

MAC / STING

**Automazione elettromeccanica per cancelli battenti
fino a 3 m - 400 kg**

Robusti ed adatti ad usi residenziali e condominiali grazie alla fusione in corpo monoblocco

Possibilità di utilizzare i **fermi meccanici** (opzionali)

Sblocco rapido con chiave in metallo **personalizzata** (solo STING) o in plastica (MAC) protetta dalle intemperie



STING



MAC



Piastre di fissaggio **regolabili** da **avvitare** (in opzione per MAC, incluse con STING)

Disponibile versione con verniciatura nera (art. MAC-BLACK e MAC/24-BLACK)



MAC

Meccanica in metallo con ingranaggi in acciaio lavorato



NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NETBOX



Compatibile con le App



KIT

Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando



MAC con sblocco a chiave standard

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
625010	MAC		395mm senza MAC/FM 334mm con MAC/FM		• Per ante fino a 3m di lunghezza
625014	MAC-BLACK				

STING con sblocco a chiave personalizzata

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
625050	STING		395mm senza MAC/FM 334mm con MAC/FM		• Per ante fino a 3m di lunghezza
625052	STING/EN		395mm senza MAC/FM 334mm con MAC/FM	✓	• Con encoder, per ante fino a 3m di lunghezza

Per MAC: piastre di fissaggio da saldare incluse

Per STING: piastre di fissaggio regolabili da avvitare incluse (art. MLS/SFR)

Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677610 art. NET230N/C (con box)

Motoriduttori 24V = senza quadro di comando



MAC con sblocco a chiave standard

COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
625040	MAC/24		395mm senza MAC/FM 334mm con MAC/FM	• Per ante fino a 3m di lunghezza
625044	MAC/24-BLACK			

STING con sblocco a chiave personalizzata

COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
625051	STING/24		395mm senza MAC/FM 334mm con MAC/FM	• Per ante fino a 3m di lunghezza

Per MAC: piastre di fissaggio da saldare incluse

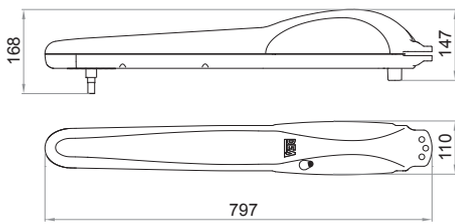
Per STING: piastre di fissaggio regolabili da avvitare incluse (art. MLS/SFR)

Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 678261 art. NET24N/C (con box)

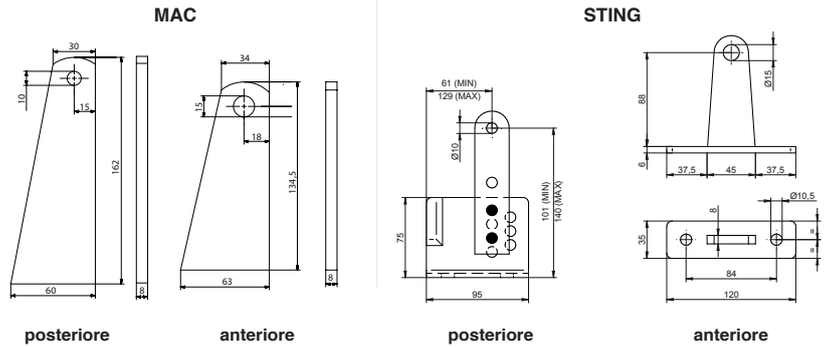
INFORMAZIONI TECNICHE	MAC - STING	STING/EN	MAC/24 - STING/24
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =
Potenza massima assorbita (W)	300		60
Forza di spinta massima (N)	1650		1000
Tempo corsa totale stelo (s)*	21		22
Velocità max stelo (mm/s)*	16		
Ciclo di lavoro (manovre/h)	18	22	40
N° max manovre in 24h	90		
Condensatore incorporato (µF)	8		/
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50		
Termoprotezione motore (°C)	150		/
Peso del prodotto con imballo (Kg)	8,8		
Pressione sonora (dBA)	< 70		
Grado di protezione	IPX4		

* il tempo per apertura a 90° dell'anta potrebbe essere inferiore in funzione della geometria dell'installazione

