

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 Telcoma.

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.

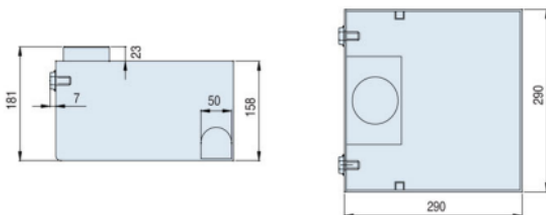
| Caratteristiche | Characteristics | Parametry | U.M. | CLASSIC120 PLUS | CLASSIC120 PLUS | CLASSIC180 PLUS |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tensione alimentazione 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 termoprotezione | 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

