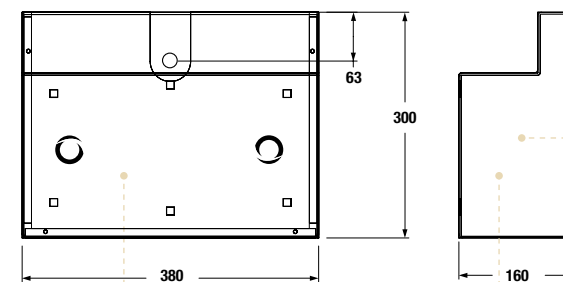
Possibilità di scelta tra cavo standard e cavo L. 10 m

Abbinabile a nuova centrale 24 Vdc 14A, per caratteristiche vedere pag. 106

Abbinabile a nuova centrale 230 Vac CT202, per caratteristiche vedere pag. 109



CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
INT	Per ante fino a 3 m, motore 230 Vac, con finecorsa in apertura e chiusura (1 pz). L. cavo 1.5 m	36
INT10	Per ante fino a 3 m, motore 230 Vac, con finecorsa in apertura e chiusura (1 pz). L. cavo 10 m	36
24 V INT-24	Per ante fino a 3 m, motore 24 Vdc, con encoder e finecorsa in apertura e chiusura (1 pz)	36
CF	Cassa di fondazione in cataforesi completa di leve di collegamento e perno meccanico	36
CI	Cassa di fondazione in acciaio inox completa di leve di collegamento e perno meccanico	36
CFSB	Cassa di fondazione in cataforesi più coperchio zincato, senza leva di sblocco	36



Finecorsa con regolazioni di alta precisione



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



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

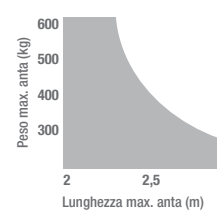


Ingranaggi completamente metallici

CARATTERISTICHE TECNICHE	INT	INT-24
centrale di comando	CT202*/CT-2	14A*/CT-824S
alimentazione	Vac (Vdc) 230	(24)
potenza assorbita	W 230	120
assorbimento motore	A 1	5
condensatore	µF 10	-
grado di protezione	IP 67	67
coppia	Nm 300	250
apertura anta	Max 108°	108°
ciclo di lavoro	% 30	80
termoprotezione	°C 150°	-
tempo di apertura	sec 20	21
temperatura di esercizio	°C -20° + 55°	-20° + 55°
peso	kg 11	10,8

* Centrale di comando consigliata

LIMITI DI IMPIEGO



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 preferiti i modelli 230 Vac

ACCESSORI



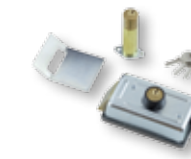
AP110
Kit per apertura superiore a 110° per ante di L = 3000 mm



BAT-12-2A (per CT-824S) (1pz)
Batteria 12 V 2 A



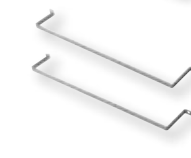
ELS-0
Elettroserratura 12 V orizzontale



ELS-V
Elettroserratura 12 V verticale



KBP (per 14A)
Kit batteria e caricabatteria al piombo per 14A



KITFIXBATT
Kit per fissaggio batterie 24 V (2 staffe)



SBLINT
Sblocco interrato comprensivo di chiave



TS
Tabella segnaletica