

classic plus

MOTORIDUTTORE INTERRATO
UNDERGROUND GEARMOTOR
PODZEMNÍ HYDRAULICKÝ POHON

MEMO ELETTRONICA



telcoma
automations



Motoriduttore oleodinamico interrato per cancelli ad ante battenti.

Una cassa autoportante grazie ad un robusto supporto in acciaio, ospita il potente gruppo oleodinamico Telcoma Automations per motori interrati.

Un sistema sicuro perchè essenziale, questo è il CLASSIC, la cui presenza non è percepibile se non nel suo efficiente servizio.

Il movimento delle ante battenti risulta perfettamente lineare grazie alla regolazione indipendente della forza ed al sistema di rallentamento idraulico in apertura e chiusura. La sua silenziosità è assoluta come la sua invisibilità. All'occorrenza la speciale chiave sblocca agilmente il circuito idraulico.

Underground hydraulic motor for hinged gates.

A sturdy self-supporting foundation box houses the Telcoma combined hydraulic underground unit.

A safe system thanks also to its essentiality, this is CLASSIC, which presence is not perceivable, except for its efficient working.

The movement of the independet adjustable of the thrust, and an hydraulic slowing - down system that activates during the final 15 degrees of the opening and closing movement. Its silence is absolute as its invisibility. The secure hydraulic lock can easily be released to manual operation using the special release key.

Podzemní hydraulický pohon pro křídlové brány.

Silný samonosný základní box skrývá kombinovanou hydraulickou podzemní jednotku Telcomy.

Velice bezpečný systém také díky svému podzemnímu základu. Přítomnost Classicu není až na jeho výkonnou a efektivní práci postřehnutelná.

Pohyb otočné brány je perfektně rovnoměrný a je řízen pomocí samostatného seřízení tažné síly a hydraulického systému zpomalování, který se aktivuje během posledních 15° otvíravého a zavíravého pohybu. Je naprosto tichý, stejně tak jako neviditelný. Bezpečný hydraulický zámek může být snadno převeden na ruční provoz pomocí speciálního uvolňovacího klíče.

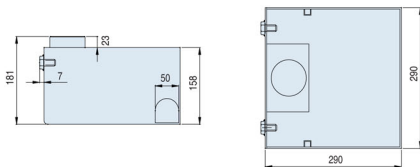
Caratteristiche	Characteristics	Parametry	U.M.	CLASSIC120 PLUS	CLASSIC120 PLUS	CLASSIC180 PLUS
Tensione alimentazione motore	Motor power supply	Napájení pohonu	(Vac)	230	230	230
Lunghezza max. anta	Max. gate length	Max. délka křídla	(mm)	3000	2000	2000
Peso max. anta	Max. gate weight	Max. hmotnost křídla	(Kg)	400	400	400
Coppia nominale	Nominal torque	Jmenovitý kroutivý moment	(Nm)	400	400	400
Corrente max. assorbita	Max. current consumption	Max. odběr proudu	(A)	1,2	1,2	1,2
Potenza max. assorbita	Max. power consumption	Max. výkon	(VA)	280	280	280
Condensatore	Capacitor	Kapacita kondenzátoru	(μ F)	8	8	8
Tempo corsa 90°	Operating time 90°	Doba otevření do 90°	(s)	13	13	13
Movimento irreversibile	Irreversible movement	Samosvorný pohon	()	NO / NE	YES / ANO	YES / ANO
Angolo max. di rotazione	Max. angle of rotation	Max. úhel otevření	(°)	116	116	180
Temperatura di funzionamento	Working temperature	Provozní teplota	(°C)	-20+70	-20+70	-20+70
Intervento tempoprotezione	Thermal circuit -breaker activation	Aktivace tepelné pojistky	(°C)	130	130	130
Grado di protezione	Degree of protection	Stupeň ochrany	(IP)	67	67	67
Grasso motore	Motor grease	Mazání	()	TS30	TS30	TS30
Intermittenza lavoro	Working intermittence	Poměr chod : klid	(%)	70	70	70
Peso	Weight	Hmotnost	(Kg)	14	14	14
Rallentamento	Slowing down	Zpomalení	()	YES / ANO	YES / ANO	YES / ANO

* Grazie agli accessori a catena (optional) è possibile ottenere aperture dell'anta fino a 360°.

* Thanks to the chain accessories (optional) leaf opening up to 360° is possible.

* Díky příslušenství řetězů (volitelně) je možno otevřít křídlo až do úhlu 360°.

Misure d'ingombro Dimensions Rozměry



Schema d'installazione Installation diagram Montážní schéma

