

DEA 2020

Catalogo
> IT



Automazioni per porte e cancelli

Branches > Italia. France. United Kingdom. España. Portugal. Deutschland. Polska. Беларусь.



icone GENERICHE



Articolo



Brevettato



Prodotto conforme con
Certificazione EN



Quantità per confezione



Diametro



Quantità max per pallet



Motore con Encoder per la
gestione della posizione e del
rilevamento ostacoli



3 anni di garanzia



Motore con Encoder a due
canali per la gestione della
posizione e del rilevamento
ostacoli



Quadro di comando integrato



Finecorsa
M = finecorsa magnetici
E = finecorsa elettromeccanici
S = finecorsa meccanici



Motore reversibile
(C= blocco in chiusura)
(A= blocco in apertura)



Intensità d'uso;
* Residenziale
* * Semi-intensiva
* * * Intensiva
* * * * Ciclo continuo



Alimentazione motore



Elettroserratura



Pagina del catalogo



icone SPECIFICHE



Altezza dissuasore



Coppia massima



Angolo massimo di apertura



Peso massimo dell'anta



Giri per minuto



Peso prodotto



Corsa



Spessore



Forza di trazione



Superficie massima



Lunghezza dell'asta



Tempo di apertura



Lunghezza massima dell'anta

	[LIVI/N  12
		REV  18
		GULLIVER  24
	[STING  38
		MAC  44
		LOOK  50
		OLI/N  56
		GEKO  62
		LIVI 502  68
		ANGOLO  74
		GHOST 100  80
		GHOST 200  86
	[LIVI 902  94
	[ADVANCE  104
		SPACE  110
		TEO 700  116
	[LATO  122
	[LIVI 550 PL  128
	[WILL G  134
	[PASS  140
		STOP  146
		TRAFIK  152
	[ROCK  158
	[DISPOSITIVI NETLINK
		E ACCESSORI  164

A colpo d'occhio su DEA

1993

Piovene Rocchette - Italy

Nasce DEA System

La **visione** di DEA è stata **multinazionale**, fin da principio. Abbiamo portato la nostra sfida e i nostri valori all'estero quasi **30 anni fa**, facendoci conoscere, scegliere e apprezzare per l'alto livello qualitativo delle nostre automazioni.



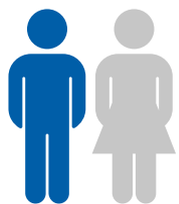
Filiali CEE ed EXTRA CEE

Dal 2012 sono state aperte 8 filiali: un'**esigenza crescente di capillarità** che è frutto della risposta positiva dei mercati internazionali ai nostri prodotti.

Sei filiali in Francia, due nel Regno Unito, una in Germania, Spagna Portogallo, Bielorussia e Polonia e una filiale italiana, che promuovono il brand DEA per il professionista, garantendo e tutelando le specificità del nostro prodotto.

- ✓ Italia (Piovene Rocchette HQ, Milano)
- ✓ Francia (Lyon, Nantes, Toulouse, Bordeaux, Montpellier, Marseille)
- ✓ Regno Unito (Hatfield - GB, Cookstown - IRE)
- ✓ Spagna (Barcelona)
- ✓ Portogallo (Viseu)
- ✓ Germania (Markt Indersdorf)
- ✓ Polonia (Imielin)
- ✓ Bielorussia (Minsk)





140

Persone in tutto il mondo



2

Stabilimenti in Italia



Headquarter
Piovene Rocchette



I prodotti? Li facciamo noi!

Abbiamo mantenuto il controllo dell'intera filiera produttiva. Progettando, producendo e assemblando sia la meccanica che l'elettronica dei nostri prodotti. Questo è di fondamentale importanza per poter garantire la qualità di ogni singolo componente, soprattutto quando si parla di tecnologia legata alla sicurezza delle persone..



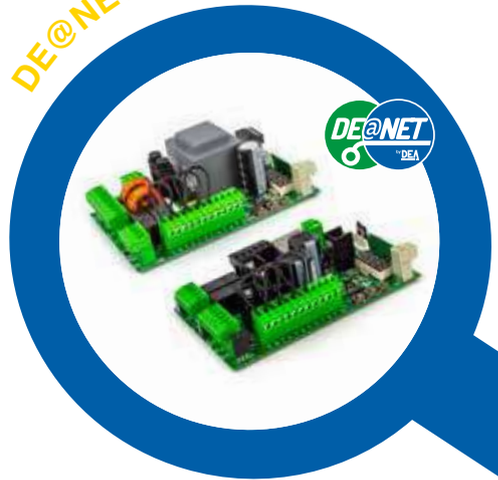
Elettronica? Tutta nostra.



Ogni prodotto DEA è pensato e sviluppato interamente in casa nostra.
DEA HT, azienda che fa parte del nostro gruppo, progetta e produce l'elettronica che comanda le nostre automazioni.

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-BOX



Il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

NET-COM



Novità 2020

Il ricevitore avanzato per la gestione delle installazioni da **remoto**.

NET-NODE



Il dispositivo per la gestione delle installazioni **in locale**.

DEA
CLOUD

DEA User & DEA Installer



DEAinstaller:

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



DEAuser:

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



NET-COM

Novità 2020

Il dispositivo per il controllo da remoto e la gestione avanzata delle automazioni.

 166

Disponibilità

Q2 2020



La gestione e manutenzione delle centrali DE@NET a distanza:



- ✓ Verifica il corretto funzionamento dell'impianto.
- ✓ Leggi e modifica i parametri delle installazioni.
- ✓ Consulta lo storico eventi registrati dalla centrale.

Il ricevitore con funzionalità di controllo accessi:



- ✓ Gestisci da remoto fino a 1.500 radiocomandi, selezionando le fasce orarie e consultando il registro accessi



- ✓ Imposta aperture e chiusure automatiche programmate con calendario annuale.



- ✓ Abilita la possibilità di aprire il cancello tramite chiamata telefonica



- ✓ Verifica lo stato del cancello e comanda l'automazione da remoto con l'app **DEAuser***.

* Funzione disponibile con art. NET-COM cod. 679117 e SIM di altri operatori



- ✓ Abbina NET-COM a centrali di qualsiasi marca e sfrutta tutte le funzionalità del ricevitore



NET-COM/S include una **SIM DEA** con servizio di connettività prepagato per 5 anni.



SCORREVOLI



Automazioni per cancelli scorrevoli residenziali, condominiali e industriali



LIVI/N

- fino 900 kg
- 230V / 24V
- Per uso residenziale
- Motori con encoder



REV

- fino 1400 kg
- 230V / 24V
- Per uso condominiale
- Motori con encoder, disponibile versione reversibile



GULLIVER

- fino 2500 kg
- 230V / 400V
- Per uso industriale
- Motori con encoder, disponibile versione con elettrofreno

GUIDA ALLA SCELTA

Scegli il peso del cancello che devi automatizzare



400 kg	230V	212E	●			LIVI 403N
600 kg	24V	NET24N	●			LIVI 6/24N
	230V	NET230N	●	✓		LIVI 6N
800 kg	230V	212E	●			LIVI 803N
900 kg	24V	NET24N	●			LIVI 9/24N
	230V	NET230N	●	✓		LIVI 9N
1400 kg	24V	NET24N	● ● ● ●			REV24
	230V	NET230N	● ●	✓		REV220
			● ● ● ●	✓	✓	REV220/RF
2100 kg	230V	NET230N	● ● ● ●	✓		18NET
2500 kg	400V	400RR	● ● ● ●	✓		25RRT



LIVIN

**Automazione per cancelli
scorrevoli residenziali**

Fino a 900 Kg







Centrale di comando rialzata e frontale. Sempre accessibile anche in caso di spazi ridotti o difficili da raggiungere



Kit batterie con supporto dedicato (opzionale e solo per i modelli in 24V)

Supporto dedicato per nodo Bluetooth NET-NODE



Disponibili modelli con **finecorsa magnetico**

È dotato di un sistema di fissaggio invisibile, con asta filettata

Compatibile con sblocco a cavo **esterno** (art. 450N da utilizzare con art. BLINDOS - opzionale)



NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

(Solo versioni con NET24N, NET230N, o NET724N)



Compatibile con le App
DEAinstall e DEAsuser



KIT



Motoriduttori 230V ~ con quadro di comando, finecorsa ed encoder

✓ NETLINK

COD.	Art.	EN	kg	Encoder	DEA	NETLINK	ALTRE CARATTERISTICHE
614700	LIVI 6N	EN 12453 EN 12449	600 kg	●	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile con finecorsa (magnetico solo per versioni 6N/M e 9N/M) • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli • Sensore antischacciamento
614701	LIVI 6N/M	EN 12453 EN 12449	600 kg	●	NET230N	✓	
615700	LIVI 9N	EN 12453 EN 12449	900 kg	●	NET230N	✓	
615701	LIVI 9N/M	EN 12453 EN 12449	900 kg	●	NET230N	✓	

Per tutti i modelli: centrale di comando e piastra di fissaggio motore da avvitare incluse

Motoriduttori 24V = con quadro di comando e finecorsa

✓ NETLINK

COD.	Art.	EN	kg	Encoder	DEA	ALTRE CARATTERISTICHE
614750	LIVI 6/24N/F	EN 12453 EN 12449	600 kg	●	NET24N	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile con finecorsa (magnetico solo per versioni 6/24N/M, 6/24N/M-BOOST e 9/24N/M) • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Sensore antischacciamento • Versioni con velocità maggiorata nei modelli BOOST (16m/min)
614752	LIVI 6/24N/M	EN 12453 EN 12449	600 kg	●	NET24N	
614751	LIVI 6/24N/F-BOOST	EN 12453 EN 12449	600 kg	●	NET24N	
614753	LIVI 6/24N/M-BOOST	EN 12453 EN 12449	600 kg	●	NET24N	
615750	LIVI 9/24N/F	EN 12453 EN 12449	900 kg	●	NET24N	
615751	LIVI 9/24N/M	EN 12453 EN 12449	900 kg	●	NET24N	

Per tutti i modelli: centrale di comando e piastra di fissaggio motore da avvitare incluse

Motoriduttori 230V ~ con quadro di comando e finecorsa

✗ NETLINK

COD.	Art.	kg	Encoder	DEA	OTHER CHARACTERISTICS
614702*	LIVI 403N*	400 kg	●	212E	<ul style="list-style-type: none"> • ATTENZIONE: non compatibile con NETLINK • Irreversibile con finecorsa • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Apprendimento automatico della corsa • Ingressi controllati per dispositivi di sicurezza esterni
615702*	LIVI 803N*	800 kg	●	212E	

Per tutti i modelli: piastra di fissaggio motore da avvitare inclusa

* Al fine di rispettare i limiti sulle forze d'impatto previsti dalla EN 12453, è necessario l'utilizzo dei dispositivi di sicurezza nel rispetto della EN 12978.

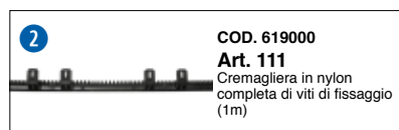
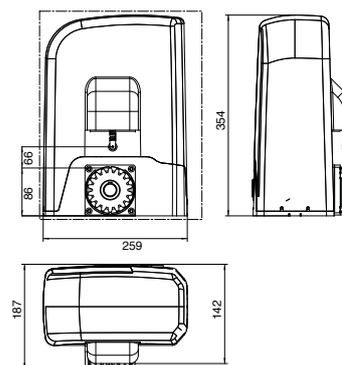
INFORMAZIONI TECNICHE	LIVI 6N LIVI 6N/M	LIVI 9N LIVI 9N/M	LIVI 6/24N/F LIVI 6/24N/M	LIVI 6/24N/F-BOOST LIVI 6/24N/M-BOOST	LIVI 9/24N/F LIVI 9/24N/M
Tensione di alimentazione motore (V)	230V - ±10% (50/60 Hz)		24V \approx		
Potenza massima assorbita (W)	320	450	80		110
Forza di spinta (N)	340	490	210	240	260
Ciclo di lavoro (manovre/h)*	18	11	22		18
N° max manovre in 24h*	60	40	60		40
Condensatore incorporato (μ F)	8	12,5	\		
Temperature limite di funzionamento ($^{\circ}$ C)	-20 ÷ 50				
Termoprotezione motore ($^{\circ}$ C)	140	160	\		
Velocità (m/min)	10		16		10
Pignone di serie	Z16	Z16	Z16	Z16	Z16
Peso del prodotto con imballo (Kg)	11	12,5	12		
Pressione sonora (dBA)	< 70				
Grado di protezione	IPX4 (IP44 per versioni con finecorsa magnetico)				

* Con anta lunga 5 m

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



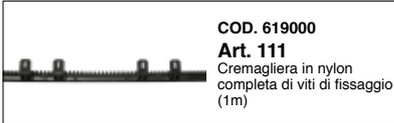
DIMENSIONI



KIT

per i dettagli sulla composizione del kit consultare il listino prezzi 2020

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 619000
Art. 111
Cremagliera in nylon completa di viti di fissaggio (1m)



COD. 619042
Art. 450N
Dispositivo di sblocco con cavo per LIVI/N (4,5m). Da utilizzare con BLINDOS



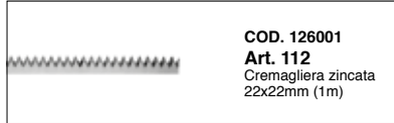
COD. 171034
Art. C-16
Costa meccanica L=1,6m



COD. 171040
Art. CR-25
Costa resistiva L=2,5m conforme alla EN12979



COD. 629292
Art. BAT/LIVI/N
SUPPORT
Staffa per batterie LIVI/N con viti di fissaggio



COD. 126001
Art. 112
Cremagliera zincata 22x22mm (1m)



COD. 619012
Art. 460N
Base di fondazione supplementare per LIVI/N



COD. 171035
Art. C-20
Costa meccanica L=2m



COD. 171044
Art. CC-20
Costa conduttiva L=2m conforme alla EN12979



COD. 665000
Art. BLINDOS
Contentore di sicurezza in alluminio, con cilindro europeo, predisposto per lo sblocco a filo



COD. 126000
Art. 113
Cremagliera zincata 30x12mm, con distanziatori zincati e viti di fissaggio (1m)



COD. 672920
Art. D-BAND KIT
Kit di trasmettitore e ricevente via radio in 868 MHz, per coste resistive o meccaniche



COD. 171039
Art. CR-20
Costa resistiva L=2m conforme alla EN12978



COD. 667053
Art. SOFT3
Profilo in alluminio e gomma per la riduzione delle forze d'impatto per porte scorrevoli e battenti (12m)

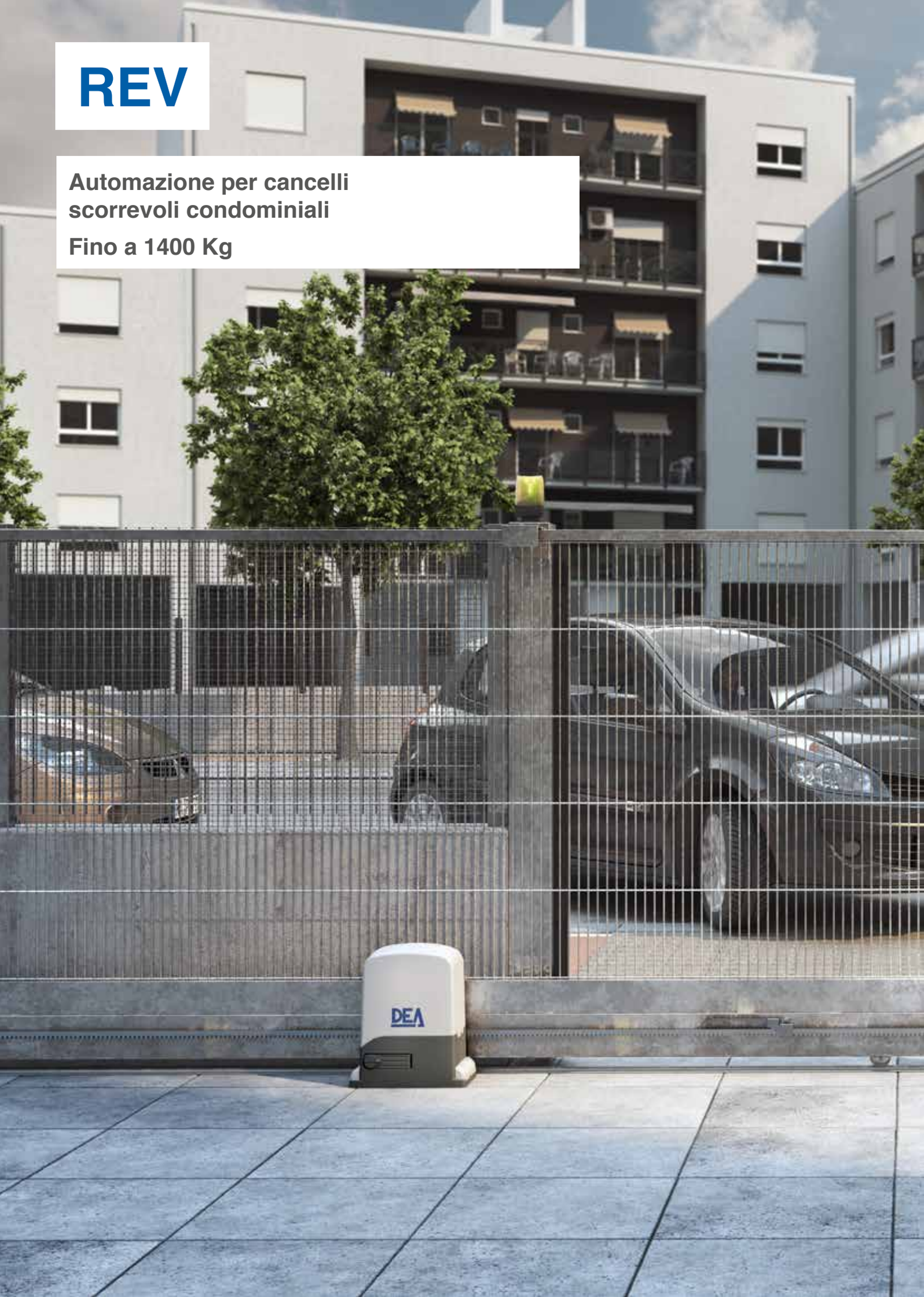


COD. 629291
Art. BAT/LIVI 3-6-9/24
Kit batterie composto da 2 batterie ricaricabili 12V - 1,2Ah completo di cavi di cablaggio per motori 24V e piastra di fissaggio

