

## 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

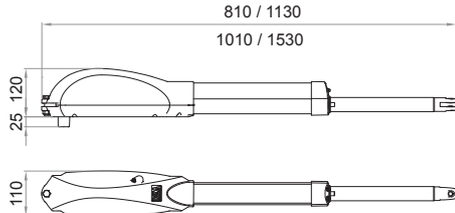


COD.	Art.		ALTRE CARATTERISTICHE
629340	CS320	320mm	• Copristelo per pistone corsa 320 mm
629341	CS520	520mm	• Copristelo per pistone corsa 520 mm

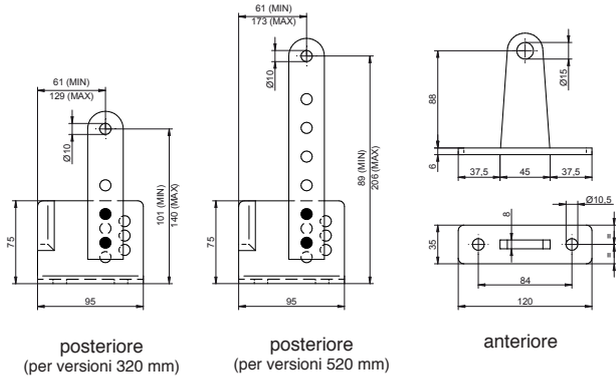
INFORMAZIONI TECNICHE	351/SC - 351EN/SC	355/SC - 355EN/SC	371/SC	373/SC
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =	
Potenza massima assorbita (W)	300		60	
Forza di spinta massima (N)	1650		1000	
Tempo corsa totale stelo (s)*	20	33	21	34
Velocità max stelo (mm/s)*	16	12,5	15	
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

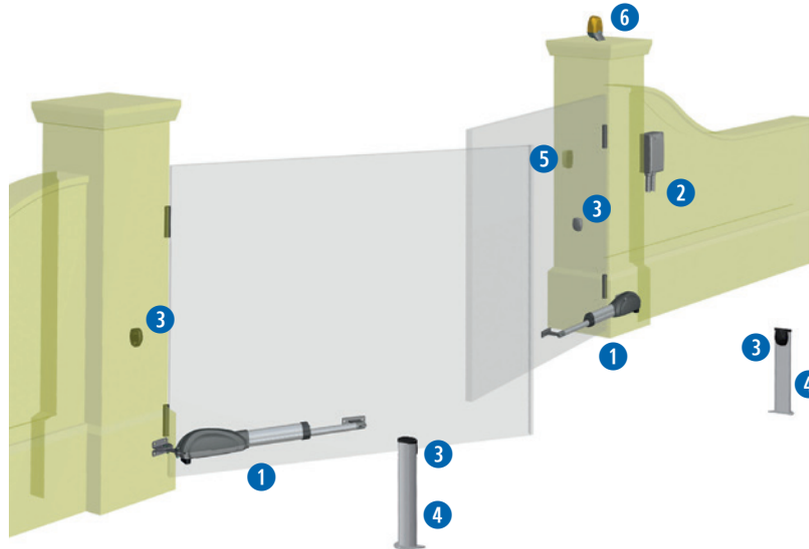
## DIMENSIONI



## 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

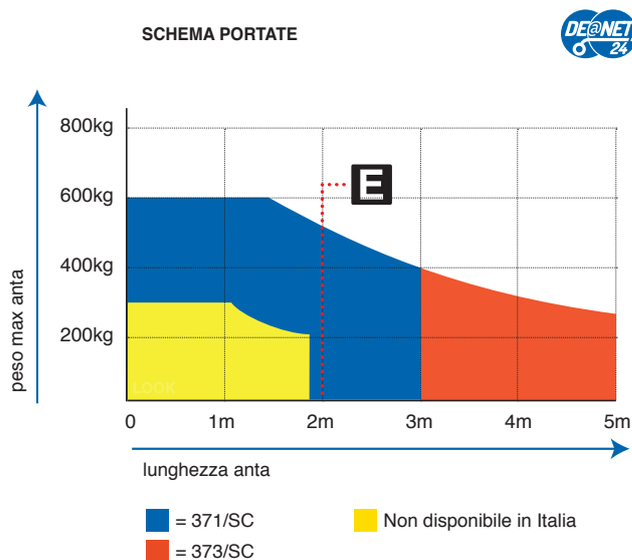
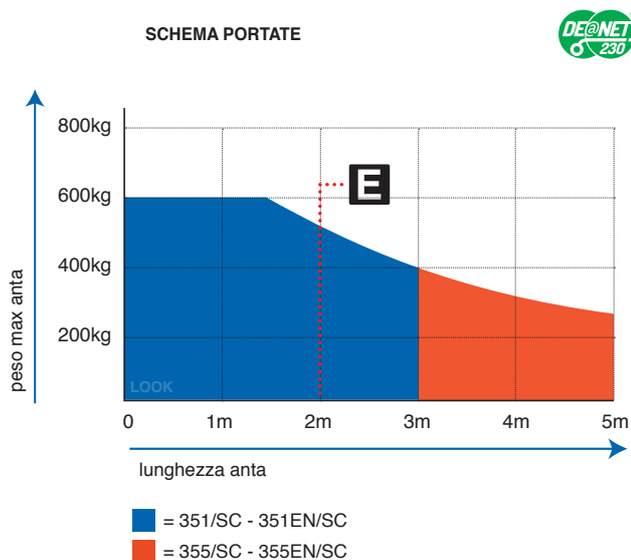


**COD. 629381**  
**Art. SB**  
Stiffa basculante posteriore  
per LOOK, MAC, STING



**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.