

tag

PISTONE Elettromeccanico 24 VDC PER ANTE BATTENTI
24 VDC ELECTROMECHANICAL PISTON FOR HINGED GATES
PISTÓN ELECTROMECÁNICO 24 VDC PARA HOJAS
BATIENTES

RIELLO ELETTRONICA



telcoma
automations



Attuatore elettromeccanico per ante battenti ad uso residenziale provvisto di encoder.

Equipaggiati con encoder offrono una protezione totale in termini di sicurezza rendendoli, di fatto, ideali per ogni tipo di uso residenziale riducendo i rischi di schiacciamento.

I pistoni della serie TAG sono disponibili nelle versioni in Alluminio e acciaio Inox per garantire affidabilità e lunga durata nel tempo. Alimentati a 24 Vdc conferiscono all'intero impianto un grado di sicurezza conforme alle normative europee.

Disponibile solo in kit, versione per due ante battenti.

Electromechanical actuator for residential swing gates with encoder.

Equipped with encoder to offer total protection in terms of safety, making them ideal for all types of residential application and reducing the risks of crushing.

The pistons in the TAG series are available in stainless steel and aluminium versions and to guarantee reliability and durability. Powered at 24 Vdc these units give the entire system optimal safety levels in compliance with CE standards.

Available only in kit version for two shutters.

Actuador electromecánico para hojas de batiente para uso residencial con encoder.

Equipados con encoder, ofrecen una protección total respecto a la seguridad, siendo ideales para cualquier tipo de uso residencial, disminuyendo los riesgos de aplastamiento.

Los pistones de la serie TAG están disponible en las versiones de Aluminio y Acero inoxidable, garantizando fiabilidad y larga duración. Alimentados con 24 Vdc, brindan a toda la instalación un grado de seguridad de conformidad con las normativas europeas.

Disponibile sólo en kit, versión para dos hojas batientes.



*disponibile in alluminio o acciaio inox
available in aluminium or stainless steel
disponible en aluminio o acero inoxidable*



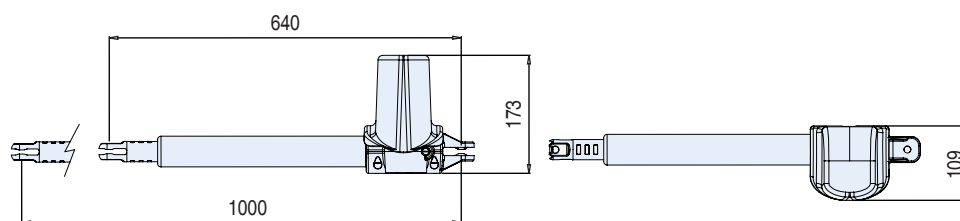
*forcella anteriore in plastica ad alta resistenza
front fork in high resistance plastic
horquilla delantera de plástico de alta resistencia*



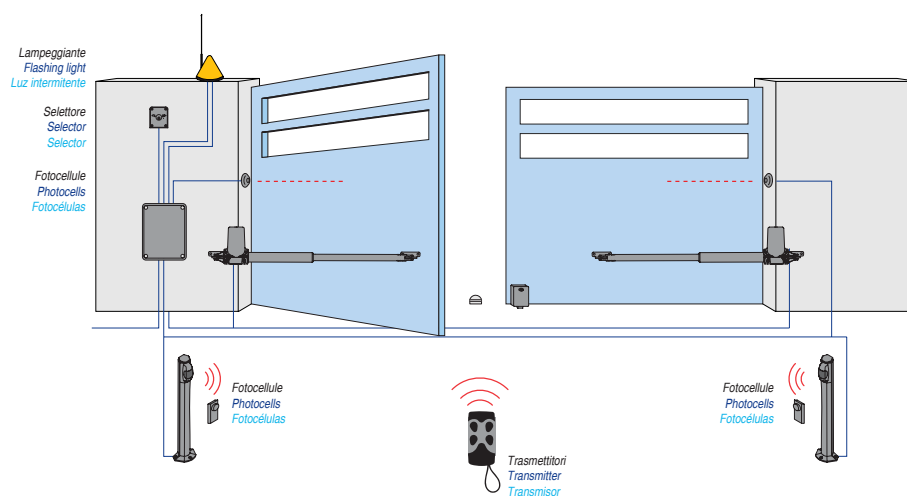
*chiave di sblocco
release key
llave de desbloqueo*

Caratteristiche	Characteristics	Características	U.M.	TAG
Tensione di alimentazione motore	Motor power supply	Alimentación del motor	(Vdc)	24
Lunghezza max. anta	Max. gate length	Longitud max. puerta	(m)	2
Peso max. anta	Max. gate weight	Peso max. puerta	(Kg)	150
Forza di spinta	Thrust	Empuje	(N)	1500
Corrente max. assorbita	Max. current consumption	Corriente max. absorbida	(A)	3
Potenza max. assorbita	Max. power consumption	Potencia máx. absorbida	(VA)	70
Encoder	Encoder	Encoder	(-)	SI/YES
Corsa stelo	Rod stroke	Carrera vástago	(mm)	360
Velocità stelo	Rod speed	Velocidad vástago	(mm/s)	20
Tempo totale della corsa	Total operating time	Tiempo total de carrera	(sec)	18
Angolo max di rotazione	Max angle of rotation	Max ángulo rotación	(°)	100
Temperatura di funzionamento	Working temperature	Temperatura de funcionamiento	(°C)	-20+70
Grado di protezione	Degree of protection	Grado de protección	(IP)	44
Lubrificante grasso	Grease lubricant	Grasa lubricante	()	TS10
Intermittenza lavoro	Working intermittence	Intermitencia de funcionamiento	(%)	50
Peso motore	Motor weight	Peso motor	(Kg)	4

Misure d'ingombro *Dimensions* **Medidas exteriores máximas**



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



installazioni destre e sinistre
right-hand and left-hand installations
instalaciones a derecha y izquierda