REV

**Automazione per cancelli
scorrevoli condominiali**

Fino a 1400 Kg







Ventilazione forzata (versioni 230V)

Centrale di comando rialzata e frontale. Sempre accessibile anche in caso di spazi ridotti o difficili da raggiungere



Disponibili modelli con **finecorsa magnetico**



Disponibili modelli reversibili



NETLINK OPERATOR
Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM



Possibilità di utilizzo con cassone antivandalico IRONBOX



Compatibile con le App
DEAinstall e DEAsuser



Motoriduttori 230V ~ con quadro di comando, finecorsa ed encoder



COD.	Art.	7kg	Icone	DEA	EN 12483	ALTRE CARATTERISTICHE
616000	REV220	1400 kg*	••	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile con finecorsa • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli
616003	REV220/M	1400 kg*	••	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile • Finecorsa magnetico • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli
616001	REV220/RF	1400 kg*	••••	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Reversibile con freno in chiusura/apertura • Finecorsa • Riduttore in bagno d'olio • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli
616004	REV220/ RFM	1400 kg*	••••	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Reversibile con freno in chiusura/apertura • Finecorsa magnetico • Riduttore in bagno d'olio • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli

Per tutti i modelli (escluse versioni IB): centrale di comando e piastra di fondazione da cementare incluse

* In caso di utilizzo del pignone maggiorato art. Z22 si prevede una riduzione del peso max dell'anta del 30%

Motoriduttori 24V = con quadro di comando e finecorsa



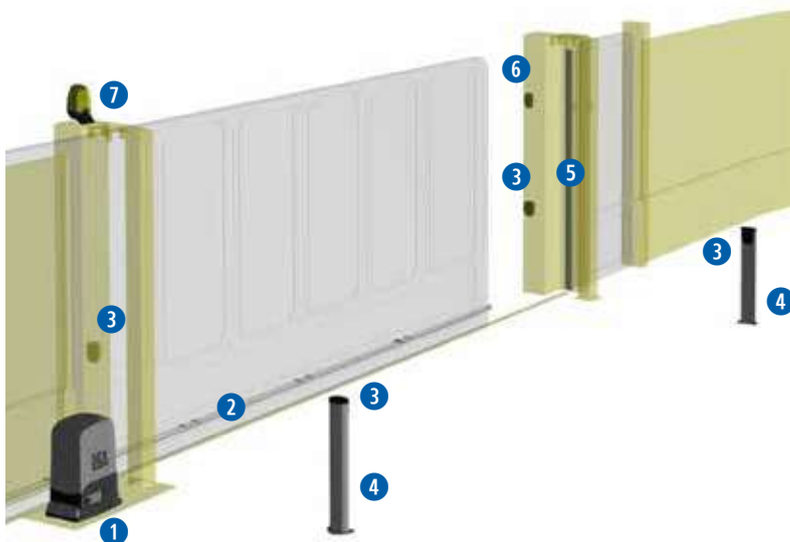
COD.	Art.	7kg	Icone	DEA	ALTRE CARATTERISTICHE
616011	REV24/F	1400 kg*	••••	NET24N	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile con finecorsa • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura
616012	REV24/M	1400 kg*	••••	NET24N	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile • Finecorsa magnetico • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura

Per tutti i modelli (escluse versioni IB): centrale di comando e piastra di fondazione da cementare incluse

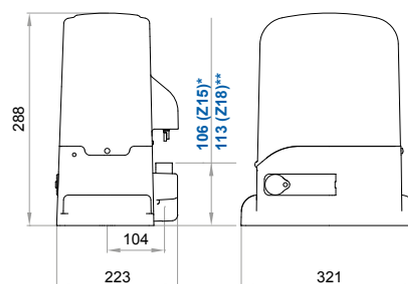
* In caso di utilizzo del pignone maggiorato art. Z22 si prevede una riduzione del peso max dell'anta del 30%

INFORMAZIONI TECNICHE	REV220 - REV220/M REV220/IB	REV220/RF - REV220/RFM REV220/RF/IB	REV24/F - REV24/M REV24/IB
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =
Potenza massima assorbita (W)	500		250
Forza di spinta max (N)	900	1200	450
Ciclo di lavoro (manovre/h) considerando un'anta di 8 m	27 per ante da 1000Kg 22 per ante da 1400Kg		36 per ante da 1000Kg 31 per ante da 1400Kg
N° max manovre in 24h - considerando un'anta di 8 m	270 per ante da 1000Kg 220 per ante da 1400Kg	300 per ante da 1000Kg 250 per ante da 1400Kg	
Condensatore incorporato (µF)	14	12,5	\
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50		
Termoprotezione motore (°C)	150		\
Velocità (m/min)	10		12
Pignone di serie	Z18	Z15	Z18
Peso del prodotto con imballo (Kg)	18		
Pressione sonora (dBA)	< 70		
Grado di protezione	IPX4 (IP44 con finecorsa magnetici)		

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA

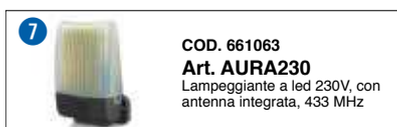
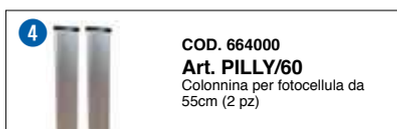
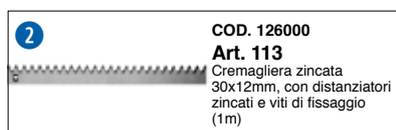


DIMENSIONI

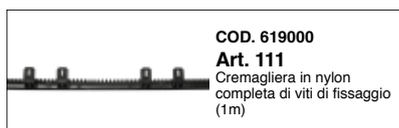


* art. REV220/RF - REV220/RFM

**art. REV220 - REV220/M



ACCESSORI SPECIFICI



COD. 619000
Art. 111
Cremagliera in nylon completa di viti di fissaggio (1m)



COD.619041
Art. 451
Dispositivo di sblocco con cavo per REV (4,5m). Da utilizzare con BLINDOS



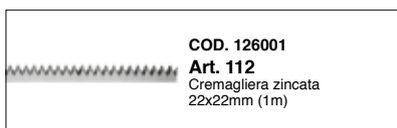
COD. 171035
Art. C-20
Costa meccanica L=2m



COD. 171040
Art. CR-25
Costa resistiva L=2,5m conforme alla EN12978



COD. 360674
Art. Pignone Z15/IB
Pignone per IRONBOX M=4 Z=15 Øe=68mm h=60mm zincato (REV/RF)



COD. 126001
Art. 112
Cremagliera zincata 22x22mm (1m)



COD. 665000
Art. BLINDOS
Contenitore di sicurezza in alluminio, con cilindro europeo, predisposto per lo sblocco a filo



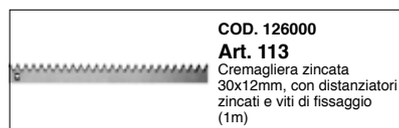
COD. 171039
Art. CR-20
Costa resistiva L=2m conforme alla EN12978



COD. 171044
Art. CC-20
Costa conduttiva L=2m conforme alla EN12979



COD. 360673
Art. Pignone Z18/IB
Pignone per IRONBOX M=4 Z=18 Ø=80mm h=60mm zincato



COD. 126000
Art. 113
Cremagliera zincata 30x12mm, con distanziatori zincati e viti di fissaggio (1m)



COD. 672920
Art. D-BAND KIT
Kit di trasmettitore e ricevente via radio in 868 MHz, per coste resistive o meccaniche



COD. 171034
Art. C-16
Costa meccanica L=1,6m



COD. 667053
Art. SOFT3
Profilo in alluminio e gomma per la riduzione delle forze d'impatto per porte scorrevoli e battenti (12m)



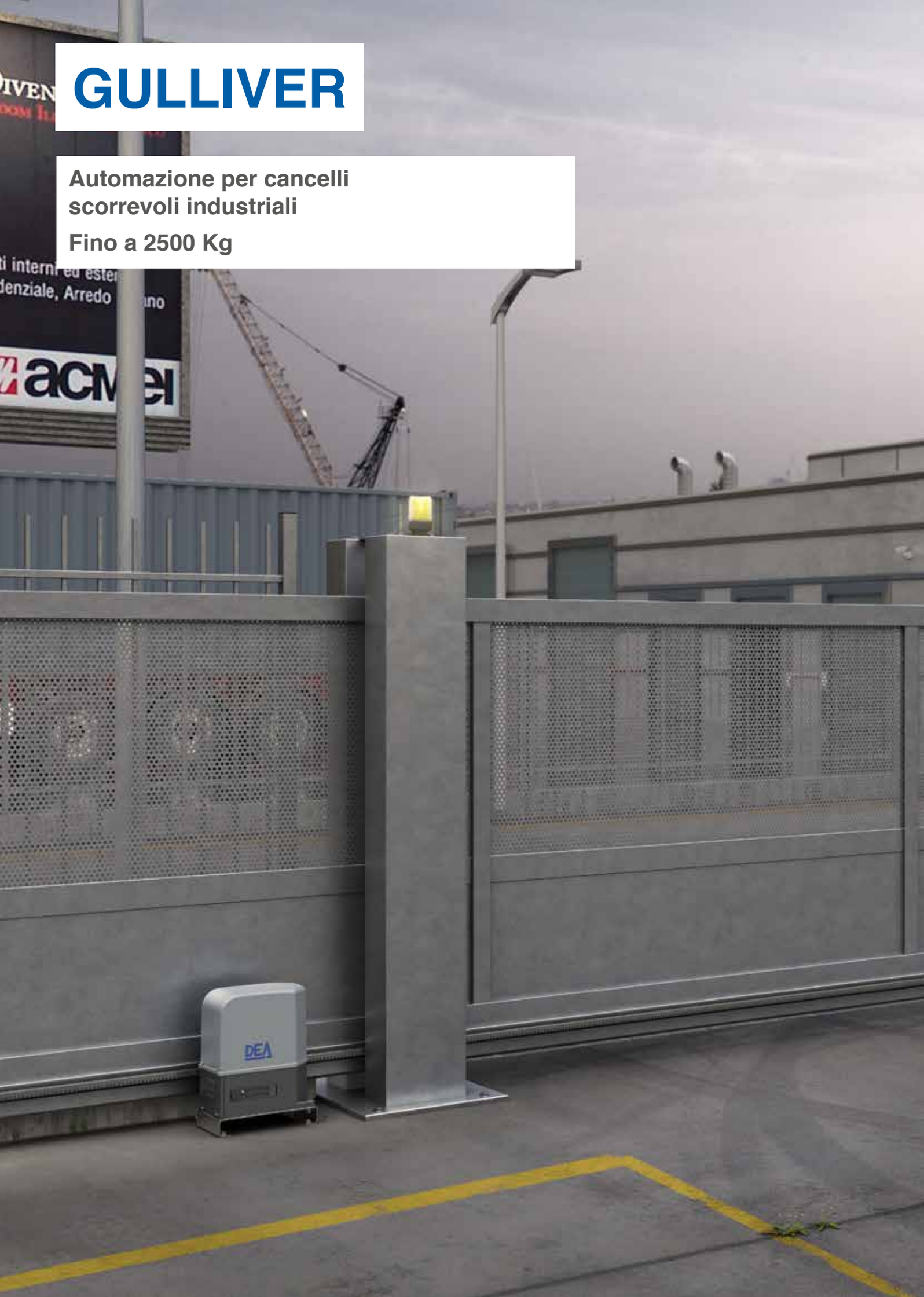
COD. 619090
Art. Pignone Z22*
Pignone maggiorato per REV M=4 Z=22 Ø=96mm h=30mm

* In caso di utilizzo del pignone maggiorato art. Z22 si prevede una riduzione del peso max dell'anta del 30%

GULLIVER

Automazione per cancelli
scorrevoli industriali

Fino a 2500 Kg







Motore con ventilazione forzata, equipaggiato con encoder

Meccanica in metallo e ingranaggi in acciaio lavorato



Disponibili versioni con **finecorsa magnetico**: performance in condizioni problematiche

Quadro di comando amovibile



NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

(Solo versioni con NET230N)



Possibilità di utilizzo con cassone antivandalico IRONBOX



Compatibile con le App
DEAinstall e DEAusser



Motoriduttori 230V ~ con quadro di comando, finecorsa ed encoder

COD.	Art.	750 kg	Encoder	DEA	Encoder	ALTRE CARATTERISTICHE
613300	18NET	2100 kg	●●●	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile con finecorsa • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli
613301	18NET/M	2100 kg	●●●	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile • Finecorsa magnetico • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli

Per tutti i modelli (escluse versioni IB): centrale di comando e piastra di fondazione da cementare incluse

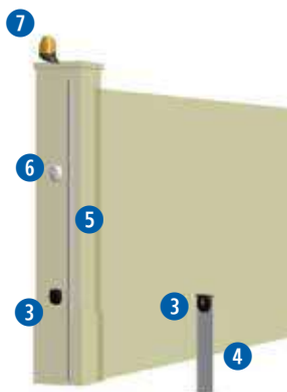
Motoriduttori 400V AC con quadro di comando, finecorsa ed encoder

COD.	Art.	750 kg	Encoder	DEA	Encoder	ALTRE CARATTERISTICHE
613210	25RRT	2500 kg	●●●	400RR	✓	<ul style="list-style-type: none"> • ATTENZIONE: NON COMPATIBILI NETLINK • Irreversibile con finecorsa • Sensore antischiacciamento • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli • Dispositivo elettromeccanico di frenata (solo per versione art. 25RRTF)
613215	25RRTF	2500 kg	●●●	400RR	✓	
613221	25RRT/M	2500 kg	●●●	400RR	✓	<ul style="list-style-type: none"> • ATTENZIONE: NON COMPATIBILI NETLINK • Irreversibile • Finecorsa magnetico • Sensore antischiacciamento • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli

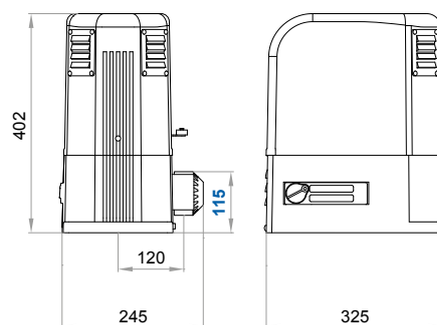
Per tutti i modelli (escluse versioni IB): centrale di comando e piastra di fondazione da cementare incluse

INFORMAZIONI TECNICHE	18NET - 18NET/M - 18/IB	25RRT - 25RRTF - 25RRT/M - 25/IB
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)	400V AC ~ ± 10 % (50/60 Hz)
Potenza massima assorbita (W)	560	1200
Forza di spinta max (N)	1300	1650
Ciclo di lavoro (manovre/h)	15 - considerando l'anta lunga 12 metri	17 - considerando l'anta lunga 14 metri
N° max manovre in 24h	240	280
Condensatore incorporato (µF)	30	/
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50	
Termoprotezione motore (°C)	140	/
Velocità (m/min)	10	
Pignone di serie	Z18	Z18
Peso del prodotto con imballo (Kg)	30	
Pressione sonora (dBA)	< 70	
Grado di protezione	IPX4 (IP44 con finecorsa magnetico)	

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



DIMENSIONI



1  **COD. 613300**
Art. 18NET
Automazioni per cancelli scorrevoli industriali

2  **COD. 126001**
Art. 112
Cremagliera zincata 22x22mm (1m)

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. 171035**
Art. C-20
Costa meccanica L=2m

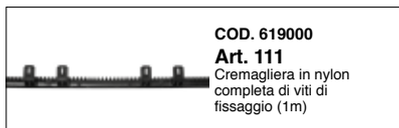
6  **COD. 663090**
Art. GT-KEY
Selettore a chiave da esterno in alluminio con 2 chiavi

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

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"

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 619000
Art. 111
Cremagliera in nylon completa di viti di fissaggio (1m)



COD. 126008
Art. 116
Cremagliera zincata modulo M6 (1m)



COD. 171035
Art. C-20
Costa meccanica L=2m



COD. 171040
Art. CR-25
Costa resistiva L=2,5m conforme alla EN12979



COD. 360673
Art. Pignone Z18/IB
Pignone per IRONBOX M=4 Z=18 Ø=80mm h=60mm zincato



COD. 126001
Art. 112
Cremagliera zincata 22x22mm (1m)



COD.360580
Art. M6
Ingranaggio zincato GULLIVER M=6 Z=12 Øe=84mm h=45mm



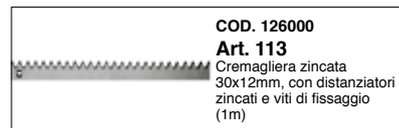
COD. 171039
Art. CR-20
Costa resistiva L=2m conforme alla EN12978



COD. 171044
Art. CC-20
Costa conduttiva L=2m conforme alla EN12979



COD. 430780
Art. CG KIT
Kit pressacavo con dadi 4x(M16)+3x(M12)



COD. 126000
Art. 113
Cremagliera zincata 30x12mm, con distanziatori zincati e viti di fissaggio (1m)



COD. 672920
Art. D-BAND KIT
Kit di trasmettitore e ricevente via radio in 868 MHz, per coste resistive o meccaniche



COD. 171034
Art. C-16
Costa meccanica L=1,6m



COD. 667053
Art. SOFT3
Profilo in alluminio e gomma per la riduzione delle forze d'impatto per porte scorrevoli e battenti (12m)

