

		CARATTERISTICHE
MOTORE	Tensione	230 Vac \pm 10%; 50/60Hz
	Tipo e isolamento	classe F; termica 130°C; bifase
	Resistenza ohmmica	16 Ω \pm 10% su ciascuna fase
	Assorbimento a vuoto / cond.	2A - cond. 20 μ F
	Statore	\varnothing_e = 135; \varnothing_i = 80mm; h = 40mm
	Potenza assorbita	400W
	Velocità	1.400 RPM; 4 poli
	Tipologia di lavoro	Intensivo
	Temperatura di esercizio	-15°C + 50°C
RIDUTTORE	Meccanica	Irreversibile
	Rapporto di riduzione	r. 35 : 1
	Lubrificazione	OLIO SHELL TELLUS T15 / GRASSO TAMOIL TAMLITH GREASE EP2
	Giri in uscita	40 RPM
	Coppia fornita	40 Nm
	Manovra a mano	Tramite chiave personalizzata
CENTRALINA	Modello	DEC-SM (non a bordo)
	Tensione di lavoro	Regolabile da 120V a 230V
	Sicurezza	Frizione elettronica
	Apertura pedonale	da 2 a 30 secondi
	Ricevente integrata	-
CANCELLO	Peso max cancello	2.500 kg
	Trasmissione del moto	Con cremagliera 30 x 20 modulo 4
	Pignone	$\varnothing_{est.}$ 88 Z = 20 modulo 4
	Velocità	10 m/min.
STRUTTURA	Corpo	Fusione in alluminio
	Verniciatura	Polvere poliestere per esterno grigio RAL 7022
	Piastra di fondazione	Acciaio zincato sp. 15/10
	Regolazione verticale	-
	Regolazione orizzontale	-
	Grado di protezione	IP 55
	Dimensioni gruppo	210 x 190 x 275h mm
	Imballo	Cartone ecologico 240 x 210 x 275h mm
	Peso imballato	15 kg

		FEATURES
MOTOR	Voltage	230 Vac \pm 10%; 50/60Hz
	Type and insulation	Class F; thermal cutout 130°C; biphase
	Ohmic resistance	16 Ω \pm 10% each phase
	Input	2A with 10uF cond.
	Stator	\varnothing_e = 135mm \varnothing_i = 80mm h = 40mm
	Absorbed power	400 W
	Speed	1.400 RPM - 4 poles
	Work type	Heavy duty
	Working temperature	- 15°C + 50°C
REDUCTION GEAR	Mechanics	Irreversible
	Gear ratio	r. 35 : 1
	Lubrication	OLIO SHELL TELLUS T15 / GRASSO TAMOIL TAMLITH GREASE EP2
	Output speed	40 RPM
	Torque delivered	40 Nm
	Hand manouvre	Customised key
CONTROL UNIT	Model	DEC-SM outboard
	Working voltage	Adjustable from 120V to 230V
	Safety	Electronic clutch
	Pedestrian opening	2 to 30 seconds
	Radio receiver	-
LEAF	Gate weight	2.500 kg
	Drive	With rack 30 x 20 module 4
	Sprocket	\varnothing_e 88 Z = 20 module 4
	Gate speed	10 m/min.
STRUCTURE	Structure	Die-cast aluminium
	Paint work	Polyester powder coating RAL 7022
	Base plat	Galvanised plate 15/10
	Vertical adjustement	-
	Horizontal adjustement	-
	Protection level	IP 55
	Overall dimension	210 x 190 x 275h mm
	Packing	Ecological cardboard 240 x 210 x 275h mm
	Packed weight	15 kg