

# LOOK

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



Destinata all'utilizzo in siti  
residenziali e condominiali



Disponibile in versione  
230V, 24V e con tecnologia  
encoder



NEW COLOUR 2021

Pistone telescopico in INOX che garantisce un'elevata resistenza contro la corrosione

Apertura dell'anta fino a 110°

La versione con encoder garantisce elevate prestazioni e sicurezza nel movimento

Sblocco rapido con chiave in plastica protetta dalle intemperie



Maggiore versatilità d'installazione grazie alle piastre di fissaggio regolabili di serie (art. MLS/SFR).



Copristelo opzionale per proteggere lo stelo telescopico e donare un'estetica più lineare



2 lunghezze disponibili:  
• con stelo da 320mm per cancelli di lunghezza fino 3m  
• con stelo da 520mm per cancelli di lunghezza fino 5m

Le centrali universali esterne DE@NET rendono questo motore compatibile con il sistema NETLINK.



Compatibile con NETCOM, il dispositivo per la manutenzione impianti e la gestione dei radiocomandi da remoto!



## Modelli

### 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



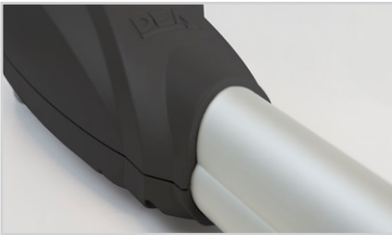
COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
627092	371E/SC		320mm		• Per ante fino a 2 m di lunghezza
627090	371/SC		320mm		• Per ante fino a 3 m di lunghezza
627111	372/SC		320mm	✓	• Con finecorsa, per ante fino a 3 m di lunghezza
627123	373/SC		520mm		• Per ante fino a 5 m di lunghezza
6271	374/SC		520mm	✓	• Con finecorsa, 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



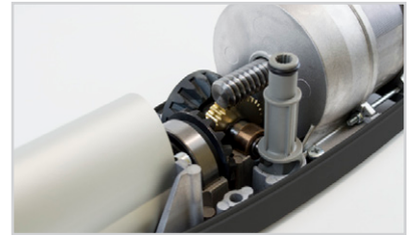
COD.	Art.		ALTRE CARATTERISTICHE
629340	CS320	320mm	• Copristelo per pistone corsa 320 mm
629341	CS520	520mm	• Copristelo per pistone corsa 520 mm



Cassa motore in alluminio verniciato

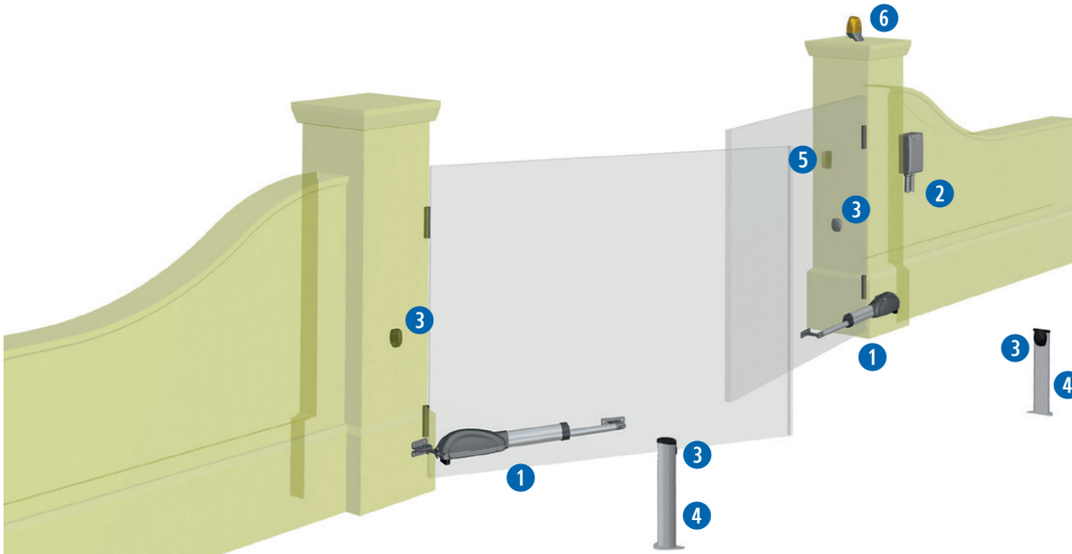


Stelo robusto in acciaio INOX



Meccanica interna in metallo con cuscinetti a sfera

### Installazione tipica



#### KIT



**COD. 627012**  
**Art. 351EN/SC**  
Automazione elettromeccanica per cancelli battenti

#### KIT



**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



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

#### KIT



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

#### KIT



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

#### KIT



**COD. 661130**  
**Art. AURA N**  
Lampeggiante a LED, multi-tensione 24V AC-DC/120V AC/230V AC e con antenna integrata 433MHz/868MHz

#### 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

### 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**  
Staffa basculante posteriore per LOOK, MAC, STING



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



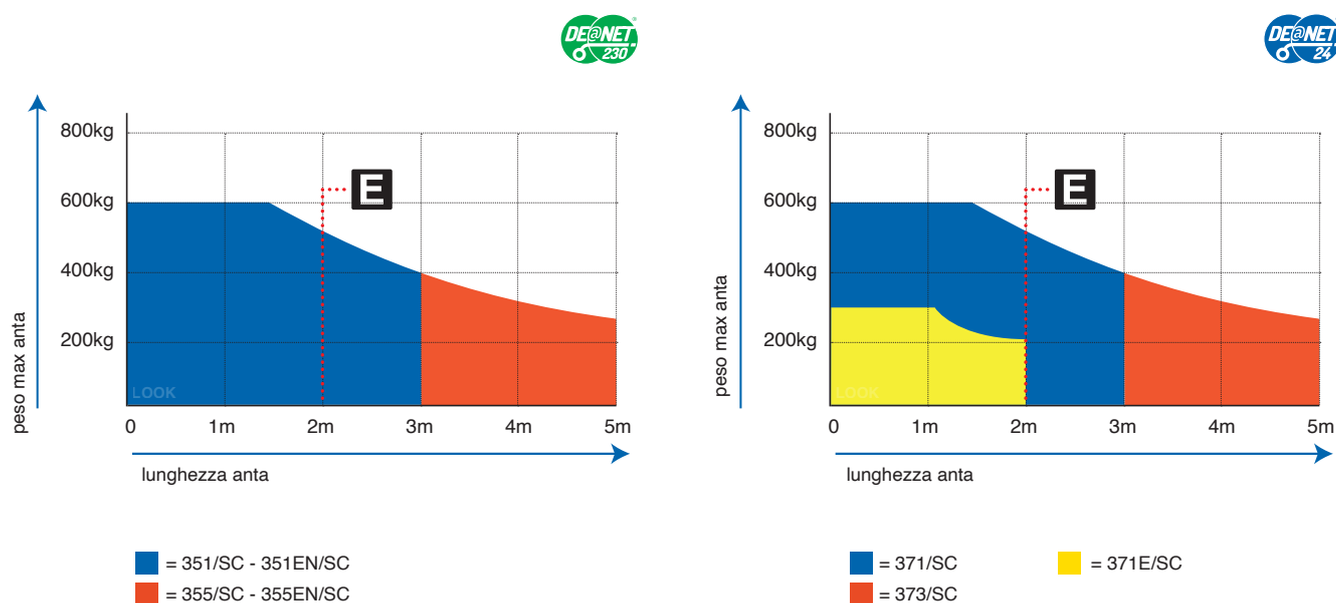
**COD. 629290**  
**Art. BAT**  
Kit batterie composto da 2 batterie ricaricabili 12V - 1,2Ah completo di cavi di cablaggio per motori 24V

## Informazioni tecniche

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 <sup>DC</sup>	
Potenza massima assorbita (W)	300		60	
Forza di spinta massima (N)	1650		1000	
Tempo corsa totale stelo (s)	20	33	21	34
Tempo di apertura 90°(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			

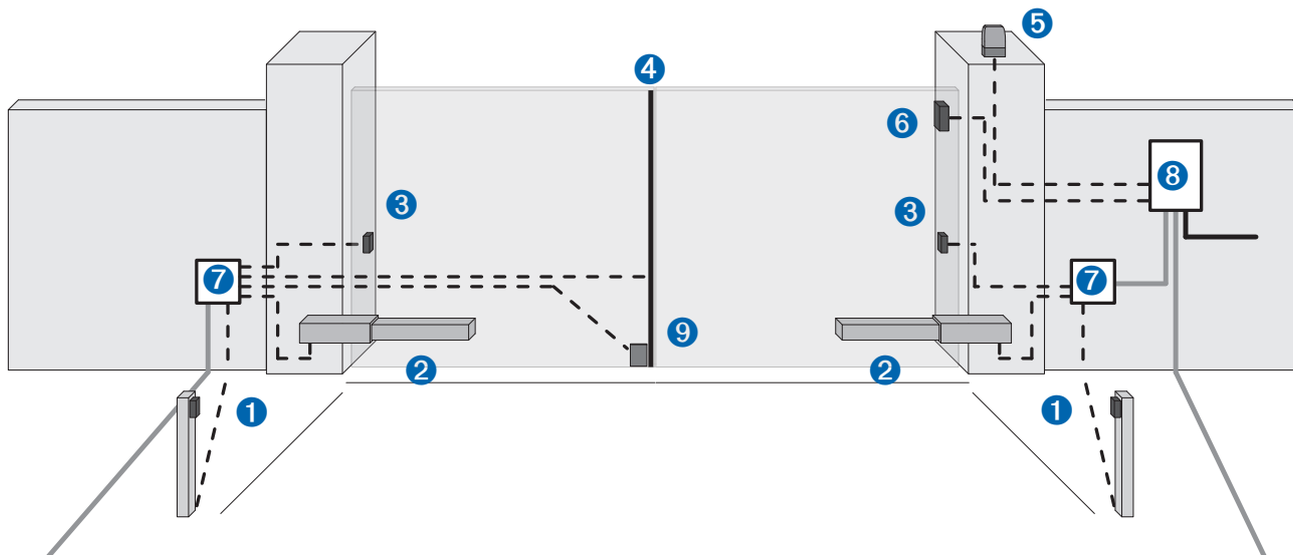
\* il tempo per apertura a 90° dell'anta potrebbe essere inferiore in funzione della geometria dell'installazione

## 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.

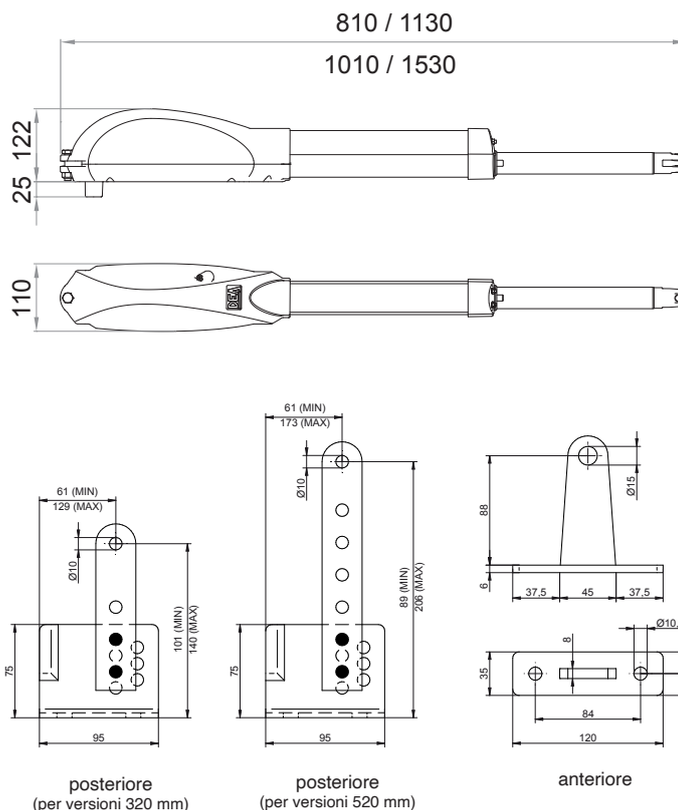
## Cablaggi



- Tubo corrugato per cavo d'alimentazione
- Tubo corrugato Ø40 per connessioni tra centrale di comando e scatola di derivazione
- - - Tubo corrugato Ø20 o canalina PVC esterna per connessioni tra centrale di comando e organi di comando e di sicurezza

pos.	descrizione
1	Colonnina con fotocellula
2	Motore
3	Fotocellule
4	Costa sensibile
5	Lampeggiante
6	Selettore a chiave / Tastierino numerico
7	Cassa di derivazione
8	Quadro di comando
9	Elettroserratura

## Dimensioni



## Dimensioni

Tutte le misure in mm

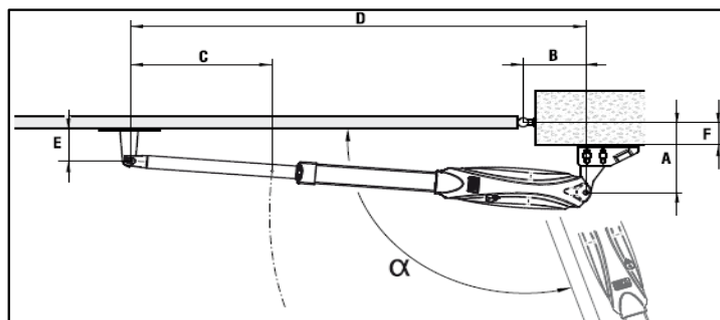
con o senza copristelo							
CORSA	$\alpha$	A	B	C	D	E	F
320	90°	155	155	310	1100	90	0 ÷ 80
	100°	125	165	316	1100	80	0 ÷ 20
520	90°	200	200	399	1500	100	0 ÷ 20
		230	200	431	1500	100	150
		290	200	496	1500	100	200
	120°	135	200	418	1500	70	0 ÷ 20

corsa 320mm, con Art. SB							
$\alpha$	A	B	C	D	E	F	note
90°	150	150	300	1190	115	0	con copristelo Art. CS320
	120	150	300	1190	115	30	
	100	150	300	1190	115	50	
	70	150	300	1190	115	80	
100°	120	160	305	1190	85	0	senza copristelo
	90	160	305	1190	85	30	
	70	160	305	1190	85	50	

SB=staffa basculante posteriore cod. 629381

corsa 520mm, con Art. SB							
$\alpha$	A	B	C	D	E	F	note
90°	150	150	300	1590	115	0	con copristelo Art. CS520
	150	150	331	1590	115	30	
	150	150	352	1590	115	50	
	120	150	352	1590	115	80	
	100	150	352	1590	135	100	
	100	150	405	1590	135	150	
	100	150	459	1590	135	200	
	100	150	515	1590	135	250	
100°	150	180	359	1590	115	0	
	150	180	390	1590	115	30	
	120	180	389	1590	115	50	
	120	180	411	1590	115	80	
	120	180	432	1590	115	100	
110°	150	200	410	1590	115	0	
	150	200	439	1590	115	30	
	120	200	430	1590	115	50	
120°	150	240	491	1590	115	0-30	

SB=staffa basculante posteriore cod. 629381



# DEAuser



DEAuser è l'app dedicata all'**utente finale** che permette di comandare le automazioni DEA in prossimità.

Installando NET-NODE su tutti i dispositivi con tecnologia NETLINK puoi controllare il tuo cancello attraverso lo smartphone.

Da utilizzare con:



Art. NET-NODE 2.0  
Cod. 677642



# DEAinstaller



**DEAinstaller** è l'App dedicata all'installatore professionista che permette di programmare e gestire le automazioni DEA in modo **semplice ed intuitivo** dal tuo **smartphone**.

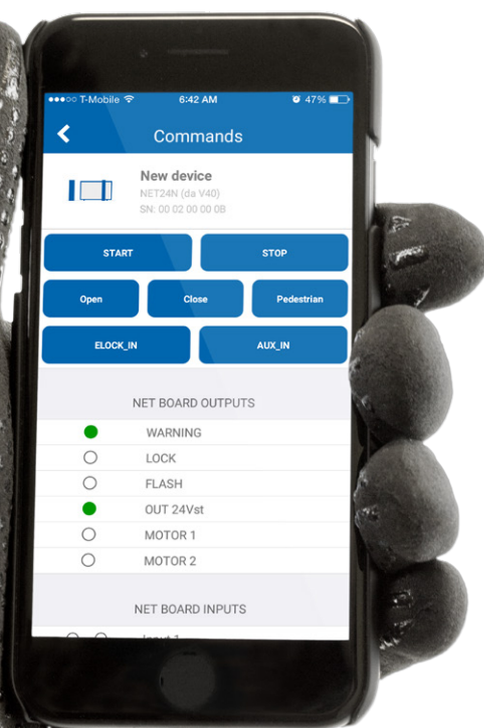
Utilizzandola con il nodo **NET-NODE** puoi:

