

Automazione elettromeccanica per cancelli battenti fino a 5 m - 280 kg



2 lunghezze disponibili con stelo da 320mm o 520mm



Sblocco rapido con chiave in plastica protetta dalle intemperie

Piastre di fissaggio **regolabili** da **avvitare**

Copristelo opzionale



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 e copristelo

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
627000	351/SC		320mm		• Per ante fino a 3 m di lunghezza
627012	351EN/SC		320mm	✓	• Con encoder, per ante fino a 3 m di lunghezza
627053	355/SC		520mm		• Per ante fino a 5 m di lunghezza
627052	355EN/SC		520mm	✓	• Con encoder, per ante fino a 5 m di lunghezza

Per tutti i modelli: piastre di fissaggio regolabili da avvitare incluse (art. MLS/SFR), copristelo non incluso
 Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677610 art. NET230N/C (con box)

Motoriduttori 24V = senza quadro di comando e copristelo

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
627090	371/SC		320mm		• Per ante fino a 3 m di lunghezza
627123	373/SC		520mm		• Per ante fino a 5 m di lunghezza

Per tutti i modelli: piastre di fissaggio regolabili da avvitare incluse (art. MLS/SFR), copristelo non incluso
 Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 678261 art. NET24N/C (con box)

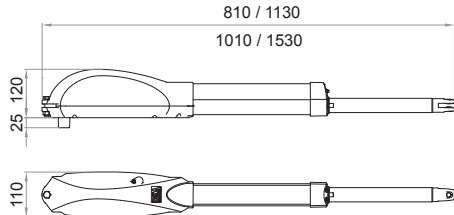
Copristelo

COD.	Art.		ALTRE CARATTERISTICHE
629340	CS320	320mm	• Copristelo per pistone corsa 320 mm
629341	CS520	520mm	• Copristelo per pistone corsa 520 mm

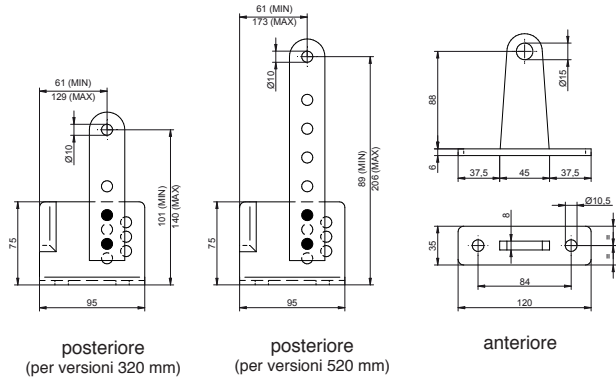
INFORMAZIONI TECNICHE	351/SC - 351EN/SC	355/SC - 355EN/SC	371/SC	373/SC
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =	
Potenza massima assorbita (W)	300		60	
Forza di spinta massima (N)	1650		1000	
Tempo corsa totale stelo (s)*	20	33	21	34
Velocità max stelo (mm/s)*	16	12,5	15	
Ciclo di lavoro (manovre/h)	22 - 25 (vers. 351EN)		40	
N° max manovre in 24 ore	110		50	
Condensatore incorporato (µF)	8		/	
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50			
Termoprotezione motore (°C)	150		/	
Peso del prodotto con imballo (Kg)	9	9,5	9	
Pressione sonora (dBA)	< 70			
Grado di protezione	IP24			