IRONBOX



IRONBOX/XS



IRONBOX/XS

Novità 2020

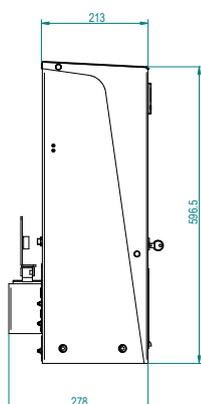
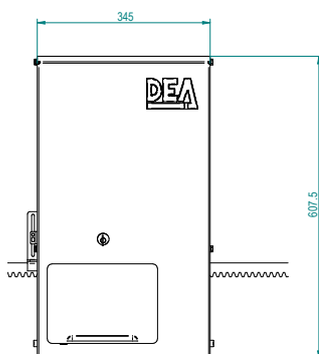
Contenitore antivandalico in acciaio verniciato per REV e GULLIVER completo di finecorsa magnetico (cod. 619070) e piastra di fondazione

COD.	Art.	DIMENSIONI	kg
619100	IRONBOX/XS	359 x 607 x 219 mm	18kg

Colori: Grigio MICA P3-197 + RAL 9006

cod. 619100 IRONBOX/XS
(motore e centralina non inclusi)

Esempio di installazione completa



Struttura metallica antivandalismo con chiave personalizzata

Dimensioni perfette per adattarsi a piccoli spazi

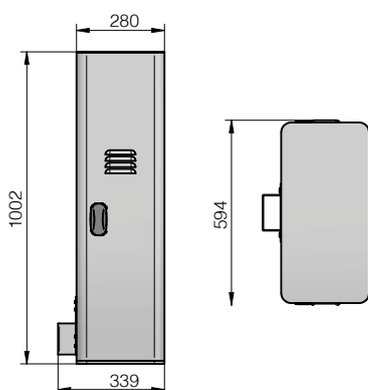


IRONBOX

Contenitore antivandalico in acciaio verniciato (RAL 9006) per REV e GULLIVER completo di finecorsa magnetico (cod. 619070) e piastra di fondazione

COD.	Art.	DIMENSIONI	kg
619080	IRONBOX	594 x 1002 x 280 mm	44kg

Da installare con costa resistiva opzionale art. 121N (cod. 171031)



Struttura metallica antivandalismo con chiave personalizzata

Ampia piastra di fissaggio interna per alloggiare accessori



REV - Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando e coperchio motore



COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
616005	REV220/IB	1400 kg		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile • Finecorsa magnetico all'interno dell'IRONBOX • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli • Predisposto per IRONBOX
616006	REV220/RF/IB	1400 kg		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Reversibile con freno • Finecorsa magnetico all'interno dell'IRONBOX • Riduttore in bagno d'olio • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli • Predisposto per IRONBOX

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

REV - Motoriduttori 24V ~ senza quadro di comando e coperchio motore



COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
616013	REV24/IB	1400 kg		<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile • Finecorsa magnetico all'interno dell'IRONBOX • Predisposto per IRONBOX

Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 678263 art. NET24N/C250 (con box) con trasformatore 250 W

GULLIVER - Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando e coperchio motore



COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
613302	18/IB	2100 kg		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile • Finecorsa magnetico all'interno dell'IRONBOX • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli • Predisposto per IRONBOX

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

GULLIVER - Motoriduttori 400V AC senza quadro di comando e coperchio motore



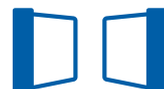
COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
613219	25/IB	2500 kg		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile • Finecorsa magnetico all'interno dell'IRONBOX • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli • Predisposto per IRONBOX

Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677140 art. 400RR/C (con box)





CANCELLI BATTENTI



Scegli l'automazione adatta per il tuo cancello battente

STING



- fino 3 m - 400 kg
- 230V / 24V
- Per uso residenziale
- Disponibile versioni con encoder

LIVI 502



- fino 4,5 m - 400 kg
- 230V / 24V
- Per uso residenziale e semi-intensivo
- Disponibile versione con braccio articolato o braccio a slitta

MAC



- fino 3 m - 400 kg
- 230V / 24V
- Per uso residenziale
- Disponibile versioni con encoder

ANGOLO



- fino 2,3 m - 200 kg
- 24V
- Per uso residenziale
- Disponibile versione con braccio articolato o braccio a slitta

LOOK



- fino 5 m - 280 Kg
- 230V / 24V
- Per uso residenziale e semi-intensivo
- Disponibile versioni con encoder e con finecorsa

GHOST 100



- fino 3,5 m - 400 kg
- 230V / 24V
- Per uso residenziale e semi-intensivo
- Disponibile versioni con encoder
- Compatibile con altre casse di fondazione di diversa misura

OLI/N



- fino 4,5 m - 500 kg
- 230V
- Per uso intensivo
- Disponibile versioni reversibili o con blocchi in chiusura-apertura

GHOST 200



- fino 4 m - 400 kg
- 230V / 24V
- Per uso semi-intensivo e intensivo

GEKO



- fino 2,5 m - 250 kg
- 24V
- Per uso residenziale
- Disponibile versione con braccio articolato o braccio a slitta

GUIDA ALLA SCELTA

Scegli la lunghezza massima dell'anta del cancello



Motori lineari

2m	200 kg	100°	24V	●			LOOK/E	
		110°	24V	●			MAC/E	
3m	200 kg	110°	24V	●●		art. MAC/FM	STING/BOOST	
		110°	230V	●	✓	art. MAC/FM	MAC - STING	
	400 kg	110°	24V	●●		art. MAC/FM	MAC - STING	
		100°	230V	●●	✓		LOOK	
		100°	24V	●●		✓	LOOK	
550 kg	90°	230V	●●●			OLI/N		
4,5m	500 kg	110°	230V	●●●			OLI/N	
5m	280 kg	120°	230V	●●	✓		LOOK	
		120°	24V	●●		✓	LOOK	

Disponibile anche:
modello rapido
STING/24-BOOST,
37mm/s

Motori a braccio articolato

2,5m	250 kg	120°	24V	●	✓	✓	GEKO	
2,3m	200 kg	120°	24V	●			ANGOLO	
3m	300 kg	135°	24V	●●		art.560F	LIVI502	
4,5m	400 kg	135°	230V	●	✓	art.560F	LIVI502	

Motori interrati

3,5m	400 kg	107° (+ art.116G/N = 180°)	230V	●	✓	✓	GHOST100	
		107° (+ art.116G/N = 180°)	24V	●●		✓	GHOST100	
4m	400 kg	107° (+ art.216 = 180°)	230V	●●		art. 218	GHOST200	
		107° (+ art.216= 180°)	24V	●●●		art. 218	GHOST200	

STING

**Automazione elettromeccanica per
cancelli battenti**

Fino a 3 m - 400 kg





**Novità: modello rapido
STING BOOST, 37 mm/s**



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

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

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



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

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 NET-COM



Compatibile con le App
DEAinstaller e DEAuser

KIT

STING BOOST
Disponibilità
Q2 2020

Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando



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



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
NEW 625056	STING/24-BOOST (37 mm/s)	●●	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	STING	STING/EN	STING/24	STING/24-BOOST
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =	
Potenza massima assorbita (W)	300		60	85
Forza di spinta massima (N)	1650		1000	1000
Tempo corsa totale stelo (s)	21		22	9
Tempo di apertura 90°(s)*				9
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

ACCESSORI SPECIFICI



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



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



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

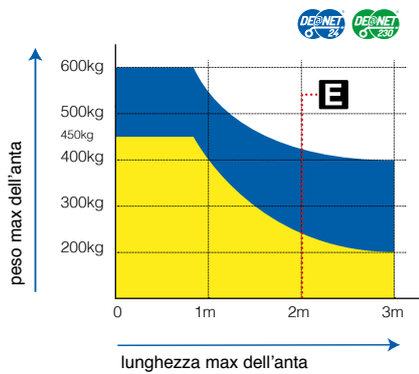


COD. 629250
Art. COL 515
 Cavo INOX 2 asole
 anticaduta per ante a
 battente



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

SCHEMA PORTATE



- = STING - STING/24 - STING/EN
- = STING/24-BOOST

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.

MAC

**Automazione elettromeccanica per
cancelli battenti**

Fino a 3 m - 400 kg





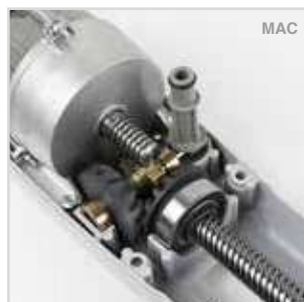
Robusti ed adatti ad usi residenziali e condominiali grazie alla fusione in corpo monoblocco

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

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



Piastre di fissaggio **regolabili da avvitare** opzionali



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 NET-COM



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				

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			

Per **MAC**: piastre di fissaggio da saldare incluse

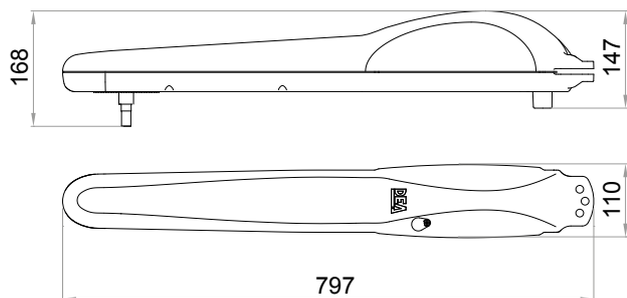
Per **STING**: piastre di fissaggio regolabili da avvitare incluse (art. MLS/SFR)

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

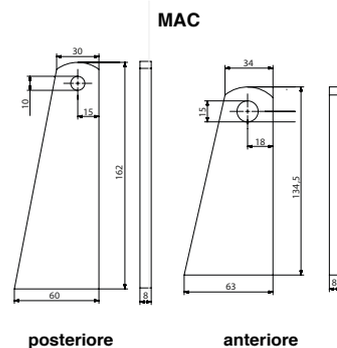
INFORMAZIONI TECNICHE	MAC	MAC24
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)	24V =
Potenza massima assorbita (W)	300	60
Forza di spinta massima (N)	1650	1000
Tempo corsa totale stelo (s)	21	22
Tempo di apertura 90°(s)*		16
Ciclo di lavoro (manovre/h)	18	40
N° max manovre in 24h		90
Condensatore 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

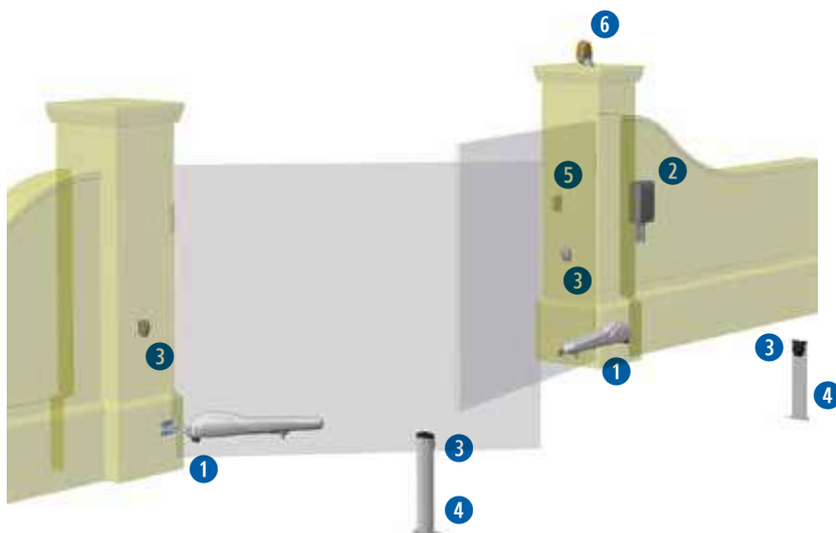
DIMENSIONI



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 2020

ACCESSORI SPECIFICI



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



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



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

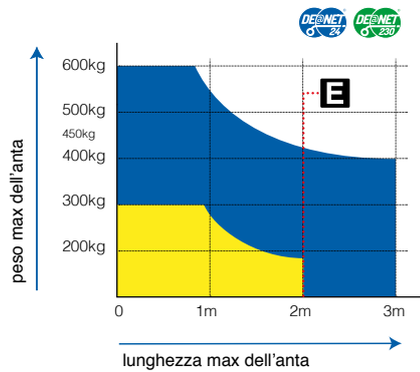


COD. 629250
Art. COL 515
Cavo INOX 2 asole
anticaduta per ante a
batterle



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

SCHEMA PORTATE



■ = MAC - MAC/24

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.

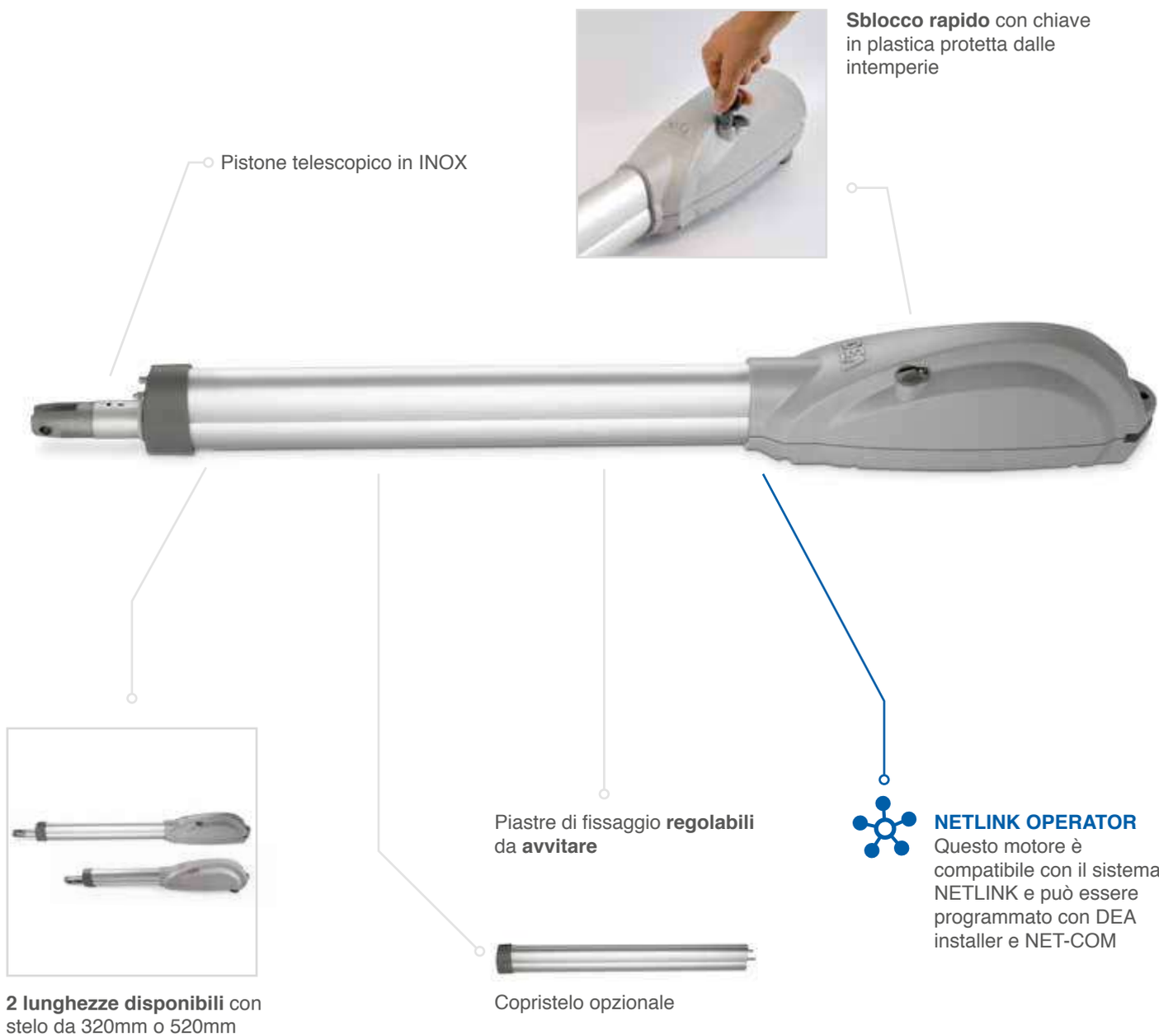
LOOK

**Automazione elettromeccanica per
cancelli battenti**

Fino a 5 m - 280 kg







Pistone telescopico in INOX

Sblocco rapido con chiave in plastica protetta dalle intemperie

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



NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

Copristelo opzionale

2 lunghezze disponibili con stelo da 320mm o 520mm


 Compatibile con le App
DEAinstaller e DEAUuser


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

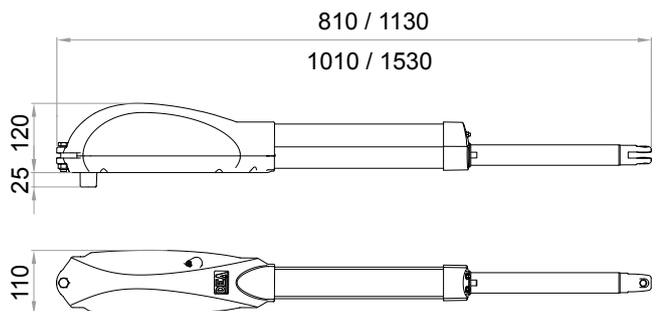


COD.	Art.		ALTRE CARATTERISTICHE
629340	CS320	320mm	• Copristelo per pistone corsa 320 mm
629341	CS520	520mm	• Copristelo per pistone corsa 520 mm

