

# ten2

MOTOREDUCTEUR REVERSIBLE POUR PORTAILS A BATTANTS  
MOTORIDUTTORE REVERSIBILE PER ANTE USO RESIDENZIALE  
REVERSIBLE GEAR MOTOR FOR HINGED GATES, RESIDENTIAL USE



## Motoréducteur réversible\* pour portail à battants



*L'automatisme compact pour les battants de 1 mètre et plus. Le moteur est doté d'un encodeur pour un fonctionnement contrôlé en puissance et en vitesse, conformément à la norme CEE.*

*Il est conçu pour recevoir l'alimentation "SUN POWER". Système d'alimentation par panneau solaire "made by Telcoma"*

*Disponible seulement en kit, version pour 2 battants. Usage résidentiel*

\* "réversible" : Un automatisme est dit "réversible", lorsque le moteur ne bloque pas le mouvement à la fin de l'ouverture ou de la fermeture.

Conformément à la norme, le portail n'est pas bloqué en cas de panne secteur.

Caratteristiche	Caractéristiques	U.M.	TEN 2
Tensione alimentazione motore	Tension d'alimentation moteur	(V)	12 Vdc
Lunghezza max. anta	Longueur max. vantail	(mm)	1500
Peso max. anta	Poids max. vantail	(Kg)	170
Coppia nominale	Couple nominal	(Nm)	70
Corrente max. assorbita	Courant max absorbé	(A)	5
Potenza max. assorbita	Puissance max.	(VA)	60
Encoder	Encodeur	-	SI/YES
Temperatura di funzionamento	Température de fonctionnement	(°C)	-20+70
Grado di protezione	Degré de protection	(IP)	44
Movimento irreversibile	Mouvement autobloquant	( )	NO
Intermittenza lavoro	Intermittence de travail	(%)	80
Tempo di apertura 90°	Temps d'ouverture 90°	(sec)	8*
Angolo max. di rotazione	Angle max. de rotation	(°)	110
Grasso motore	Graisse moteur	( )	TS10
Peso	Poids	(Kg)	7

\* Possono variare in funzione del peso e delle dimensioni dell'anta  
\* Peut varier en fonction du poids et de la dimension du portail.