




Titano

made in Italy



La meccanica Quiko raggiunge la sua massima potenza nei motoriduttori della serie TITANO. Questi infatti, composti esclusivamente da elementi ad alta resistenza, sono stati progettati per automatizzare cancelli scorrevoli di peso molto elevato (fino a Kg 6000). Lo sblocco manuale consente la movimentazione del cancello anche in caso di black-out elettrico ed il potente motoriduttore trifase autoventilato con riduttore in bagno d'olio garantisce un utilizzo intensivo. La centrale di comando con inverter e rampe di accelerazione e decelerazione rende i motoriduttori della serie TITANO altamente sicuri oltre che estremamente potenti.

Quiko automations reach their maximum power with the TITANO series gearmotors. These mechanisms are exclusively made of highly resistant components and have been designed for the automation of very heavy sliding gates (up to 6000 Kg). A manual unlocking mechanism allows the gate to be moved if an electrical power black-out situation occurs and the powerful three-phase self-ventilated gear-motor with its reducer gears immersed in oil guarantees intensive use. The control unit with an inverter and acceleration/deceleration ramps makes the TITANO series gearmotors very safe and not only extremely powerful.

La mecánica Quiko alcanza su máxima potencia en los motorreductores de la serie TITANO, compuestos exclusivamente con elementos de alta resistencia e ideados para automatizar cancelas correderas de pesos muy elevados (hasta 6000 kg). El desbloqueo manual permite manipular la cancela incluso en caso de corte de energía y el potente motorreductor trifásico autoventilado con reductor en baño de aceite garantiza un uso intensivo. La unidad de mando con inversor y rampas de aceleración y desaceleración hace de los motorreductores de la serie TITANO productos altamente seguros y extremadamente potentes.

*La massima potenza
per una resistenza totale.*



Titano

QK-T4000 230/400Vac max 4000Kg

QK-T6000 230/400Vac max 6000Kg

Facile accesso
al vano motore

Easy access
to the motor bay

Fácil acceso al
compartimento de motor



Motore ventilato

Ventilated motor

Motor ventilado



DATI TECNICI

Alimentazione (Vac)
Potenza assorbita (W)
Assorbimento motore (A)
Grado di protezione (IP)
Rapporto di riduzione
Velocità albero motore (rpm)
Velocità (m/min)
Coppia (Nm)
Peso max. cancello (kg)
Classe di isolamento
Temp. di esercizio (°C Min/Max)
Ciclo di lavoro (%)
Peso (kg)

TECHNICAL FEATURES

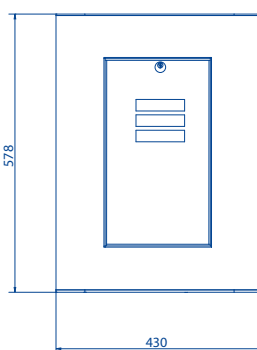
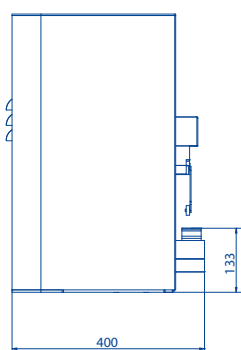
Power (Vac)
Power absorbed (W)
Current absorbed (motor) (A)
Protection level (IP)
Reduction ratio
Motor shaft speed (rpm)
Speed (m/min)
Torque (Nm)
Max gate weight (kg)
Insulation class
Working temp. (°C Min/Max)
Work cycle (%)
Weight (kg)

DATOS TECNICOS

Alimentación (Vac)
Potencia absorbida (W)
Absorción motor (A)
Grado de protección (IP)
Relación de reducción
Velocidad del eje del motor (rpm)
Velocidad (m/min)
Par (Nm)
Peso máx. cancela (kg)
Clase de aislamiento
Temperatura de servicio (°C Mín./Máx)
Ciclo de funcionamiento (%)
Peso (kg)

QK-T4000	QK-T6000
230/400	
1100	1500
4.5/2.6	6/3.5
55	
1/30	
1400	
10	
250	340
4000	6000
1	
-30/+70	
60	
58	66

Disponibile anche in 110 V / Also available in 110V / También disponible en 110 V





Total resistance means the maximum strength.

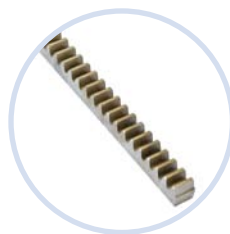


QK-CE220RLINV

Centrale di ricambio 230/400V con radiorecevente 433,92 MHz ed inverter

230/400V replacement control board with 433,92 MHz radioreceiver and inverter

Cuadro eléctrico de repuesto 230/400V con radiorreceptor 433,92 MHz y inverter



QK-CRF3030

Cremagliera zincata M6 30x30mm (1m)

M6 30x30mm zinc plated rack (1m)

Cremallera M6 galvanizada 30x30mm (1m)



QK-CPT

Contropiastra di fissaggio con zanche

Counterplate with clamps

Base de cimentación con grapas



Per altri optional andare alla relativa pagina del catalogo

For other optional go to the relative page of the catalogue

Para otros optional ir a la relativa página del catalogo.