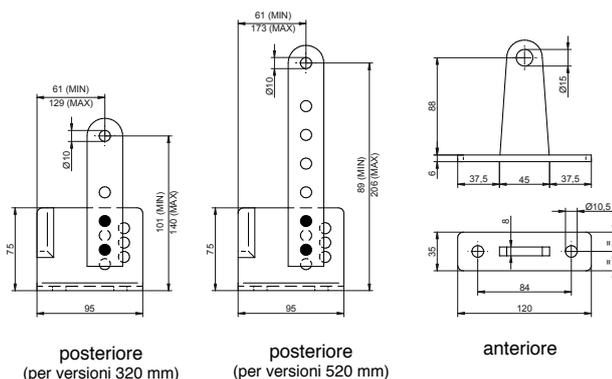
INFORMAZIONI TECNICHE	351/SC - 351EN/SC	355/SC - 355EN/SC	371/SC	373/SC
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =	
Potenza massima assorbita (W)	300		60	
Forza di spinta massima (N)	1650		1000	
Tempo corsa totale stelo (s)	20	33	21	34
Tempo di apertura 90°(s)*	16	12,5	15	
Ciclo 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			

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

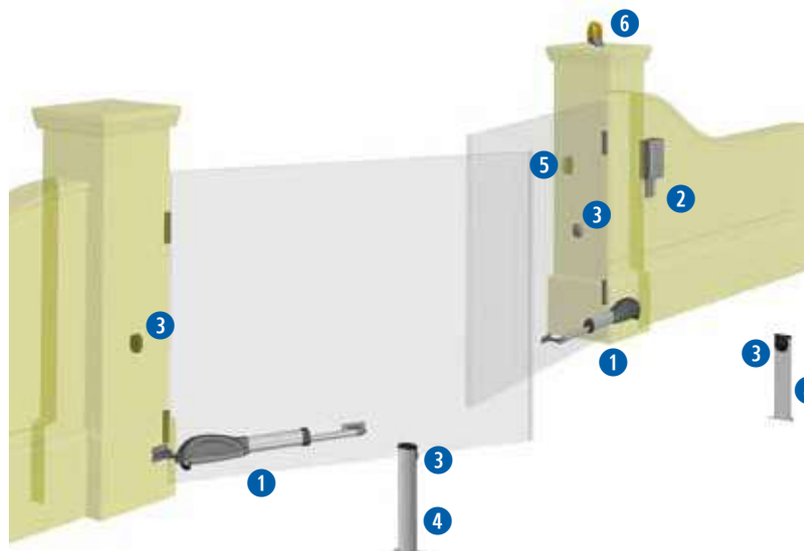
DIMENSIONI



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 2020

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

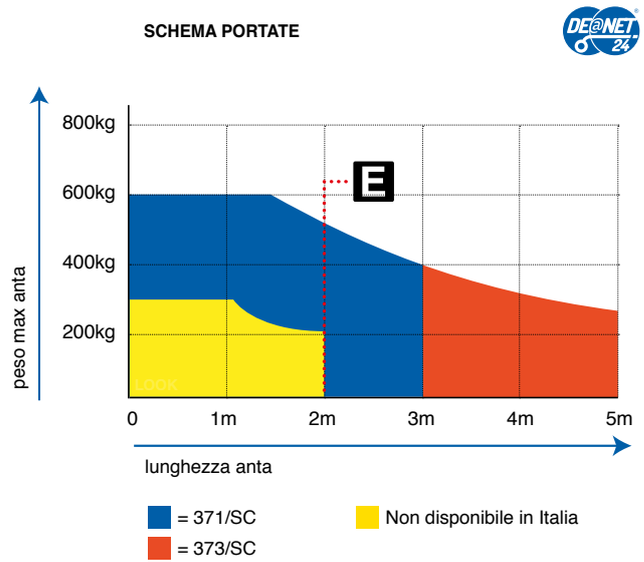
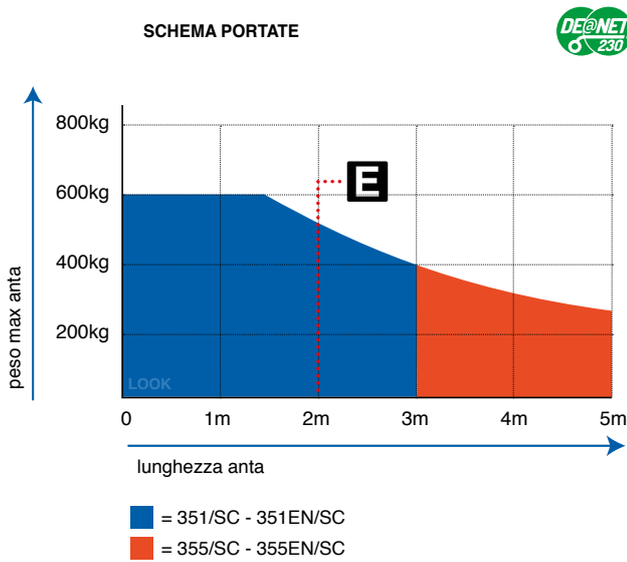


COD. 629381
Art. SB
 Staffa basculante posteriore per LOOK, MAC, STING



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

SCHEMA PORTATE

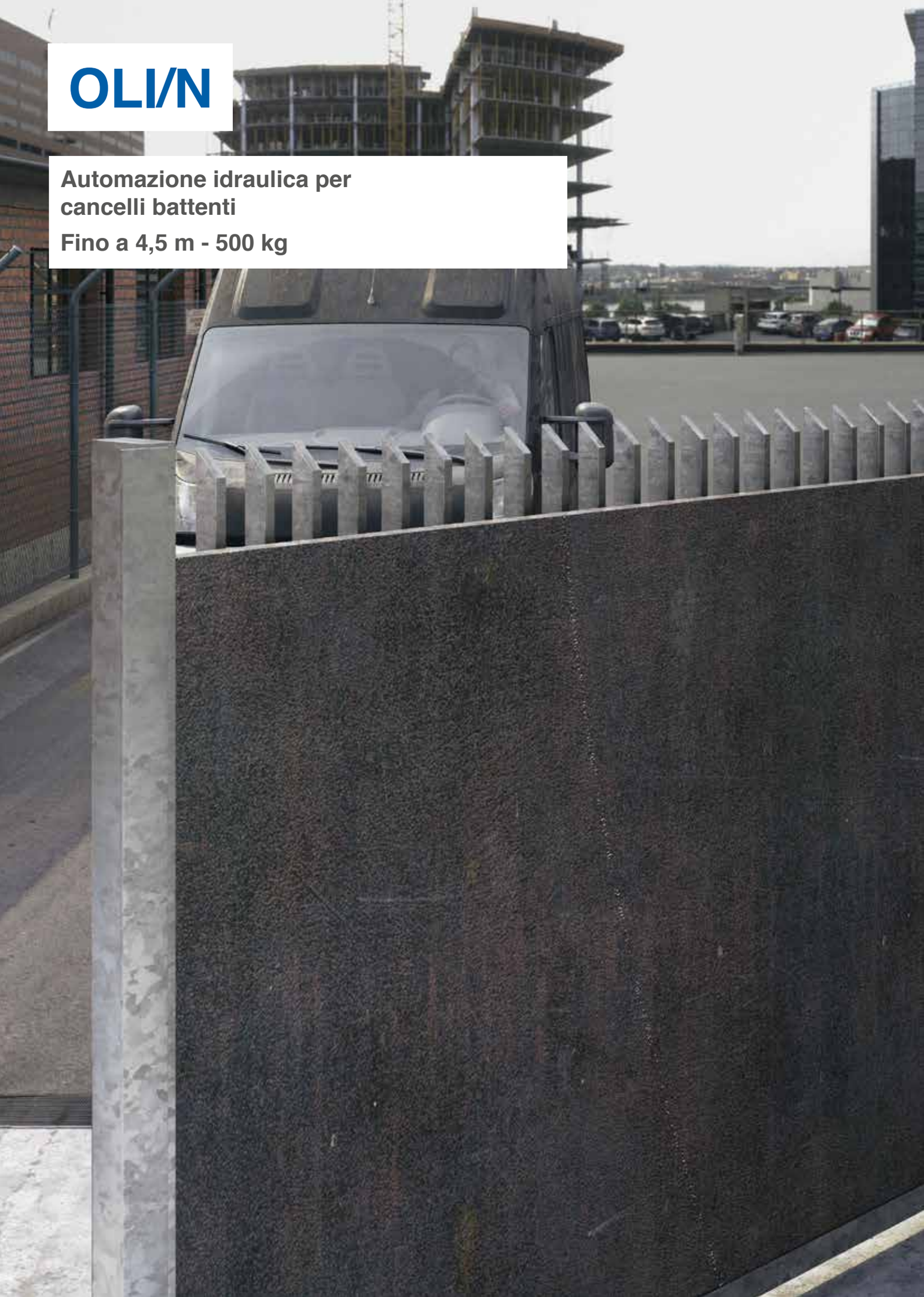


Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 2m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati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

OLIN

**Automazione idraulica per
cancelli battenti**

Fino a 4,5 m - 500 kg





Modelli autobloccanti reversibili o irreversibili, versioni rapide o lente con blocchi in apertura e in chiusura

Sblocco rapido con chiave in metallo **personalizzata** protetta dalle intemperie



Disponibile in versione corta, corsa utile 270mm, o lunga, 400mm

Piastre di fissaggio **regolabili da avvitare** (in opzione)



NETLINK OPERATOR
Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM



Compatibile con le App
DEAinstall e DEAsuser



Pistone oleodinamico 230V ~ senza quadro di comando



Corsa 270mm

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
624005	OLI 602AN	● ● ●	A	270mm	• Blocco in apertura, per ante fino a 2 m di lunghezza
624055	OLI 602LAN	● ● ●	A	270mm	• Blocco in apertura, lento, per ante fino a 2,5 m di lunghezza
624004	OLI 602N	● ● ●	C	270mm	• Blocco in chiusura, per ante fino a 2 m di lunghezza
624054	OLI 602LN	● ● ●	C	270mm	• Blocco in chiusura, lento, per ante fino a 2,5 m di lunghezza
624013	OLI 603N	● ● ●		270mm	• Blocchi in chiusura e apertura, per ante fino a 2 m di lunghezza
624063	OLI 603LN	● ● ●		270mm	• Blocchi in chiusura e apertura, lento, per ante fino a 2,5 m di lunghezza
624023	OLI 604N	● ● ●	✓	270mm	• Reversibile, per ante fino a 2,5 m di lunghezza
624073	OLI 604LN	● ● ●	✓	270mm	• Reversibile, lento, per ante fino a 3 m di lunghezza

Per tutti i modelli: piastre di fissaggio da saldare incluse (art.0/353-0/653)

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

Per tutti i modelli: al fine di rispettare il limite delle forze d'impatto previsto dalla EN 12453-1, è necessario utilizzare i dispositivi di sicurezza esterni conformi alla EN 12978.

Corsa 400mm

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
624033	OLI 605N	● ● ●		400mm	• Blocchi in chiusura e apertura, per ante fino a 2,5 m di lunghezza
624083	OLI 605LN	● ● ●		400mm	• Blocchi in chiusura e apertura, lento, per ante fino a 3 m di lunghezza
624043	OLI 606N	● ● ●	✓	400mm	• Reversibile, per ante fino a 3,5 m di lunghezza
624093	OLI 606LN	● ● ●	✓	400mm	• Reversibile, lento, per ante fino a 4,5 m di lunghezza
624104	OLI 607AN	● ● ●	A	400mm	• Blocco in apertura, per ante fino a 3 m di lunghezza
624114	OLI 607LAN	● ● ●	A	400mm	• Blocco in apertura, lento, per ante fino a 3,5 m di lunghezza

Per tutti i modelli: piastre di fissaggio da saldare incluse (art.0/353-0/653)

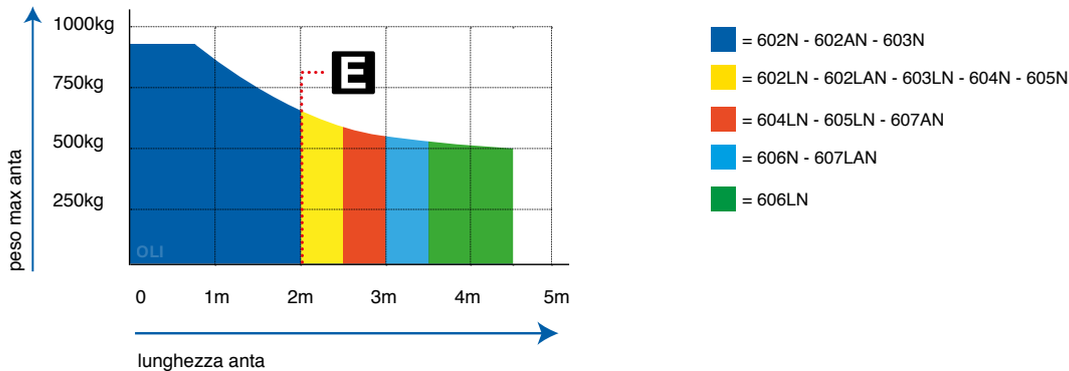
Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677610 art. NET230N/C (con box)

Per tutti i modelli: al fine di rispettare il limite delle forze d'impatto previsto dalla EN 12453-1, è necessario utilizzare i dispositivi di sicurezza esterni conformi alla EN 12978.

INFORMAZIONI TECNICHE	OLI 602N - OLI 602AN - OLI 603N - OLI 604N	OLI 605N - OLI 606N - OLI 607AN	OLI 602LN - OLI 602LAN - OLI 603LN - OLI 604LN	OLI 605LN - OLI 606LN - OLI 607LAN
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)			
Potenza massima assorbita (W)	170			
Forza massima di spinta (N)	3980		5600	
Forza massima di trazione (N)	3200		4460	
Ciclo di lavoro (manovre/h)	60		50	40
N° max manovre in 24h	480		400	320
Condensatore incorporato (µF)	8			
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50			
Termoprotezione motore (°C)	130			
Tempo di apertura 90°(s)	21	31	30	40
Peso del prodotto con imballo (Kg)	11,4	13	11,4	13
Pressione sonora (dBA)	< 70			
Grado di protezione	IP55			

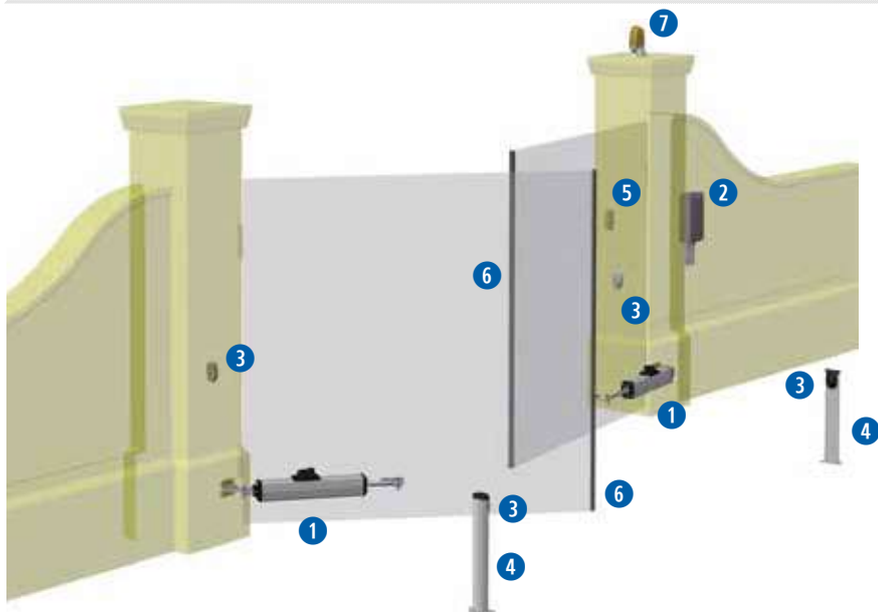
Olio usato: AGIP Arnica A15

SCHEMA PORTATE

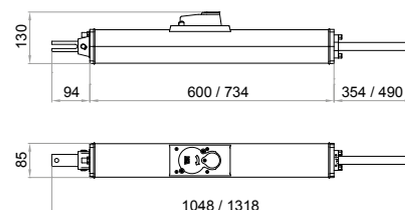


Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 2m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati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

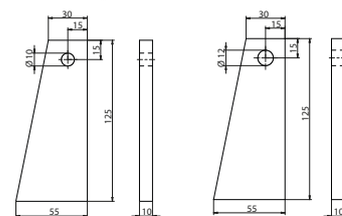
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



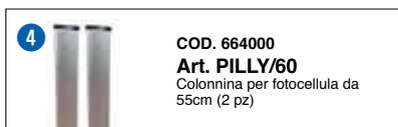
DIMENSIONI



PIASTRE DI FISSAGGIO



posteriore anteriore



ACCESSORI SPECIFICI



GEKO

**Automazione elettromeccanica per
cancelli battenti**

Fino a 2,5 m - 250 kg





NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM



Fermi meccanici di serie

Braccio a slitta (opzionale)



Possibilità di utilizzo con sblocco a cavo esterno **BLINDOS**



Kit Climb (opzionale)





Compatibile con le App
DEAinstall e DEAsuser



KIT



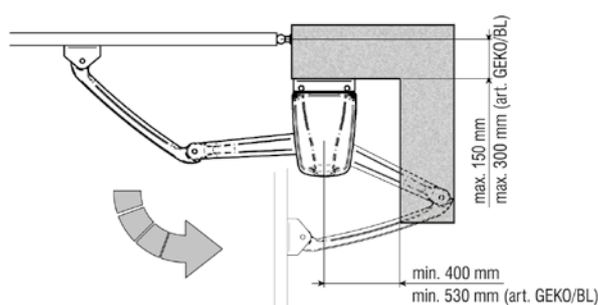
Motoriduttori 24V ~ con quadro di comando ed encoder

NETLINK

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
628000	GEKO		✓	NET24N	<ul style="list-style-type: none"> • 1 motore • Finecorsa meccanici • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura
628010	GEKO/2		✓	NET24N	<ul style="list-style-type: none"> • 2 motori / 1 quadro di comando • Finecorsa meccanici • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura

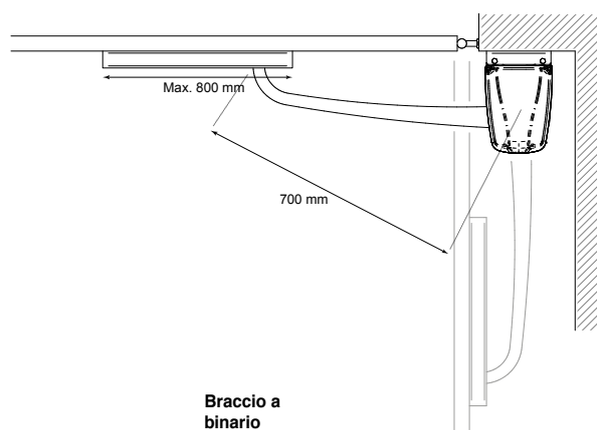
Per tutti i modelli: braccio non incluso. N.1 centrale di comando NET24N, piastre di fissaggio e fermi meccanici inclusi.

