

ten2

MOTORIDUTTORE REVERSIBILE PER ANTE USO RESIDENZIALE
REVERSIBLE GEARMOTOR FOR HINGED GATES
RESIDENTIAL USE
VRATNÝ POHON PRO REZIDENČNÍ KŘÍDLOVÉ BRÁNY

INTELLETTUONICA



telcoma
automations



Motoriduttore reversibile per ante uso residenziale.

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 due ante battenti.

Reversible gearmotor for hinged gates, residential use.

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 two shutters.

Vratný pohon pro křídlové brány pro rezidenční použití.

Kompaktní pohon pro křídlové branky se sloupky širokými 100mm a více.

Pohon je vybaven kóděrem díky kterému je možné nastavit sílu a rychlost v souladu s evropskými normami. Je možné jej napájet pomocí „Sun Power“ - solárním zdrojem od Telcomy.

Dodáván pouze ve verzi Kit pro dvoukřídlové brány.

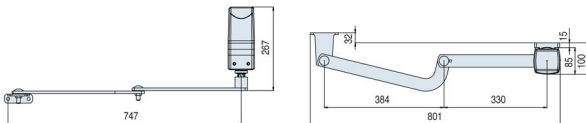
Caratteristiche	Characteristics	Parametry	U.M.	TEN 2
Tensione alimentazione motore	Motor power supply	Napájení pohonu	(V)	12 dc
Lunghezza max. anta	Max. gate length	Max. délka křídla	(mm)	1500
Peso max. anta	Max. gate weight	Max. hmotnost křídla	(Kg)	170
Coppia nominale	Nominal torque	Jímenovitý kroutivý moment	(Nm)	70
Corrente max. assorbita	Max. current consumption	Max. odběr proudu	(A)	5
Potenza max. assorbita	Max. power consumption	Max. výkon	(VA)	60
Encoder	Encoder	Kodér	-	ANO/YES
Temperatura di funzionamento	Working temperature	Provozní teplota	(°C)	-20+70
Grado di protezione	Degree of protection	Stupeň ochrany	(IP)	44
Movimento irreversibile	Irreversible movement	Samosvorný pohon	()	NE/NO
Intermittenza lavoro	Working intermittence	Poměr chod : klid	(%)	80
Tempo di apertura 90°	Opening time 90°	Doba otevření do 90°	(sec)	8*
Angolo max. di rotazione	Max. angle of rotation	Max. úhel otevření	(°)	110
Grasso motore	Motor grease	Mazání	()	TS10
Peso motore	Weight	Hmotnost	Kg	7

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

* May vary due to weight and dimensions of leaf

* Může se lišit v závislosti na hmotnosti a rozměru branky

Misure d'ingombro Dimensions Rozměry



Schema d'installazione Installation diagram Montážní schéma

