



Full Tank

HYDRAULIC SWING GATE OPERATOR FOR CONDOMINIUM / INDUSTRIAL USE FOR LEAF LENGTH UP TO 7 M
OPERATORE OLEODINAMICO A BATTENTE AD USO CONDOMINIALE - INDUSTRIALE PER ANTE DI LUNGHEZZA
MAX PARI A 7 M



Release system protected by metal lock with release key at the inside.

Sistema di sblocco protetto da serratura metallica con chiave di sblocco all'interno



Release with metal lock protection

Protezione sblocco con serratura metallica



Round joint for stroke adjustment

Snodo sferico per regolazione millimetrica della corsa

- **Oil lubrication of all mechanical components**
Lubrificazione in olio di tutti i componenti meccanici
- **Anti crushing guaranteed through by-pass valves for max. thrust adjustment**
Sicurezza antischiacciamento garantita dalle valvole by-pass di taratura della spinta max
- **270 mm or 390 mm stroke**
Versioni con corsa 270 mm o 390 mm
- **Standard, oscillating aluminium back fixing fork**
Forcella attacco posteriore oscillante di serie in alluminio
- **Hydraulic distributor out of strong aluminium**
Distributore idraulico in robusto alluminio lavorato dal pieno
- **Version with separate piston and hydraulic pump, available on request (FULL TANK SP)**
Versione con pistone e centrale idraulica separata disponibile su richiesta (FULL TANK SP)
- **20 mm rod diameter**
Diametro dello stelo 20 mm



On request versions with hydraulic slowdown for a smooth approach of the leaves in closing

Su richiesta versioni con rallentamento idraulico per un dolce accostamento delle ante in chiusura



IV=inverter

Motor to be combined with the electronic board UNIGATE INVERTER
 Motore da abbinare alla scheda elettronica UNIGATE INVERTER

CODE	NAME PRODOTTO	UNIGATE INVERTER	MAX LEAF WEIGHT PESO MAX ANTA (KG)	MAX LEAF LENGTH LUNGHEZZA MAX ANTA (M)	MAX OPENING DEGREE GRADI MAX ANTA	MAX CYCLES/ HOUR CICLI/ORA MAX	PCS PER PALLET PEZZI PER PALLET
10601005	FULL TANK 270 AC	IV	1000	1,8*	120°	70	40
10631005	FULL TANK 270 SC	IV	1000	1,8*	120°	70	40
10611005	FULL TANK 270 SA	IV	1000	7,0	120°	70	40
10621010	FULL TANK 270 SB	IV	1000	7,0	120°	70	40
10601060	FULL TANK 270 DOUBLE AC	IV	1000	1,8*	120°	70	12
10621050	FULL TANK 270 DOUBLE SB	IV	1000	7,0	120°	70	12
10701010	FULL TANK 390 AC	IV	1000	2,2*	120°	70	27
10731005	FULL TANK 390 SC	IV	1000	2,2*	120°	70	27
10711005	FULL TANK 390 SA	IV	1000	7,0	120°	70	27
10721005	FULL TANK 390 SB	IV	1000	7,0	120°	70	27
10721012	FULL TANK 500 SB **	IV	1000	7,0	120°	70	27
10621056	FULL TANK 270 SB FAST (3 cm/sec)	-	400 Fast	3,0*	120°	70	27

NB: The DOUBLE version includes, 2 operators + 1 GATE 2 DG control unit + 433MHz receiver

N.B. Versione DOUBLE include n°2 operatori e n°1 centrale GATE 2 DG + ricevente 433 Mhz

*Over 1,8 m use electric lock. (do not use AC models on panelled gates) * Oltre 1,8 mt usare elettroserratura (non usare modello AC su cancelli pieni)

** On special request ** Su richiesta

ACCESSORIES • ACCESSORI



12715105

PS270 (FULL TANK 270) Kit mechanical stop kit battute meccaniche



12715110

PS390 (FULL TANK 390) Kit mechanical stop Kit battute meccaniche



12715070

BRA Adjustable back bracket to screw Staffa posteriore regolabile da avvitare (2 pcs)



12711116

Bracket for external opening L 400 mm (2 pcs) Staffa per apertura verso l'esterno L 400 mm (2 pcs)



23105019

PROBE Kit Probe to manage low temperature + card LE+ cable 1.8 m Sonda di temperatura + scheda LE + cavo 1.8 m



12711072

POSITION GATE RT Absolute rotary encoder Encoder assoluto rotativo



65000045

OILH Green oil (5 liters) Olio verde (5L)



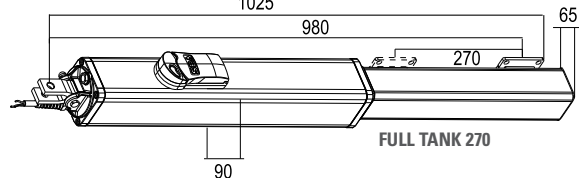
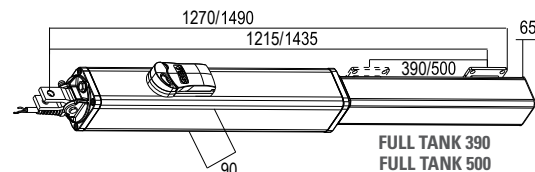
12715071

BRASS Back/Front INOX steel bracket kit Attacchi posteriori e anteriori in InOX



12710679

DIN cylinder with variable coding Cilindro con chiave DIN dedicata 10 cifre (1 pc)



DIMENSIONS (mm)



*Version with brake in opening and closing + 50 mm *Version with brake in closing + 25 mm
 *Versione con freno in apertura e chiusura + 50 mm *Versione con freno in chiusura + 25 mm

AC (double lock)	SB (without lock)	SC (lock only in closing)	SA (lock only in opening)
------------------	-------------------	---------------------------	---------------------------