INGOMBRI CON BRACCI



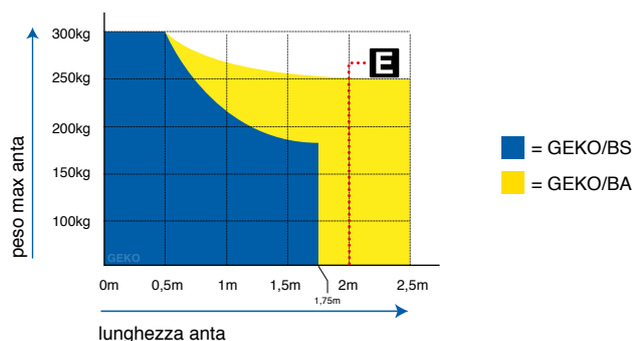
Braccio articolato

Per le quote di installazione consultare i manuali tecnici.



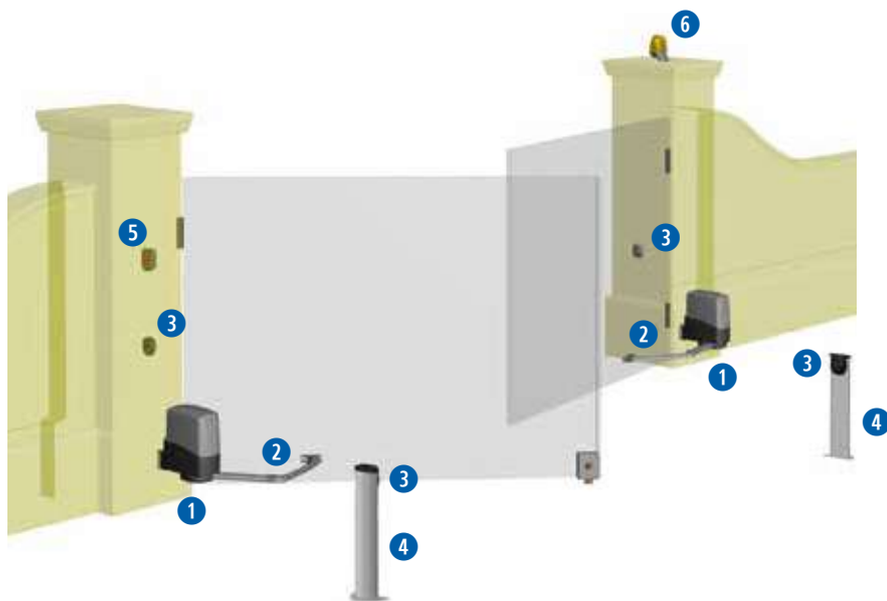
Braccio a binario

SCHEMA PORTATE

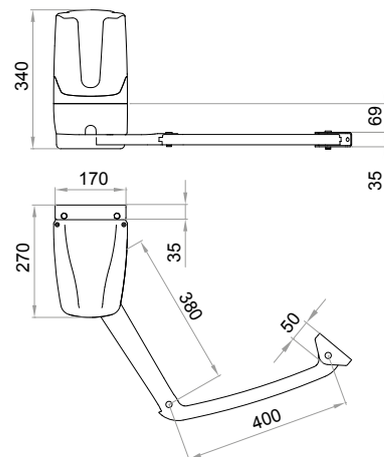


Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 2m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati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

INFORMAZIONI TECNICHE	GEKO
Tensione di alimentazione motore (V)	24V ~
Potenza massima assorbita (W)	80
Coppia massima (Nm)	180
Ciclo di lavoro (manovre/h)	20
N° max manovre in 24h	60
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50
Tempo di apertura 90°(s)	16
Peso del prodotto con imballo (Kg)	12
Pressione sonora (dBA)	< 70
Grado di protezione	IP44



DIMENSIONI (con braccio art. GEKO/BA)



KIT

1

COD. 628010
Art. GEKO/2
Automazione elettromeccanica per cancelli battenti

KIT

1

COD. 678251
Art. NET24N
Quadro di comando universale programmabile mediante display, per automazioni ad 1 o 2 motori 24V con o senza encoder magnetico.

KIT

2

COD. 629260
Art. GEKO/BA
Braccio articolato in alluminio

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. 661083
Art. AURA24
Lampeggiante a led 24V, 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 2020

ACCESSORI SPECIFICI

COD. 629260
Art. GEKO/BA
Braccio articolato in alluminio

COD. 629263
Art. GEKO/BLA
Braccio articolato lungo in alluminio

COD. 629262
Art. GEKO/BL
Braccio articolato lungo in ferro verniciato

COD. 629261
Art. GEKO/BS
Braccio a slitta in ferro verniciato

COD. 629350
Art. KIT CLIMB
Kit adattatore per ante in pendenza
Per ante fino a 2m - 150 Kg - Pendenza max 12%

COD. 629280
Art. GEKO/SF
Dispositivo di sblocco con cavo (4,5m). Da utilizzare con BLINDOS

COD. 665000
Art. BLINDOS
Contenitore di sicurezza in alluminio, con cilindro europeo, predisposto per lo sblocco a filo

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

KIT CLIMB

cod. 629350

Kit adattatore per ante in pendenza.
Per ante fino a 2m - 150 Kg; pendenza max 12%.



LIVI 502

Automazione elettromeccanica per
cancelli battenti

Fino a 4,5 m - 400 kg







sblocco rapido con chiave in metallo **personalizzata** protetta dalle intemperie

Possibilità di posizionamento verticale e perpendicolare al pilastro con staffa verticale art. 560P



Ideale anche per pilastri di grosse dimensioni



Braccio a slitta (opzionale)



NETLINK OPERATOR
Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

LIVI 502

LIVI 502



Compatibile con le App
DEAinstall e DEAuser

KIT



Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando e braccio

NETLINK

COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
623120	502			• Per ante fino a 3 m di lunghezza
623140	502L			• Lento, per ante fino a 4,5 m di lunghezza
623121	502EN		✓	• Con encoder, per ante fino a 4,5 m di lunghezza

Per tutti i modelli: braccio non incluso. Piastre di fissaggio orizzontale incluse.

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

Motoriduttori 24V = senza quadro di comando e braccio

NETLINK

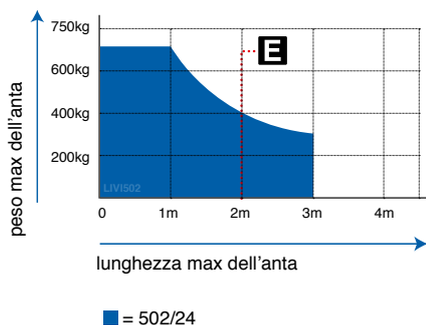
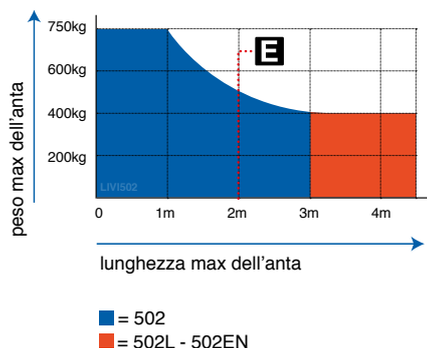
COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
623180	502/24			• Per ante fino a 3 m di lunghezza

Per tutti i modelli: braccio non incluso. Piastre di fissaggio orizzontale incluse.

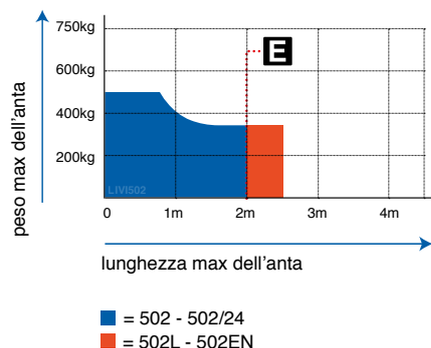
Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 678261 art. NET24N/C (con box)

INFORMAZIONI TECNICHE	502 - 502EN	502L	502/24
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =
Potenza massima assorbita (W)	300		80
Coppia massima (Nm)	295	260	180
Ciclo di lavoro (manovre/h)	22 -25 (vers. 502EN)	22	35
N° max manovre in 24h	110		140
Condensatore incorporato (µF)	8		/
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50		
Termoprotezione motore (°C)	150		/
Tempo di apertura 90°(s)	12	18	10
Peso del prodotto con imballo (Kg)	13,5		13,2
Pressione sonora (dBA)	< 70		
Grado di protezione	IP44		

BRACCIO ARTICOLATO

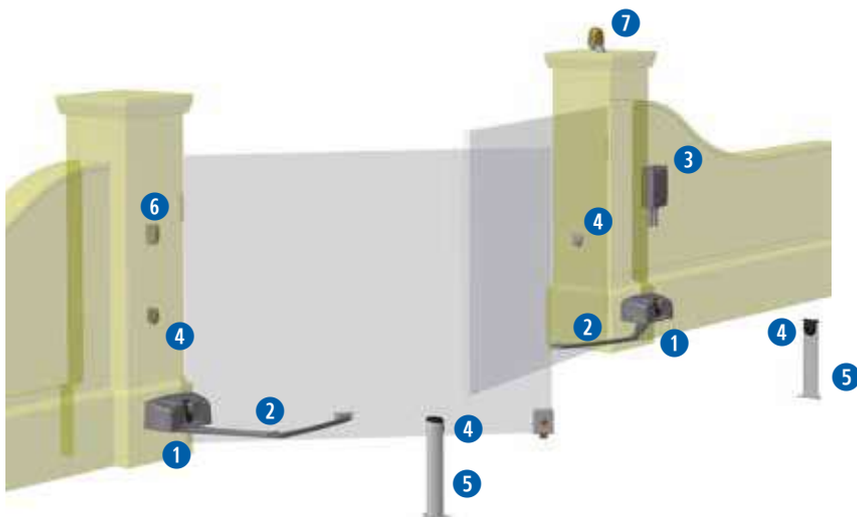


BRACCIO A BINARIO

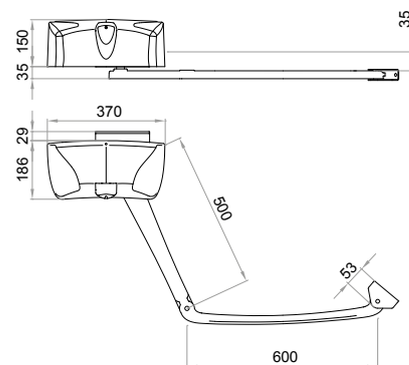


Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 2m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati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

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



DIMENSIONI (con braccio art. 560A)



KIT

1  **COD. 623140**
Art. 502L
Automazione elettromeccanica per cancelli battenti

KIT

2  **COD. 629130**
Art. 560A
Braccio articolato in alluminio

KIT

3  **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

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

KIT

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

KIT

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

KIT

7  **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.

KIT

 **COD. 668010**
Art. 127
Cartello "Pericolo"

KIT per i dettagli sulla composizione del kit consultare il listino prezzi 2020

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 380960
Art. 560P
Piastra di fissaggio verticale (fissaggio motore perpendicolare al cancello)



COD. 629350
Art. KIT CLIMB
Kit adattatore per ante in pendenza
Per ante fino a 2m - 150 Kg -
Pendenza max 12%



COD. 629330
Art. SD502
Scatola di derivazione



COD. 629100
Art. 560M
Dispositivo di sblocco con cavo (4,5m). Da utilizzare con BLINDOS



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



COD. 665000
Art. BLINDOS
Contentore di sicurezza in alluminio, con cilindro europeo, predisposto per lo sblocco a filo



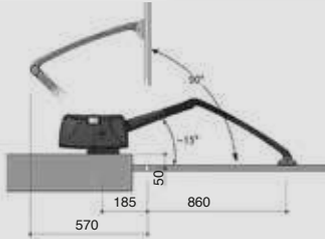
COD. 639111
Art. 560F - 960F
Kit finecorsa



COD. 629130
Art. 560A
Braccio articolato in alluminio



COD. 629140
Art. 560BV
Braccio articolato in ferro verniciato



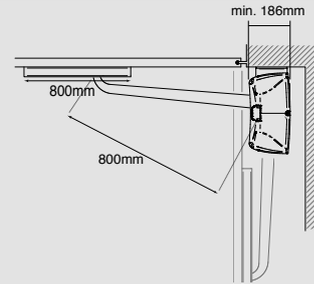
Per le quote di installazione consultare i manuali tecnici



COD. 629110
Art. 560BD
Braccio con binario diritto completo dx (L. 800mm)



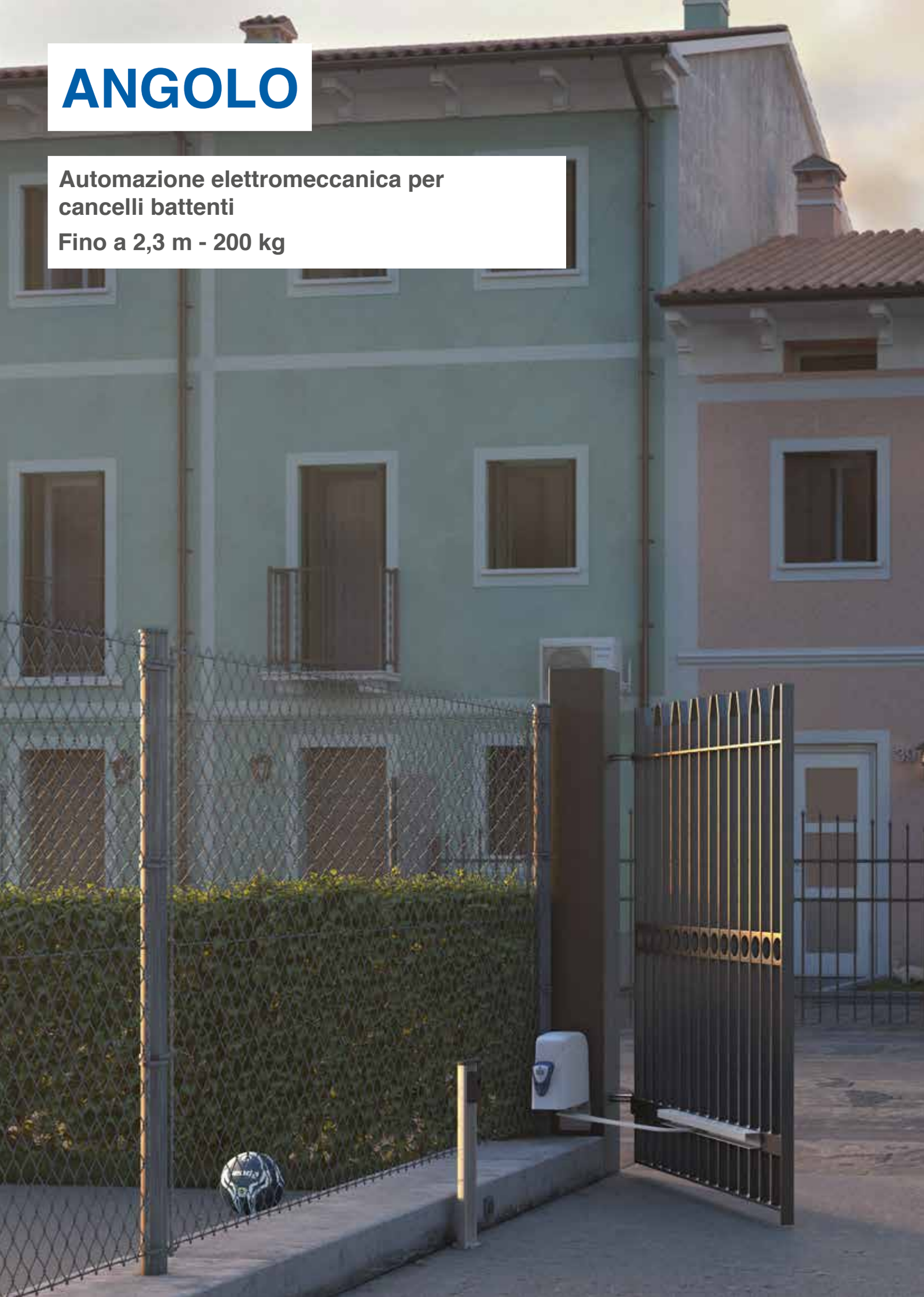
COD. 629120
Art. 560BS
Braccio con binario diritto completo sx (L. 800mm)



ANGOLO

Automazione elettromeccanica per
cancelli battenti

Fino a 2,3 m - 200 kg





Possibilità di utilizzo con sblocco a cavo esterno
BLINDOS



Dimensioni ridotte (larghezza 114mm)

Centrale incorporata



Braccio a slitta (opzionale)



NETLINK OPERATOR
Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM



Compatibile con le App
DEAinstall e DEAsuser



PACK



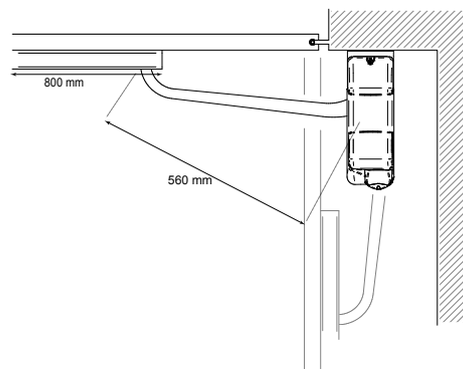
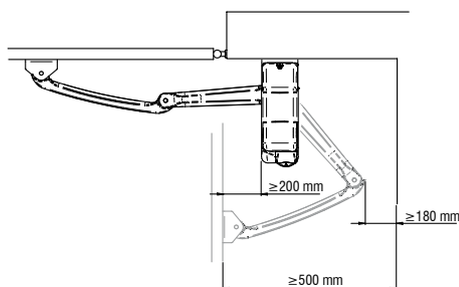
Motoriduttori 24V --- con quadro di comando

NETLINK

COD.	Art.		DEA	ALTRE CARATTERISTICHE
626300	ANGOLO24NET/1		NET24N	<ul style="list-style-type: none"> • 1 motoriduttore • Sensore antischiacciamento • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura

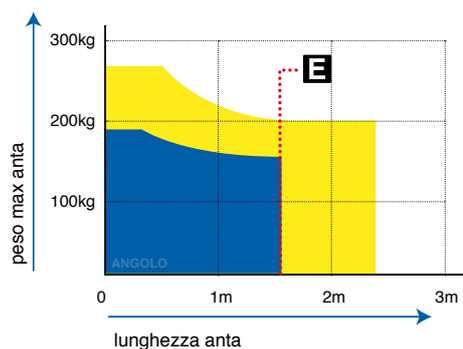
Per tutti i modelli: braccio e base di supporto per fissaggio non inclusi. N.1 centrale di comando inclusa NET24N.

