

MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO PER BASCULANTI



ENCODER



RALLENTAMENTI



24V



SUN POWER

in dotazione su tutta la serie

solo STAR 24 V

Motoriduttore elettromeccanico 24 V/230 V per porte basculanti fino a 8 mq.

Sicuro grazie alla precisione e sensibilità dell'encoder ed ai rallentamenti in apertura e chiusura.

Pratico grazie alla centrale con ricevente ad innesto rapido ed auto-apprendimento. Luce di cortesia incorporata a led.

Versatile, con una gamma completa di accessori per ogni esigenza di installazione.

STAR 1E

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 230 V. Senza centrale.

STAR 2E

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 230 V. Completo di fincorsa elettrici, encoder e centrale elettronica.

STAR 2AE

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 230 V. Completo di fincorsa elettrici, encoder e centrale elettronica con autotrasformatore per la regolazione della coppia.

STAR 1E24

Motoriduttore irreversibile 24 V. Senza centrale.

STAR 2E24

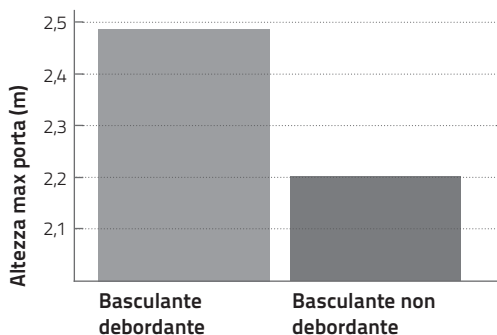
Motoriduttore irreversibile 24 V. Completo di fincorsa meccanico, encoder e centrale elettronica.



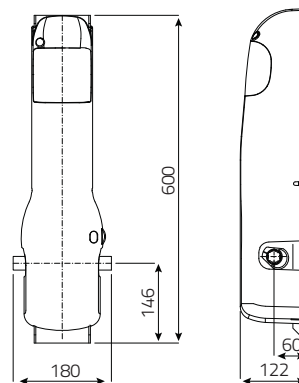
CARATTERISTICHE MOTORE	STAR 1E	STAR 2E	STAR 2AE	STAR 1E24	STAR 2E24
Tensione motore	230 V	230 V	230 V	24 V	24 V
Corrente max motore	1,7 A	1,7 A	1,7 A	5 A	5 A
Potenza motore	360 W	360 W	360 W	120 W	120 W
Coppia massima	400 Nm	400 Nm	400 Nm	385 Nm	385 Nm
Superficie max basculante	8 m ²	8 m ²	8 m ²	7 m ²	7 m ²
Tempo di manovra	20 sec	20 sec	20 sec	15 sec	15 sec
Intensità cicli di lavoro	40%	40%	40%	intensivo	intensivo
Condensatore	10 µF	10 µF	10 µF	-	-
Encoder	optional	SI	SI	SI	SI
Fincorsa elettrici	optional	-	-	optional	-
Lubrificante grasso	TS10	TS10	TS10	TS10	TS10
CARATTERISTICHE CENTRALE ELETTRONICA INCORPORATA					
Modello	-	S101	S101A	-	T124F
Tensione di alimentazione	-	230 V	230 V	-	230 V
Corrente max	-	6,3 A	6,3 A	-	0,5 A
Rallentamento elettronico	-	SI	SI	-	SI
Compatibile con Sun Power	-	NO	NO	-	SI
CARATTERISTICHE GENERALI					
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C	-20 +55 °C	-20 +55 °C	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Grado di protezione	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30
Peso	9 Kg	9,5 Kg	10,5 Kg	8 Kg	10 Kg
Pallet	35 pz	35 pz	35 pz	35 pz	35 pz



LIMITI DI IMPIEGO



QUOTE



Misure espresse in mm

ACCESSORI

SS60STAR A

Staffa di supporto 60 cm in lamiera zincata.



BDB

Coppia di bracci dritti con bussola tonda per alberi AT.



CB24

Caricabatterie 24 V, da utilizzare con centrali 24 V.



SS200STAR A

Staffa di supporto 200 cm in lamiera zincata.



BDBUS

Braccio dritto con bussola scanalata per alberi motore.



SPB24

Scatola da esterno con 2 batterie 12V 7Ah.

AT20

Albero di trasmissione 20 cm. Supporto incluso.



BCB

Coppia di bracci curvi con bussola tonda per alberi AT.



SERIE OC2

Ricevente ad innesto rapido 2 canali.



AT150

Albero di trasmissione 150 cm. Supporto incluso.



KSE

Kit sbloccaggio dall'esterno. Da abbinare alla maniglia.



FC STAR 1E FC STAR 1E24

Kit fincorsa ed encoder per STAR 1E/STAR 1E24.



AT200

Albero di trasmissione 200 cm. Supporto incluso.



NOS

Nottolino serratura per sblocco esterno diretto sul motore.



SUN POWER

Kit alimentazione a pannelli solari applicabile a tutte le automazioni a 24 Vdc.

