

CONCEPITO PER CANCELLI SCORREVOLI DI GRANDI DIMENSIONI, FINO A 2200 Kg

PLANNED AND CARRIED OUT FOR BIG SLIDING GATES, UP TO 2200 KG

TRAKTOR è la soluzione per cancelli di grandi dimensioni, progettato per garantire fluidità di movimento e durata nel tempo. La combinazione meccanica / elettronica, espressamente concepita ex novo per questo operatore, lo rende ideale per contesti che richiedano un'alta velocità di manovra, fino a 16 m/minuto, ed elevati standard di sicurezza. I componenti di alta qualità ed il sistema di ventilazione integrato ne consentono un uso semi-intensivo, anche in contesti industriali.

TRAKTOR is the solution for heavy gates, designed to guarantee smooth movement and durability over time. The mechanical / electronic combination, expressly conceived from scratch for this operator, makes it ideal for contexts that require high maneuvering speed, up to 16 m/minute, and high safety standards. The high quality components and the integrated ventilation system allow a semi-intensive use, even in industrial contexts.



#### UNITA' DI CONTROLLO TRAKTOR INVERTER

Elettronica completamente nuova e dedicata a TRAKTOR. La centrale, oltre a garantire elevati fattori di servizio, è in grado di controllare con la massima precisione le velocità a regime e nelle fasi di rallentamento, ed offrire un'ampia versatilità per la regolazione della manovra, precisa e raffinata in ogni condizione. Il display digitale ne semplifica l'utilizzo. Ricevitore radio integrato.

#### TRAKTOR INVERTER CONTROL UNIT

Completely new electronics dedicated to TRAKTOR. The control unit, in addition to guaranteeing high service factors, is able to control the speeds when fully operational and in the slowdown phases with the utmost precision, and offer a wide versatility for the regulation of the manoeuvre, precise and refined in all conditions. The digital display simplifies its use. Integrated radio receiver.

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

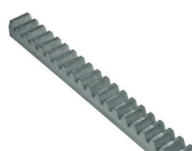


#### CREMAGLIA / RACK

64100005

Crema glia in acciaio zincato 30 x 12 x 1000 mm con distanziali e viteria

Galvanized steel rack 30 x 12 x 1000 mm with spacers and set of screws



#### CREMAGLIA / RACK

64100006

Crema glia in acciaio zincato 22 x 22 x 2000 mm

Galvanized steel rack 22 x 22 x 2000 mm



#### T.CO.0 - R.CO.0

12006777

Sistema radio di sicurezza per coste meccaniche e 8,2kΩ

Safety radio system for mechanical and 8,2kΩ safety edge



#### T.CO.0 - R.CO.0

64100021

Costa meccanica assemblata per cancelli. Lunghezza profilo = 2 m

Assembled mechanical safety edge for gates. Profile Length = 2 m



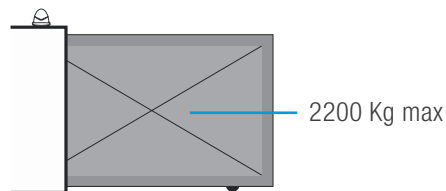
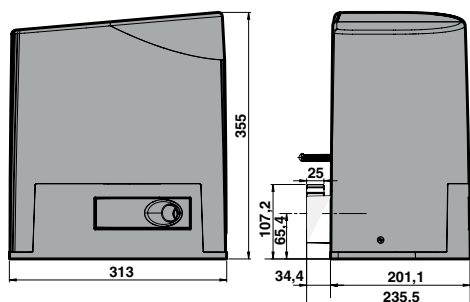
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

OPERATORE / OPERATOR		TRAKTOR T/I
CODICE / CODE		12007990
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY		230 Vac ± 10% 50/60Hz
ASSORBIMENTO MOTORE / MOTOR ABSORPTION	A	2
<b>PESO MASSIMO DEL CANCELLO / MAXIMUM GATE WEIGHT</b>	<b>Kg</b>	<b>2200</b>
<b>VELOCITÀ MAX (REGOLABILE) / MAX SPEED (ADJUSTABLE)</b>	<b>m/min</b>	<b>16</b>
SPINTA MASSIMA / MAXIMUM THRUST	N	4700
SERVIZIO / SERVICE	%	80
CICLI GIORNALIERI / DAILY CYCLES	n°	400
DURATA CONTINUATIVA MAX / MAX CONTINUOUS DURATION	Min	8'
MODULO DEL PIGNONE / PINION MODULE		M4 Z19
GRADO DI PROTEZIONE / PROTECTION CLASS	IP	44
TESTATO SU (CICLI) / TESTED ON (CYCLES)	N°	80.000
CENTRALE DI COMANDO / CONTROL UNIT		<b>CT INVERTER TRAKTOR</b>

Contropiastra di fissaggio inclusa / Backing plate included

**\* Disponibile a breve versione con ingresso 120 Vac 60Hz / Available soon version with 120 Vac 60Hz input**

DIMENSIONI (mm) / DIMENSIONS (mm)



TRAKTOR È DISPONIBILE IN KIT CON TUTTI GLI ACCESSORI INCLUSI / TRAKTOR IS AVAILABLE IN KIT WITH ALL ACCESSORIES INCLUDED

**KIT TRAKTOR**



12007990



54000896



12005933



12000591 /  
53601055 /  
12000530



12006320

<b>TRAKTOR 230Vac 2200 Kg</b>	<b>K200AV01</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
-------------------------------	-----------------	----------	----------	----------	----------	----------

Centrale di comando CT INVERTER TRAKTOR integrata e cablata / Integrated and wired CT INVERTER TRAKTOR control unit