INGOMBRI CON BRACCI



Per le quote di installazione consultare i manuali tecnici.

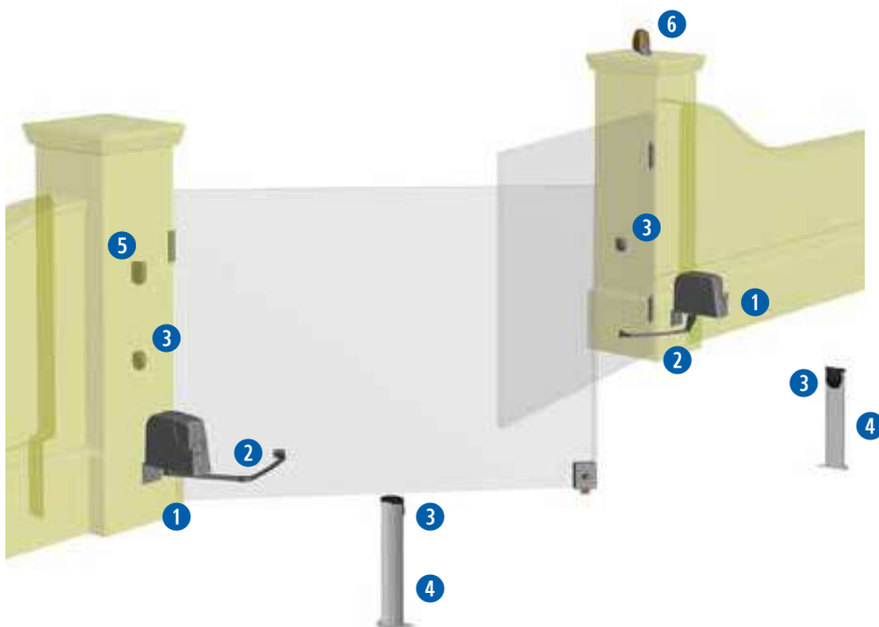
SCHEMA PORTATE



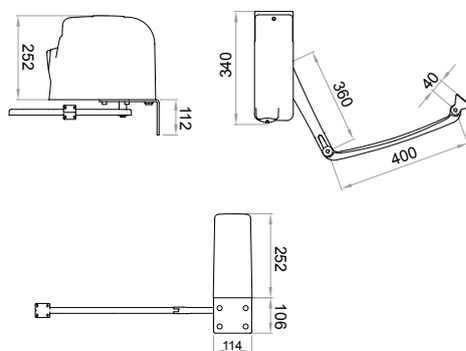
Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 1,5m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati riportati in tabella.

■ = GEKO/BS
■ = GEKO/BA

INFORMAZIONI TECNICHE	ANGOLO 24NET
Tensione di alimentazione motore (V)	24V ---
Potenza massima assorbita (W)	60
Coppia massima (Nm)	120
Ciclo di lavoro (manovre/h)	25
N° max manovre in 24h	60
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50
Tempo di apertura 90° (s)	15
Peso del prodotto con imballo (Kg)	12,5
Pressione sonora (dBA)	< 70
Grado di protezione	IP44



DIMENSIONI (con braccio art. GEKO/BA)



PACK

1  **COD. 626300**
Art. ANGOLO24NET/1
Automazione elettromeccanica per cancelli battenti

PACK

1  **COD. 678251**
Art. NET24N 
Quadro di comando universale programmabile mediante display, per automazioni ad 1 o 2 motori 24V con o senza encoder magnetico.

2  **COD. 629260**
Art. GEKO/BA
Braccio articolato in alluminio

PACK

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

PACK

6  **COD. 661083**
Art. AURA24
Lampeggiante a led 24V, con antenna integrata, 433 MHz

PACK

 **COD. 672635**
Art. GTI2
Radiocomando bianco serializzato, 2 canali, 433 MHz, con 3 possibilità di codifica: HCS Rolling-Code, Dip-Switch e nuova codifica D.A.R.T.

PACK

 **COD. 381060**
Art. 580V
Base di supporto verticale (fissaggio motore perpendicolare al cancello)

 **COD. 668010**
Art. 127
Cartello "Pericolo"

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

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 629260
Art. GEKO/BA
Braccio articolato in alluminio



COD. 629261
Art. GEKO/BS
Braccio a slitta in ferro verniciato



COD. 381070
Art. 580L
Base di supporto orizzontale (fissaggio motore parallelo al cancello)



COD. 381060
Art. 580V
Base di supporto verticale (fissaggio motore perpendicolare al cancello)



COD. 629200
Art. 580M
Dispositivo di sblocco con cavo (4,5m). Da utilizzare con BLINDOS



COD. 665000
Art. BLINDOS
Contenitore di sicurezza in alluminio, con cilindro europeo, predisposto per lo sblocco a filo



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

GHOST 100

Automazione elettromeccanica interrata per cancelli battenti

Fino a 3,5 m - 400 kg







Possibilità di apertura dell'anta a 180° con dispositivo art. 116GN

Fusione motore in alluminio monoblocco



Battute meccaniche integrate (di serie)



NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM



Cassa di serie con trattamento in cataforesi

Disponibile anche cassa in INOX

GHOST 100



Compatibile con le App DE@installer e DE@user

KIT

Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando e con finecorsa meccanico



COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
621252	100/CL			• Motoriduttore interrato con leva, con finecorsa meccanici e cavo di alimentazione L= 8 m
621253	100EN/CL		✓	• Motoriduttore interrato con leva, con finecorsa meccanici, encoder e cavo di alimentazione L= 8 m

Per tutti i modelli: cassa di fondazione non inclusa. Finecorsa meccanici inclusi.

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

✓ Tutti i modelli: cavo L=8m

Motoriduttori 24V = senza quadro di comando e con finecorsa meccanico



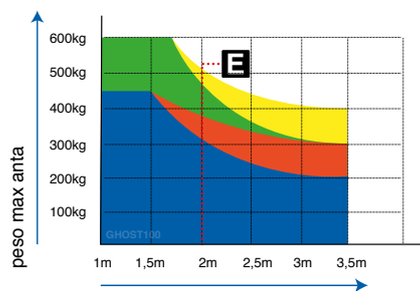
COD.	Art.		ALTRE CARATTERISTICHE
621262	100/24CL		• Motoriduttore interrato con leva, con finecorsa meccanici e cavo di alimentazione L= 8 m

Per tutti i modelli: cassa di fondazione non inclusa. Finecorsa meccanici inclusi.

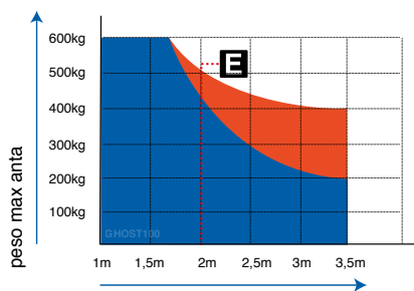
Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 678261 art. NET24N/C (con box)

✓ Tutti i modelli: cavo L=8m

SCHEMI PORTATA



lunghezza anta



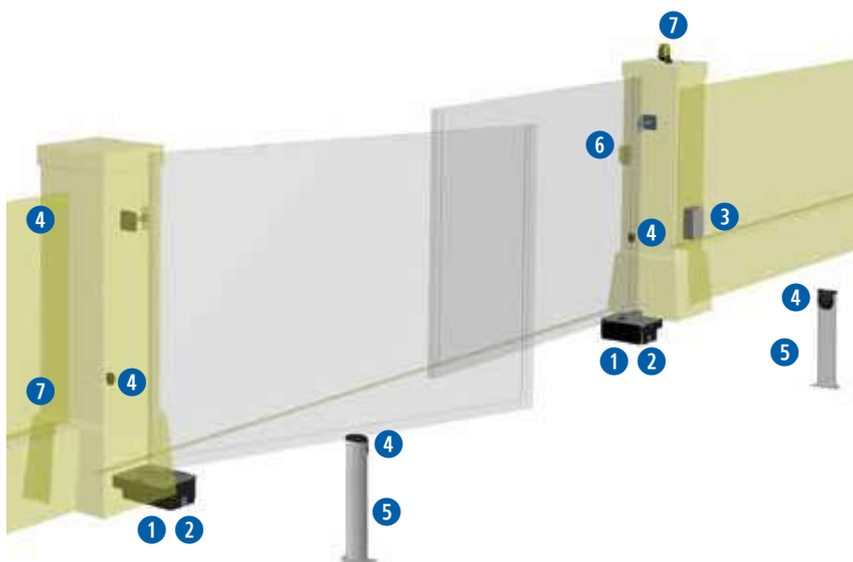
lunghezza anta

- = modelli con encoder e finecorsa meccanici incorporati nel motore
- = modelli con encoder e battuta meccanica a terra
- = modelli con finecorsa meccanici incorporati nel motore
- = modelli con battuta meccanica a terra

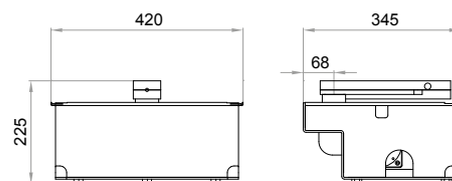
Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 2m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati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

TECHNICAL INFO	100/CL - 100EN/CL	100/24CL
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)	24V ~
Potenza massima assorbita (W)	250	50
Coppia max (Nm)	250	200
Ciclo di lavoro (manovre/h)	18 - 25 (vers. 100EN)	40
N° max manovre in 24h	100	
Condensatore incorporato (µF)	10	/
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50	
Termoprotezione motore (°C)	150	/
Tempo apertura 90° (s)	16	14
Peso del prodotto con imballo (Kg)	11	
Pressione sonora (dBA)	< 70	
Grado di protezione	IP67	

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



DIMENSIONI



KIT

per i dettagli sulla composizione del kit consultare il listino prezzi 2020

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 629000
Art. 215
Cassa di fondazione con
trattamento in cataforesi e
meccanismo di sblocco



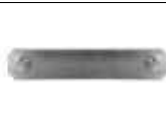
COD. 629010
Art. 215I
Cassa di fondazione INOX e
meccanismo di sblocco



COD. 629022
Art. 116G/N
Dispositivo da applicare
all'art. 215 e art. 215I per
ottenere un angolo di
apertura di 180°



COD. 629391
Art. KIT ADAB
Kit adattatore per altre
casce di fondazione dim.
410x330x145 mm



COD. 629392
Art. KIT ADA 115/C
Kit adattatore per cassa
di fondazione art. 115,
art. 115I

GHOST 200

Automazione elettromeccanica interrata per
cancelli battenti

Fino a 4 m - 400 kg







Possibilità di apertura dell'anta a 180° con dispositivo art. 216

Fusione motore in alluminio monoblocco con **trattamento anti corrosione**



Cassa di serie con trattamento in cataforesi

Disponibile anche cassa in INOX

Battute meccaniche integrate (opzionale)

Disponibile in versione veloce o lenta



NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

GHOST 200



Compatibile con le App
DEAinstall e DEAusser

KIT

Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando

NETLINK

COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
621040	200CL	●●		• Motoriduttore interrato con leva e cavo di alimentazione L= 8m
621013	200L/CL	●●		• Versione lenta (90°=26s) • Motoriduttore interrato con leva e cavo di alimentazione L= 8m

Per tutti i modelli: cassa di fondazione e finecorsa non inclusi.

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

✓ Tutti i modelli: cavo L=8m

Motoriduttori 24V = senza quadro di comando

NETLINK

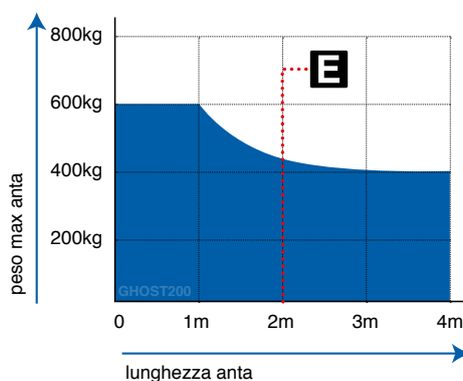
COD.	Art.		ALTRE CARATTERISTICHE
621050	200/24CL	●●●	• Motoriduttore ettromeccanico interrato con leva e cavo di alimentazione L=8m

Per tutti i modelli: cassa di fondazione e finecorsa non inclusi.

Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 678251 art. NET24N/C (con box)

✓ Tutti i modelli: cavo L=8m

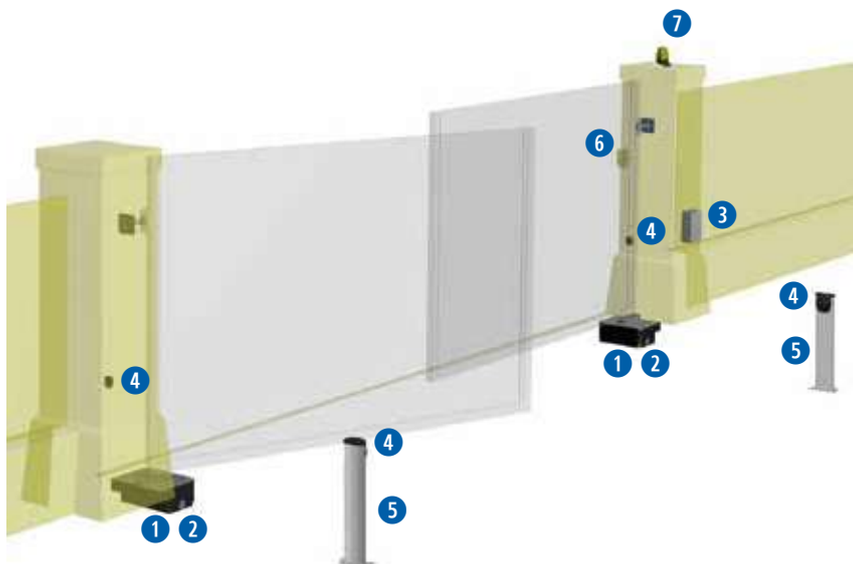
SCHEMA PORTATE



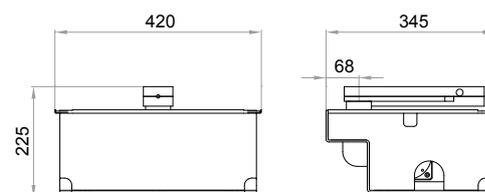
Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 2m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati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

INFORMAZIONI TECNICHE	200CL	200L/CL	200/24CL
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V ~
Potenza massima assorbita (W)	400	330	150
Coppia massima (Nm)	320	300	210
Ciclo di lavoro (manovre/h)	20 - 28	18	40
N° max manovre in 24h	200		280
Condensatore incorporato (µF)	12,5		/
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50		
Termoprotezione motore (°C)	150		/
Tempo di apertura 90°(s)	17	26	16
Peso del prodotto con imballo (Kg)	14,5		14
Pressione sonora (dBA)	< 70		
Grado di protezione	IP67		

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



DIMENSIONI



KIT

1 **COD. 621040**
Art. 200CL
Automazione elettromeccanica interrata per cancelli battenti

KIT

2 **COD. 629000**
Art. 215
Cassa di fondazione con trattamento in cataforesi e meccanismo di sblocco

KIT

3 **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

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

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

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

KIT

7 **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 2020

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 629000
Art. 215
Cassa di fondazione con
trattamento in catforesi e
meccanismo di sblocco



COD. 629010
Art. 215I
Cassa di fondazione INOX e
meccanismo di sblocco



COD. 629030
Art. 218
Finecorsa
meccanici



COD. 629020
Art. 216
Dispositivo da applicare
a art. 215 e art. 215I per
ottenere un angolo di
apertura di 180°



PORTE BASCULANTI A CONTRAPPESI



Scegli l'automazione adatta al tuo basculante:



LIVI 902

- 1 motore fino 9 mq - 2 motori oltre 9 mq
- 230V
- Per uso semi-intensivo

GUIDA ALLA SCELTA

Scegli la dimensione in metri quadrati del portone

m ²						Art.
< 9m ²	X 1	230V	●●	✓	✓	905NET/IP/BF
			●●		✓	902EN/IP/BF
< 9m ²	X 1	24V	●●	✓	✓	905/24NET/BF
			●●		✓	902/24EN/BF
> 9m ²	X 2	230V	●●	✓	✓	905NET/IP/BF
			●●		✓	902EN/IP/BF
> 9m ²	X 2	24V	●●	✓	✓	905/24NET/BF
			●●		✓	902/24EN/BF



LIVI 902

Automazione per porte basculanti a
contrappesi

1 motore fino 9 mq - 2 motori oltre 9 mq







Meccanica robusta e ingranaggi in metallo



Sblocco meccanico a leva integrato



Disponibile nuove versioni con grado di protezione elevato **IP44**

Possibilità di sblocco da esterno con art. 960C



NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

LIVI 902



LIVI 902



Compatibile con le App
DEAinstall e DEAsuser



KIT

Motoriduttori 230V ~ con quadro di comando incorporato, senza piastra di fissaggio



COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
633414	905NET/IP/BF		NET230N	1.400	✓	<ul style="list-style-type: none"> Predisposto per sblocco con cavo Encoder magnetico IP44

Per i modelli 905: centrale di comando inclusa NET230N. Piastra di fissaggio non inclusa.

Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando e piastra di fissaggio

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
633353	902EN/IP/BF		1.400	✓	<ul style="list-style-type: none"> Predisposto per sblocco con cavo Encoder magnetico IP44

Per i modelli 902: centrale di comando e piastra di fissaggio non incluse.

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

Motoriduttori 24V --- con quadro di comando incorporato, senza piastra di fissaggio



COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
633432	905/24NET/BF		NET24N	1.400	✓	<ul style="list-style-type: none"> Predisposto per sblocco con cavo Encoder magnetico

Per i modelli 905: centrale di comando inclusa NET230N. Piastra di fissaggio non inclusa.

Motoriduttori 24V ~ senza quadro di comando e piastra di fissaggio

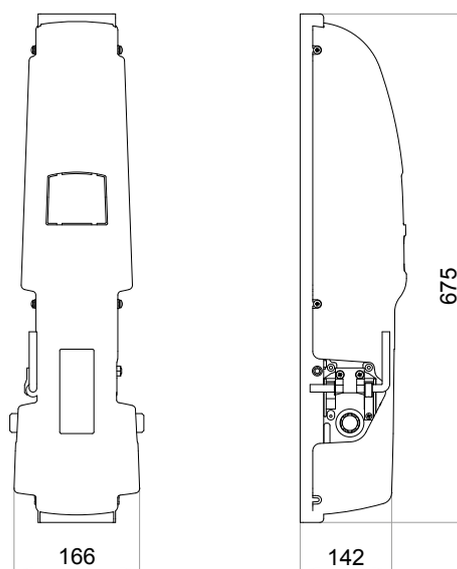
COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
633175	902/24EN/BF		NET24N	1.400	✓	<ul style="list-style-type: none"> Predisposizione per sblocco con cavo Encoder magnetico

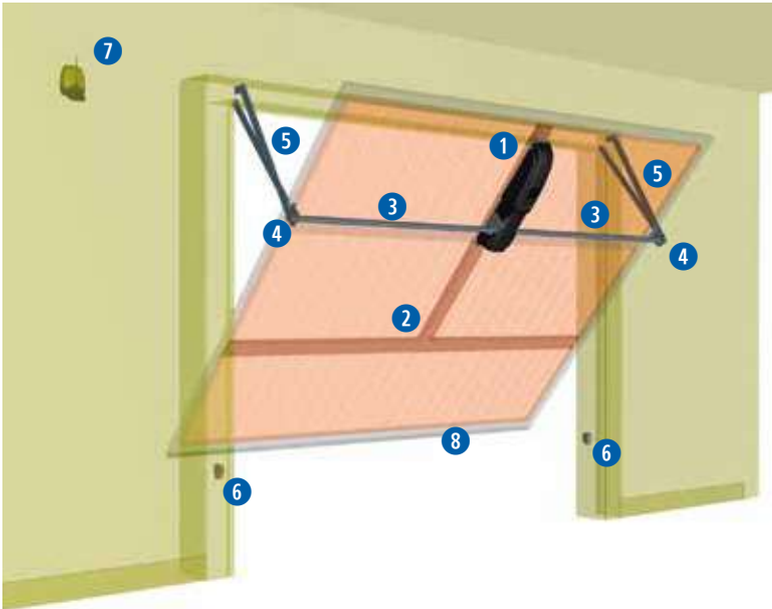
Per i modelli 902: centrale di comando e piastra di fissaggio non incluse.

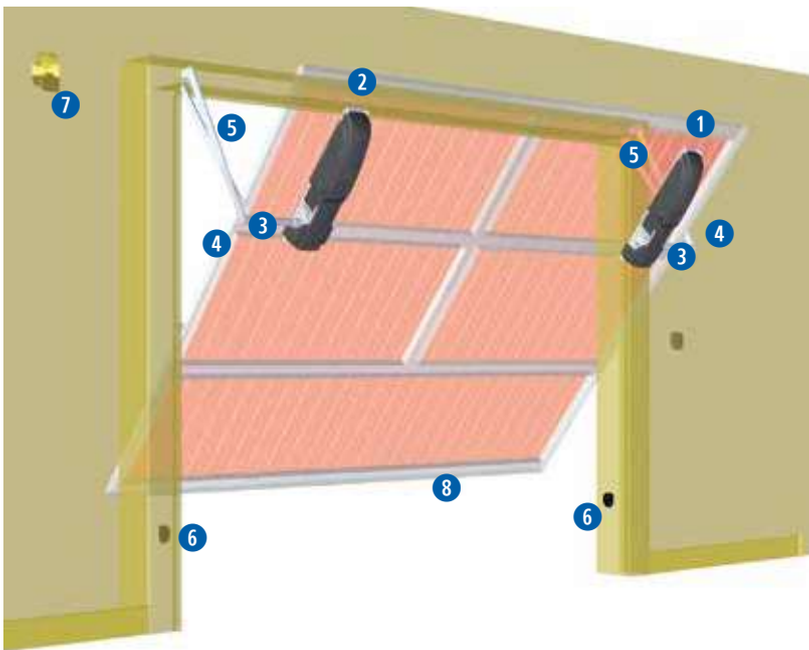
Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677610 art. NET230N/C (con box)

INFORMAZIONI TECNICHE	905NET/IP/BF - 902EN/IP/BF	905/24NET/BF - 902/24EN/BF
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)	24V =
Potenza massima assorbita (W)	300	80
Coppia massima (Nm)	295	180
Ciclo di lavoro (manovre/h)	28	35
N° max manovre in 24h	220	290
Condensatore incorporato (µF)	8	-
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 40	
Termoprotezione motore (°C)	150	-
Velocità (rpm)	1,7	2,2
Peso del prodotto con imballo (Kg)	11	10
Pressione sonora (dBA)	< 70	< 70
Grado di protezione	IP44	IPX0

DIMENSIONI







1

COD. 633414
Art. 905NET/IP/BF
Automazione per porta basculante a contrappesi

2

COD. 633353
Art. 902EN/IP/BF
Motoriduttore per porta basculante a contrappesi

Ordinare 2pz

3

COD. 639160
Art. 954V
Boccola scanalata L=300 mm (per installazione da avvitare)

Ordinare 2pz

4

COD. 639560
Art. 955
Supporto tubo Ø=30 mm (per installazione da avvitare)

Ordinare 2pz

5

COD. 639140
Art. 950V
Braccio telescopico dritto per installazione da avvitare. Destro e sinistro

Ordinare 2pz

6

COD. 380360
Art. 953C
Piastra di fissaggio L = 675mm

6

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

7

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

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.

8

COD. 667051
Art. SOFTP
Profilo in alluminio e gomma per la riduzione delle forze d'impatto per porte basculanti (24m)

COD. 639100
Art. 960C
Copriforo con chiave per sblocco esterno

COD. 668010
Art. 127
Cartello "Pericolo"

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 380360
Art. 953C
Piastra di fissaggio L = 675mm



COD. 639560
Art. 955
Supporto tubo Ø=30 mm (per installazione da avvitare)



COD. 639040
Art. 950
Braccio telescopico dritto per installazione da saldare (tubo 40x10mm)



COD. 639151
Art. 951V SX
Braccio telescopico curvo per installazione da avvitare (lato sinistro)



COD. 639360
Art. 950BS
Braccio telescopico dritto con boccia scanalata 50 mm



COD. 639160
Art. 954V
Boccia scanalata L=300 mm per installazione da avvitare



COD. 639100
Art. 960C
Copriforo con chiave per sblocco esterno



COD. 380370
Art. 953N
Piastra di fissaggio L=1300mm



COD. 639570
Art. 955V
Supporto tubo Ø=40,5mm, per art. 950V e art. 951V (per installazione da avvitare)



COD. 639140
Art. 950V
Braccio telescopico dritto per installazione da avvitare. Destro e sinistro



COD. 639150
Art. 951V DX
Braccio telescopico curvo per installazione da avvitare (lato destro)



COD. 629190
Art. 560BT
Braccio telescopico dritto, rinforzato con boccia scanalata



COD. 639111
Art. 560F - 960F
Kit finecorsa



COD. 667051
Art. SOFTP
Profilo in alluminio e gomma per la riduzione delle forze d'impatto per porte basculanti (24m)



COD. 380380
Art. 953NL
Piastra di fissaggio L=2000mm



COD. 639070
Art. 952BL
Coppia di tubi con boccia, L=2000mm (per montaggio centrale)



COD. 639050
Art. 951
Braccio telescopico curvo per installazione da saldare (tubo 40x10mm)



COD. 639080
Art. 954
Boccia scanalata L=35mm (per montaggio laterale)



COD. 639121
Art. 960PN
Pulsante marcia da montare sul carter



COD. 430650
Art. 960BF
Sblocco con cavo (4m)



PORTE SEZIONALI E BASCULANTI A MOLLE



Scegli l'automazione per la tua porta da garage:



ADVANCE

- fino 10 m²
- 24V
- Per porte da garage ad uso residenziale
- Versioni da 600N



SPACE

- fino 16m²
- 24V
- Per porte da garage ad uso residenziale e semi-intensivo
- Versione da 600N, 800N e 1200N



TEO 700

- fino 9m²
- 24V
- Per porte da garage residenziale
- Versione da 1000N

GUIDA ALLA SCELTA

Scegli la dimensione in metri quadrati del portone sezionale

Area (m ²)	Portata (N)	Tensione (V)	Caratteristiche	2CH	DEA	Art.	Modello
<9m ²	1000N	24V	●		✓	TEO700	
<10m ²	600N	24V	●	✓	NET724N	ADVANCE	
						SPACE	
<12m ²	800N	24V	●	✓	NET724N/XL	SPACE/L	
<16m ²	1200N	24V	●	✓	NET724N/XL	ADVANCE/XL	
						SPACE/XL	
			●●			SPACE/XXL	

ADVANCE

Automazione per porte sezionali
e basculanti a molle
Fino a 16 mq





Centrale di comando esterna



NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

Movimentazione molto rapida e silenziosa della porta (**17 cm/s**) grazie al binario a cinghia



Cinghia rinforzata con anima in ferro

Binario standard ad incastro 3200mm (art. AB16)

Encoder a 2 canali



Compatibile con le App
DEAinstaller e DEAuser



NETLINK

Motoriduttori 24V \approx con quadro di comando e finecorsa

COD.	Art.	Art. 1	2CH	Art. 2	DEA	ALTRE CARATTERISTICHE
636052	ADVANCE	600N	✓	●	NET724N	<ul style="list-style-type: none"> • Motore con encoder a due canali • Quadro di comando separato dal motore, con ricevente, display, pulsanti di apertura/chiusura sul box, luce di cortesia a LED • Programmazione semplificata in 3 passi • Innesto rapido del motore sul binario • Autoregolazione continua della corsa • Procedura di programmazione protetta
636061	ADVANCE/XL	1200N	✓	●	NET724N/XL	

Per tutti i modelli: inclusi centrale di comando NET con box per fissaggio a parete e 1 trasmettitore art. GTI4. Gruppo binario non incluso.

Binari in acciaio con cinghia:

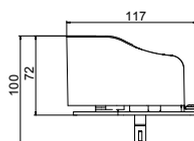
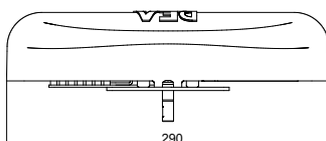


COD.	Art.	CARATTERISTICHE
636090	AB16	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 1.600+1.600 mm Serie ADVANCE: massima corsa utile 2.776 mm
636093	AB20*	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 2.000+2.000 mm Serie ADVANCE: massima corsa utile 3.576 mm

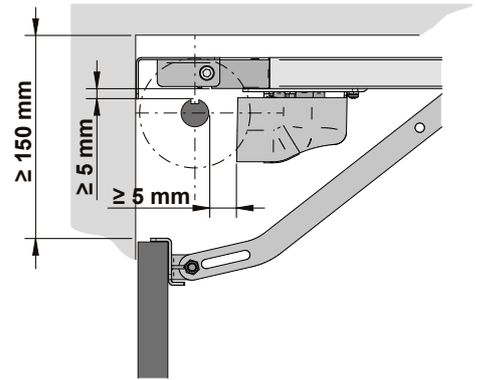
*Consigliato: l'uso con art. AB/BACKET cod. 639381

INFORMAZIONI TECNICHE	ADVANCE	ADVANCE/XL
Tensione di alimentazione motore (V)	24V \approx	
Potenza massima assorbita (W)	100	180
Forza di spinta max (N)	600	1200
Ciclo di lavoro (manovre/h)	20	25
N° max manovre in 24h	60	75
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50	
Velocità (cm/s)	17	16
Peso del prodotto con imballo (Kg)	4	
Pressione sonora (dBA)	< 70	
Grado di protezione	IPX0	

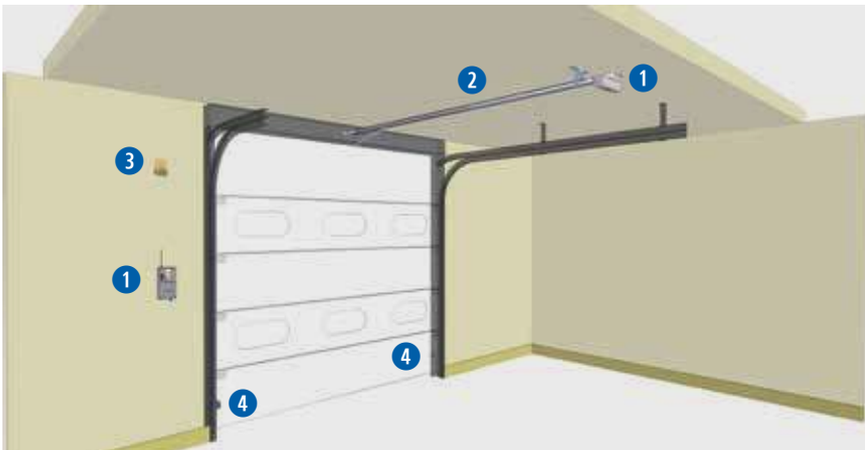
DIMENSIONI



INSTALLAZIONE MOTORE LATO PORTA



INSTALLAZIONE STANDARD



KIT

1

Art. ADVANCE
Un motore ADVANCE - 24V con quadro di comando separato

KIT

2

COD. 636090
Art. AB16
Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 1600 + 1600 mm

KIT

3

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.

3

COD. 661083
Art. AURA24
Lampeggiante a led 24V, con antenna integrata, 433 MHz

4

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

KIT per i dettagli sulla composizione del kit consultare il listino prezzi 2020

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 639381
Art. AB/BRACKET
Kit staffa supporto binario



COD. 639350
Art. 723
Adattatore braccio per porte sezionali



COD. 639590
Art. BAT/ADV
Kit batterie per ADVANCE/SPACE



COD. 639600
Art. PLUG CABLE/ADV
Cavo schermato multisezione per ADVANCE L=5m



COD. 639322
Art. 721D
Dispositivo di sblocco esterno per ADVANCE/SPACE



COD. 639382
Art. AB/FM
Fermo meccanico in apertura per binario a cinghia. Utilizzo obbligatorio con funzione "Freno elettronico di posizione" abilitato



COD. 639321
Art. 721/AB
Sblocco a filo (4m). Da utilizzare con art. BLINDOS



COD. 639372
Art. 762C
Dispositivo di sblocco a filo con serratura



COD. 665000
Art. BLINDOS
Contenitore di sicurezza in alluminio, con cilindro europeo, predisposto per lo sblocco a filo



COD. 639301
Art. AB/EXTENSION
Prolunga da 1600mm per binario in acciaio art. AB16 fornito di giunto e cinghia intera da 9450mm