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

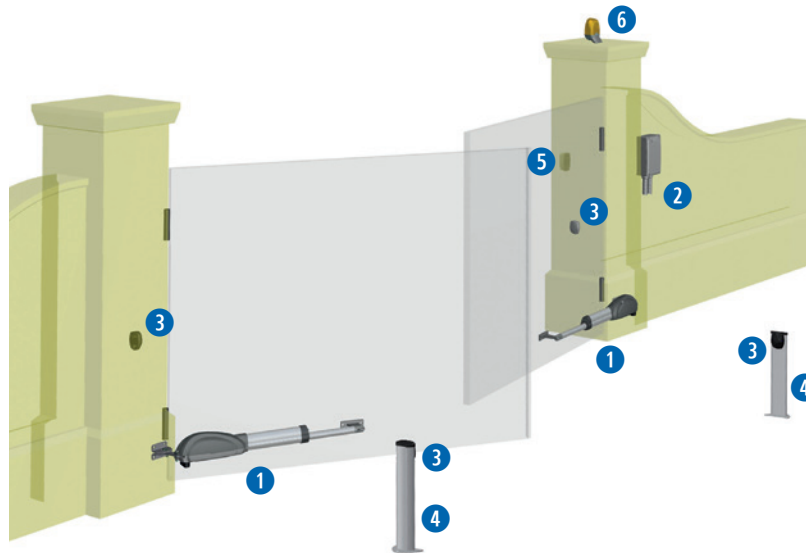
DIMENSIONI



PIASTRE DI FISSAGGIO



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



KIT

1

COD. 627012
Art. 351EN/SC
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)

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. GTI4
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



COD. 629320
Art. MAC-LOOK/P
Prolunga per pistoni MAC,
STING e LOOK



COD. 629250
Art. COL 515
Cavo INOX 2 asole
anticaduta per ante a
battente

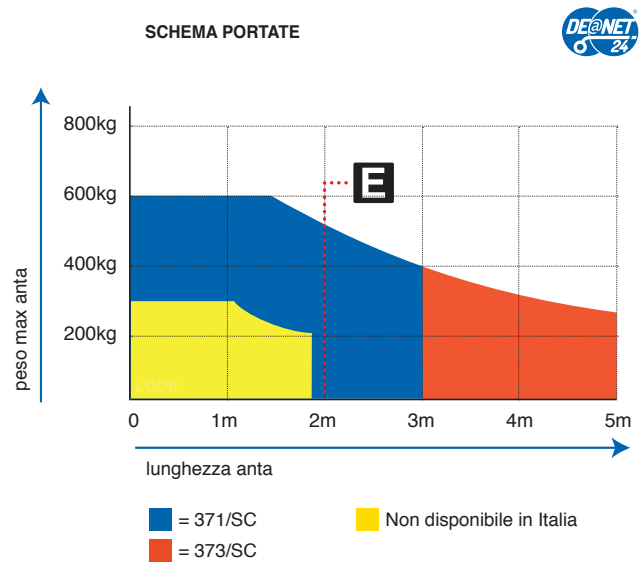
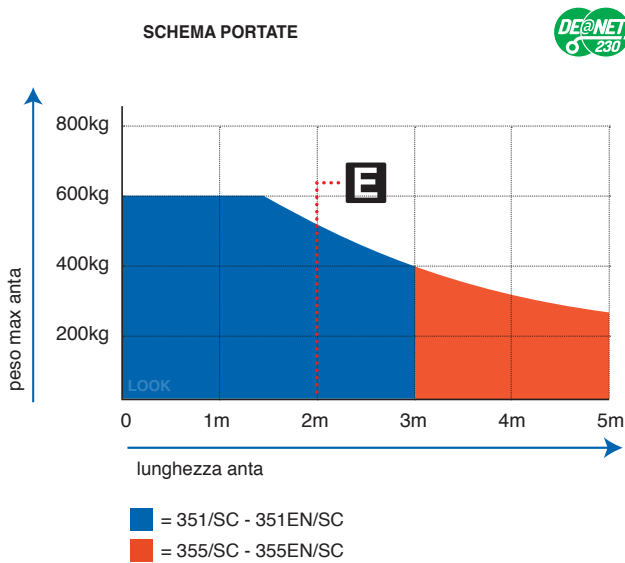


COD. 629381
Art. SB
Stiffa basculante posteriore
per LOOK, MAC, STING



COD. 629312
Art. MLS/SFR
Piastre di fissaggio
regolabili da avvitare

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.