

# TURBO 120

## MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO IRREVERSIBILE PER CANCELLI SCORREVOLI FINO A 1100 Kg PER 24 Vdc E 1200 Kg PER 230 Vac

### PLUS

Rallentamenti in apertura e chiusura che salvaguardano l'integrità del vostro cancello

Parti elettroniche e meccaniche protette dagli agenti esterni

Quadro di comando in posizione orizzontale che ne facilita l'accesso

Encoder magnetico per una massima sicurezza nella rilevazione dell'ostacolo (24V)

Unica centrale applicabile a tutti i motori 230 Vac

Unica centrale applicabile a tutti i motori 24 Vdc

Piastra di fissaggio integrata

**NEW** Nuovo motore 24 Vdc ad uso intensivo per cancelli fino a 1100 Kg

Abbinabile a nuova centrale 24 Vdc CT-724S, per caratteristiche vedere pag. 110

Abbinabile a nuova centrale 230 Vac CT102, per caratteristiche vedere pag. 108

Con gestione encoder

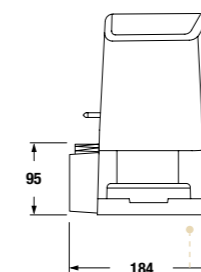
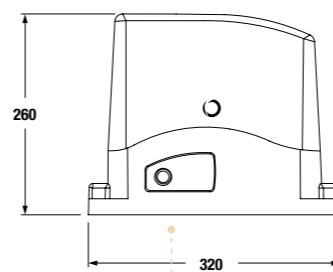


CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
SC-70	Motore 230 Vac, senza centrale di comando, finecorsa meccanici, portata 1200 kg	36
SC122 <sup>1</sup>	Motore 230 Vac, centrale di comando con rallentamenti, finecorsa meccanici, portata 1200 kg. Con predisposizione innesto radio	36
SC122M <sup>2</sup>	Motore 230 Vac, centrale di comando con rallentamenti, finecorsa magnetici, portata 1200 kg. Con predisposizione innesto radio	36
<b>24-V</b> SC11224	Motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti, encoder, finecorsa meccanico, portata 1100 kg. Con predisposizione innesto radio. Uso intensivo	36

<sup>1</sup> SC-71CS, <sup>2</sup> SC-71CSM fino ad esaurimento

CARATTERISTICHE TECNICHE	SC-70	SC122 SC122M	SC11224
<b>centrale di comando</b>	-	CT102	CT-724S
<b>alimentazione</b>	Vac (Vdc) 230	230	230 (24)
<b>potenza assorbita</b>	W 600	600	450
<b>assorbimento motore</b>	A 2,6	2,6	2,3
<b>condensatore</b>	µF 20	20	-
<b>grado di protezione</b>	IP 44	44	44
<b>coppia</b>	Nm 40	40	50
<b>velocità*</b>	cm/s 16	16	23
<b>forza di spinta</b>	N 1000	1000	900
<b>peso massimo cancello</b>	kg 1200	1200	1100
<b>termoprotezione</b>	°C 150°	150°	-
<b>classe di isolamento</b>	1	1	1
<b>ciclo di lavoro</b>	% 30	30	80
<b>temperatura di esercizio</b>	°C -20° + 55°	-20° + 55°	-20° + 55°
<b>peso</b>	kg 13,5	13,5	11

\* Valore variabile in relazione al peso del cancello



Piastra di fissaggio integrata



Motori robusti e prestazionali



Utilizzo di cuscinetti a sfera di qualità

## ACCESSORI



**CPHSC-50**  
Contropiastra di fissaggio rialzata



**CREM-8**  
Cremagliera M4 zincata  
30x8 mm L = 1000 mm



**CREM-12**  
Cremagliera M4 zincata  
30x12 mm L = 1000 mm



**KBPKN2**  
Batterie 24 Vdc NiMH,  
2,2 Ah e caricabatterie.  
Adatta per utilizzo oltre  
ai 500 kg per prestazioni  
estreme



**TS**  
Tabella segnaletica