- ✓ fare il **backup dati** delle tue installazioni
- ✓ fare una regolazione semplificata dei **parametri**
- ✓ aggiornare il **firmware**
- ✓ **programmare** le manutenzioni
- ✓ gestire e personalizzare la **lista dei radiocomandi**
- ✓ consultare i **manuali** e gli **schemi** dei collegamenti **elettrici**
- ✓ monitorare gli **input** e gli **output** delle centraline
- ✓ **comandare** l'automazione dall'app

Da utilizzare con:



**Art.NET-NODE 2.0**  
Cod.677642



## Accessori generici



✓ 24V  
✓ 120V  
✓ 230V

**AURA N**

cod. 661130



**LINEAR XS**

cod. 662080



**LINEAR**

cod. 662044



**COVER/2**

cod. 681060



**LINEAR SHIELD**

cod. 662047



**PILLY 60 -120**

cod. 664000 - 664010



**DIGIPRO**

cod. 663310



**DIGISLIM**

cod. 663311



**GT-KEY**

cod. 663090



**DIGIRAD**

cod. 663280



**GTI2-GTI4**

cod. 672635 - 672645



**GTI2M-GTI4M**

cod. 672603 - 672613

## #safeasyoulike!

Radiocomando non copiabile!

I radiocomandi GTI sono **multi-funzione**. Hanno tre possibilità di codifica: DIP SWITCH, Rolling Code e **D.A.R.T.** la nuova **codifica avanzata DEA**.

Puoi personalizzare il **codice del radiocomando** per garantire la **massima sicurezza** al tuo cliente.

**D. DEA**

**A. Advanced**

**R. Rolling Code**

**T. Transmission**

Vuoi **sicurezza totale**? Con **NET-BOX** ogni installatore può personalizzare il codice del tuo radiocomando GTI.



## #colourasyoulike!

Scegli il tuo colore preferito!

I radiocomandi GTI sono personalizzabili con i **kit pulsante** in sette colori: verde, verde chiaro, blu, rosa, giallo, arancione e viola.



**Nota:** I kit pulsante vengono forniti in confezioni da 5 pz. Il radiocomando va ordinato separatamente.



# NETLINK

è la tecnologia applicata ai dispositivi DEA per la gestione smart delle tue installazioni, in **locale** e da **remoto**.

DE@NET



Una sola scheda per tutti i nostri motori, in versione 230V e 24V.

NET-COM



Il dispositivo per la manutenzione degli impianti e la gestione dei radiocomandi da remoto

NET-NODE 2.0



Il dispositivo per la gestione delle installazioni in locale.

NET-BOX



Il dispositivo per la gestione dei radiocomandi a banco.

**DEA**  
CLOUD

DEA User & DEA Installer



**DEInstaller:**

l'App che ti consente di creare e gestire ogni installazione direttamente dal tuo smartphone.



**DEUser:**

l'App che ti consente di aprire e chiudere il cancello DEA con un tocco, in locale.

## La nostra gamma

### Motori per cancelli scorrevoli



LIVI N



REV



GULLIVER



### Motori per porte da garage



SPACE



ADVANCE



LIVI 902



### Motori per cancelli battenti



MAC



STING



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI N



### Motori per porte industriali



LATO



550 PL



### Barriere



PASS



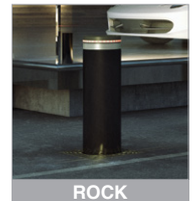
STOP



TRAFIK



### Dissuasori di sicurezza



ROCK



**DEA**<sup>®</sup>  
move as you like

HEADQUARTER  
DEA SYSTEM S.p.A.  
Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY  
☎ +39.0445.55.07.89 - 📠 +39.0445.55.02.65  
info@deasystem.com - www.deasystem.com

Branches > Italia, France, United Kingdom, Ireland, España,  
Portugal, Polska, Deutschland, Беларусь