COD. 639340
Art. 722
Braccio curvo per porte basculanti debordanti a contrappesi



COD. 179006
Art. 240E
Antenna supplementare per motori SPACE



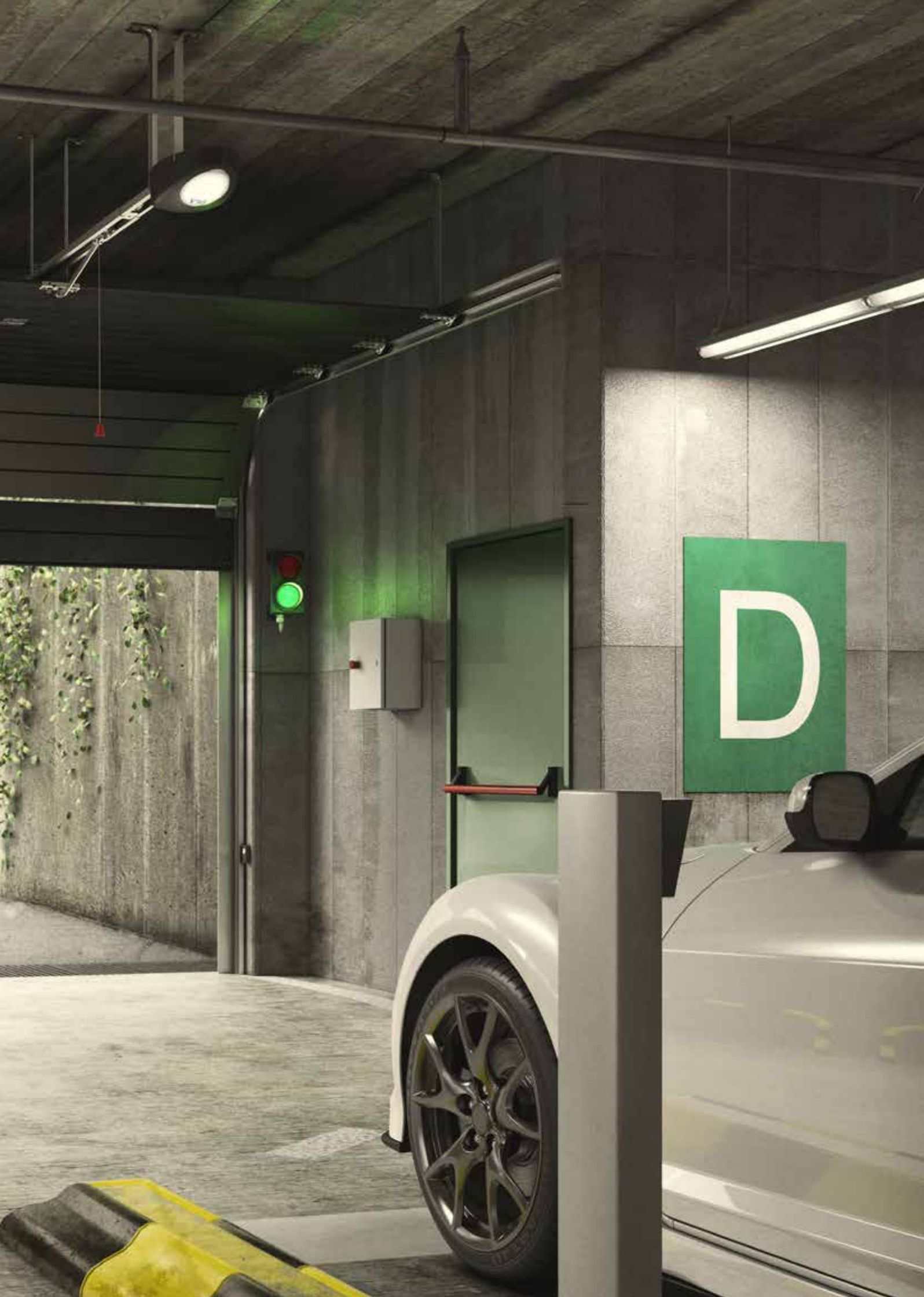
COD. 639371
Art. 761C
Dispositivo di sblocco a filo con serratura copriforo

SPACE

Automazione per porte sezionali e basculanti
a molle

Fino a 16 mq





Cinghia rinforzata con
anima in ferro
Encoder a 2 canali

Binario standard ad incastro
3200mm (art. AB16)

Movimentazione molto
rapida e silenziosa della
porta (**17 cm/s**) grazie al
binario a cinghia

Luce di cortesia integrata



NETLINK OPERATOR

Questo motore è
compatibile con il sistema
NETLINK e può essere
programmato con DEA
installer e NET-COM



Compatibile con le App
DEAinstall e DEAsuser



KIT



Motoriduttori 24V \approx con quadro di comando incorporato e finecorsa



COD.	Art.	2CH	Art.	Art.	Art.	ALTRE CARATTERISTICHE
636007	SPACE	✓	600N	●	NET724N	<ul style="list-style-type: none"> • Encoder a doppio canale • Quadro di comando integrato con ricevente • Senza binario • Programmazione semplificata in 3 passi • Innesto rapido del motore sul binario • Autoregolazione continua della corsa • Procedura di programmazione protetta
636100	SPACE/L	✓	800N	●	NET724N/XL	
636015	SPACE/XL	✓	1200N	●	NET724N/XL	
636016	SPACE/XXL*	✓	1200N	●●	NET724N/XL	

Per tutti i modelli: Inclusi centrale di comando NET e 1 trasmettitore art. GTI4. Gruppo binario non incluso nella confezione.

* SPACE/XXL: art. AB/FM incluso

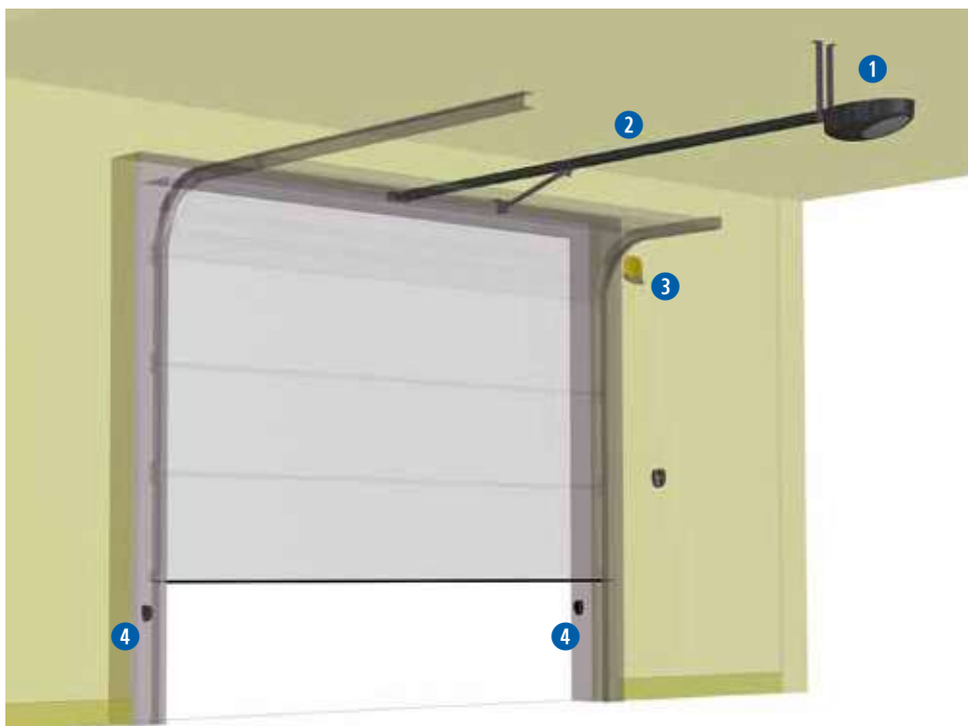
Binari in acciaio con cinghia:



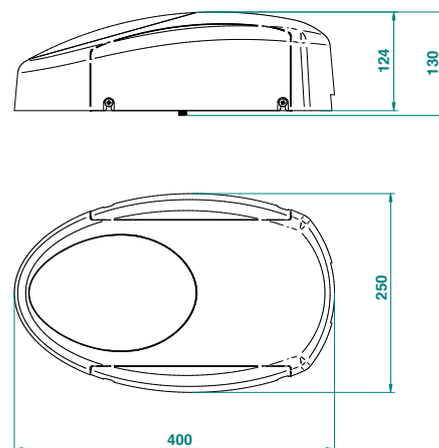
COD.	Art.	CARATTERISTICHE
636090	AB16	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 1.600+1.600 mm Serie SPACE: massima corsa utile 2.668 mm
636093	AB20*	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 2.000+2.000 mm Serie SPACE: massima corsa utile 3.468 mm

*Consigliato: l'uso con art. AB/BRACKET cod. 639381

INFORMAZIONI TECNICHE	SPACE	SPACE/L	SPACE/XL	SPACE/XXL
Tensione di alimentazione motore (V)	24V \approx			
Potenza massima assorbita (W)	100	120	180	230
Forza di spinta max (N)	600	800	1200	1200
Ciclo di lavoro (manovre/h)	20	25	25	35
N° max manovre in 24h	60	75	75	350
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50			
Velocità (cm/s)	17		16	13
Peso del prodotto con imballo (Kg)	5		6	
Pressione sonora (dBA)	< 70			
Grado di protezione	IP20			



DIMENSIONI



KIT



1 motore SPACE - 24V

KIT



COD. 636090
Art. AB16
Binario in ferro con cinghia, 2 pz, 1600 + 1600 mm, corsa utile 2776 mm

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.

4



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

3



COD. 661083
Art. AURA24
Lampeggiante a led 24V, con antenna integrata, 433 MHz

KIT per i dettagli sulla composizione del kit consultare il listino prezzi 2020

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 639381
Art. AB/BACKET
Kit staffa supporto binario



COD. 639382
Art. AB/FM
Fermo meccanico in apertura per binario a cinghia. Utilizzo obbligatorio con funzione "Freno elettronico di posizione" abilitato



COD. 639301
Art. AB/EXTENSION
Prolunga da 1600mm per binario in acciaio art. AB16 fornito di giunto e cinghia intera da 9450mm



COD. 639350
Art. 723
Adattatore braccio per porte sezionali



COD. 639321
Art. 721/AB
Sblocco a filo (4m). Da utilizzare con art. BLINDOS



COD. 639340
Art. 722
Braccio curvo per porte basculanti debordanti a contrappesi



COD. 639371
Art. 761C
Dispositivo di sblocco a filo con serratura copriforo



COD. 639372
Art. 762C
Dispositivo di sblocco a filo con serratura



COD. 179006
Art. 240E
Antenna supplementare per motori SPACE.



COD. 665000
Art. BLINDOS
Contentitore di sicurezza in alluminio, con cilindro europeo, predisposto per lo sblocco a filo



COD. 639322
Art. 721D
Dispositivo di sblocco esterno per ADVANCE/SPACE



KIT PARKING SPACE/XXL

KIT per l'automazione delle porte sezionali dei parcheggi sotterranei con regolazione semaforica



SPACE/XXL*

+



STEELBOX

+



NET724N/XL/PROBOX

+



NET-EXPANSION

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 636090
Art. AB16
Binario in ferro con cinghia, 2 pz, 1600 + 1600 mm, corsa utile 2776 mm



COD. 681034
Art. SMFLED230/2
Semaforo a led 230V, luci rosso-verde



COD. 681035
Art. SMFLED24/2
Semaforo a led 24V, luci rosso-verde



COD. 667071
Art. LOOP 230/2
Rilevatore per spira magnetica a 2 canali



COD. 639381
Art. AB/BACKET
Kit staffa supporto binario



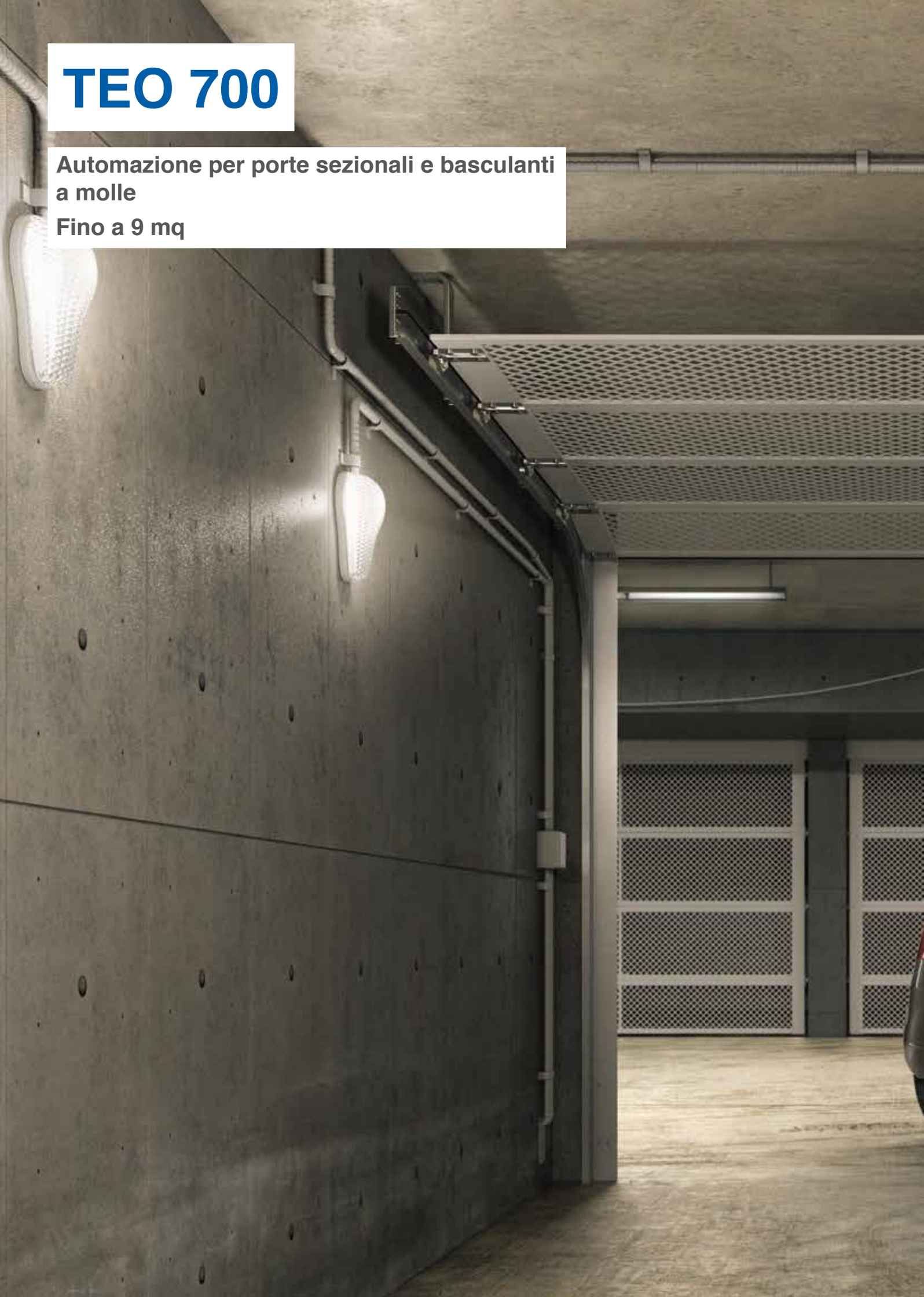
COD. 639301
Art. AB/EXTENSION
Prolunga da 1600mm per binario in acciaio art. AB16 fornito di giunto e cinghia intera da 9450mm

* Binario NON incluso.

TEO 700

Automazione per porte sezionali e basculanti
a molle

Fino a 9 mq







Centralina integrata

Luce di cortesia integrata

Forza di trazione di 1000N



TEO 700



Motoriduttore 24V = con quadro di comando incorporato, encoder



COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
636021	KIT TEO 700	1000N		✓	<ul style="list-style-type: none"> Gruppo binario pre-assemblato in acciaio l= 3.300 Mm (pezzo unico) Encoder assoluto Sensore antischiacciamento Regolazione della forza Regolazione automatica della velocità e dei rallentamenti Binario a catena

Kit comprensivo di: binario in acciaio e catena di L= 3300mm e 1 trasmettitore art. GTI2

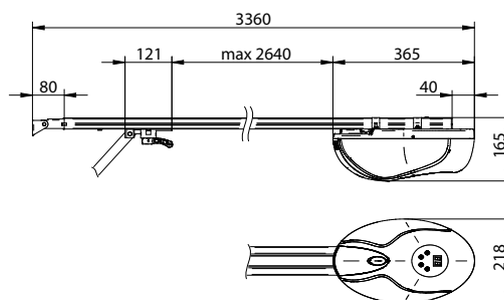
INFORMAZIONI TECNICHE CENTRALE	
Tensione alimentazione (V)	230V ~ ±10% (50/60 Hz)
Potenza nominale trasformatore (VA)	100 VA (230/22V)
Fusibile F2 (A) (trasformatore)	2,5A 250V
Uscita alimentazione ausiliari	+24 V =max 200mA
Uscita lampeggiante	24 V =max 15W
Frequenza ricevitore radio	433,92 MHz
Tipo di codifica radiocomandi	HCS rolling code
N° max radiocomandi gestiti	20

INFORMAZIONI TECNICHE MOTORE	
Tensione alimentazione motore (V)	24V =
Potenza assorbita (W)	100
Forza di spinta Max (N)	1000
Ciclo di lavoro (manovre/ora)	15
N° max manovre in 24 ore	35
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20÷50
Velocità (m/min)	9
Peso del prodotto con imballo (kg)	4,3
Pressione sonora (dBA)	< 70
Grado di protezione	IP30

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



DIMENSIONI



KIT

1 1 motore TEO 700 - 24V

KIT

2 **Binario in acciaio**
a catena di L=3300 mm

KIT

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

3 **COD. 661083**
Art. AURA24
Lampeggiante a led 24V, con antenna integrata, 433 MHz

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

KIT

COD. 672635
Art. GTI2
Radiocomando bianco serializzato, 2 canali, 433 MHz, con 3 possibilità di codifica: HCS Rolling-Code, Dip-Switch e nuova codifica D.A.R.T.

per i dettagli sulla composizione del kit consultare il listino prezzi 2020

ACCESSORI SPECIFICI

COD. 639580
Art. TEO EXTENSION
Prolunga per binario a catena L=1000 mm

COD. 639371
Art. 761C
Dispositivo di sblocco a filo con serratura copriforo.



Scegli l'automazione per il tuo sezionale industriale:



LATO

- fino 35 m²
- 230V / 400V
- Per porte sezionali ad uso condominiale e industriale
- Disponibile versioni con scheda incorporata e manovra manuale a catena



LIVI 550PL

- 230V
- Per porte a libro ad uso industriale
- Disponibile versioni con encoder

GUIDA ALLA SCELTA

Scegli la dimensione in metri quadrati del portone sezionale



Motore con ATTACCO DIRETTO

<17m ²	230V	62Nm	22,4	●●	✓	✓	LATO220NET
					✓	✓	LATO220NET/C
						✓	LATO220/EN
						✓	LATO220/CEN

Motore con RIDUZIONE 2:1

17m ² ÷ 20m ²	230V	124Nm	11,2	●●	✓	✓	LATO220NET
					✓	✓	LATO220NET/C
						✓	LATO220/EN
						✓	LATO220/CEN

Motore con ATTACCO DIRETTO

<23m ²	400V	104Nm	22,4	●●●		✓	LATO400EN
							LATO400CEN

Motore con RIDUZIONE 2:1

23m ² ