

# ten1

MOTORIDUTTORE REVERSIBILE PER ANTE PEDONALI  
REVERSIBLE GEARMOTOR FOR PEDESTRIAN GATES  
MOTORREDUCTOR REVERSIBLE PARA HOJAS PARA  
PASO DE PEATONES

RIELLO ELETTRONICA



**telcoma**  
automations



## **Motoriduttore reversibile per ante pedonali.**

*L'automazione compatta per cancelli a battente con colonne larghe 100 mm e più.*

*Il motore è dotato di un encoder per un funzionamento controllato in potenza e velocità. Nel pieno rispetto delle norme europee. Predisposto per l'alimentazione con "Sun Power": il sistema di alimentazione fotovoltaico made in Telcoma.*

*Disponibile solo in kit, versione per anta singola pedonale.*

## **Reversible gearmotor for pedestrian gates.**

*The compact automation for hinged gates with columns 100 mm wide and more.*

*The motor is endowed with encoder, adjustable in power and speed. In the full respect of the European normative. Predisposed for "Sun Power" power supply: the power supply system made in Telcoma.*

*Available only in kit version for pedestrian single shutters.*

## **Motorreductor reversible para hojas para paso de peatones.**

*El automatismo compacto para cancelas de batiente con columnas de 100 mm de ancho y más.*

*El motor incorpora un encoder para un funcionamiento con velocidad y potencia controlados, respetando plenamente las normas europeas. Predispuesto para la alimentación con "Sun Power": el sistema de alimentación fotovoltaico hecho por Telcoma.*

*Disponibile sólo en kit, versión para una hoja para paso peatones.*

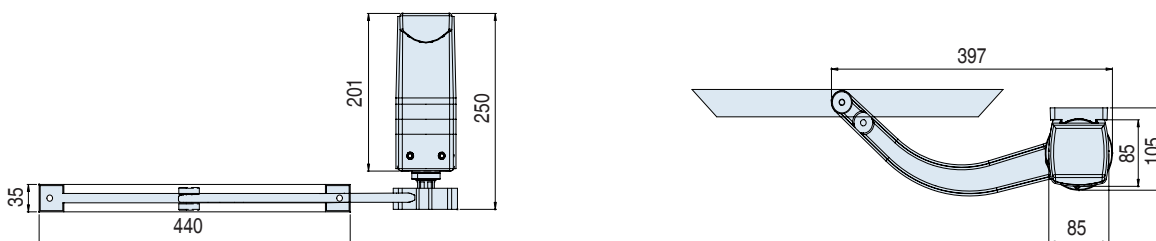
Caratteristiche	Characteristics	Características	U.M.	TEN 1
Tensione alimentazione motore	Motor power supply	Alimentación del motor	(V)	12 dc
Lunghezza max. anta	Max. gate length	Longitud max. puerta	(mm)	1200
Peso max. anta	Max. gate weight	Peso max. puerta	(Kg)	100
Coppia nominale	Nominal torque	Par nominal	(Nm)	70
Corrente max. assorbita	Max. current consumption	Corriente max. absorbida	(A)	5
Potenza max. assorbita	Max. power consumption	Potencia max. absorbida	(VA)	60
Encoder	Encoder	Encoder	-	SI/YES
Temperatura di funzionamento	Working temperature	Temperatura de funcionamiento	(°C)	-20+70
Grado di protezione	Degree of protection	Grado de protección	(IP)	44
Movimento irreversibile	Irreversible movement	Movimiento irreversible	( )	NO
Intermittenza lavoro	Working intermittence	Intermitencia de funcionamiento	(%)	80
Tempo di apertura 90°	Opening time 90°	Tiempo de apertura 90°	(sec)	5*
Angolo max. di rotazione	Max. angle of rotation	Angulo max. de rotación	(°)	100
Grasso motore	Motor grease	Grasa motor	( )	TS10
Peso	Weight	Peso	Kg	5

\* Possono variare in funzione del peso e delle dimensioni dell'anta

\* May vary due to weight and dimensions of leaf

\* Pueden variar según el peso y las dimensiones de la hoja

### Misure d'ingombro Dimensions Medidas exteriores máximas



### Schema d'installazione Installation diagram Esquema de instalación