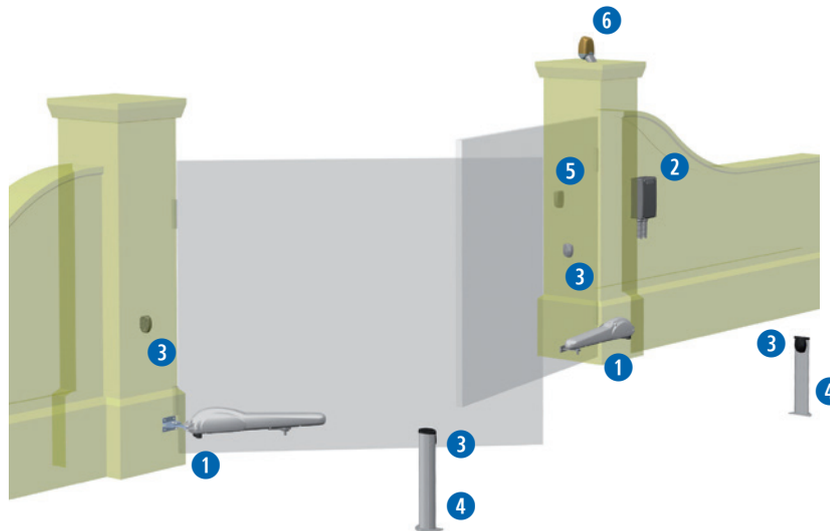
DIMENSIONI



PIASTRE DI FISSAGGIO



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



KIT

1

COD. 625010
Art. MAC
Automazione elettromeccanica per cancelli battenti

KIT

2

COD. 677610
Art. NET230N/C
Quadro di comando universale programmabile mediante display, per automazioni ad 1 o 2 motori 230V con o senza encoder magnetico Con box.

KIT

3

COD. 662080
Art. LINEAR/XS
Coppia di fotocellule mini sincronizzabili da esterno. Portata max 20m

4

COD. 664000
Art. PILLY/60
Colonnina per fotocellula da 55cm (2 pz)

COD. 629300
Art. MAC/FM
Fermi meccanici per MAC/STING (2 pz.)

5

COD. 663090
Art. GT-KEY
Selettore a chiave da esterno in alluminio con 2 chiavi

KIT

6

COD. 661063
Art. AURA230
Lampeggiante a led 230V, con antenna integrata, 433 MHz

KIT

COD. 672645
Art. GT14
Radiocomando bianco serializzato, 4 canali, 433 MHz, con 3 possibilità di codifica: HCS Rolling-Code, Dip-Switch e nuova codifica D.A.R.T.

COD. 668010
Art. 127
Cartello "Pericolo"

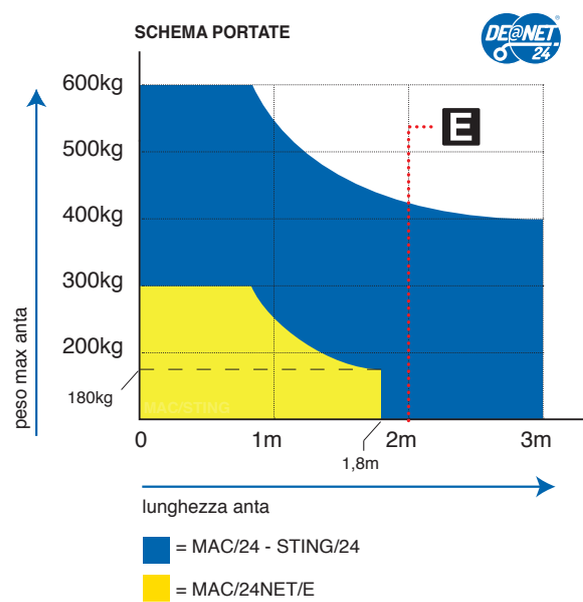
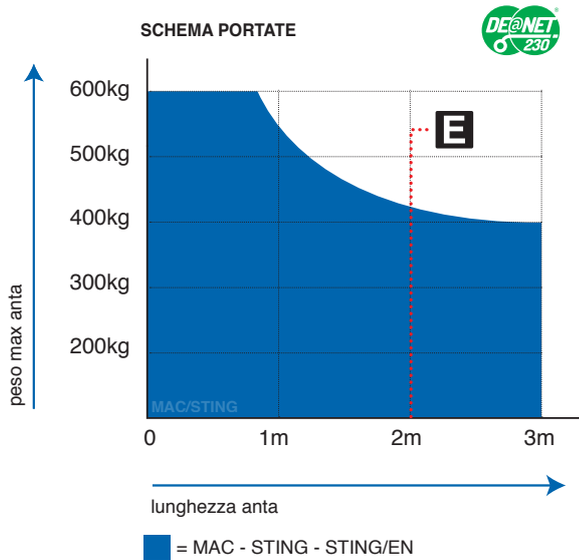
KIT

per i dettagli sulla composizione del kit consultare il listino prezzi 2019

ACCESSORI SPECIFICI



SCHEMA PORTATE



Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 2m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati riportati in tabella o rendere necessario l'utilizzo dell'elettroserratura anche per ante sotto i 2m di lunghezza.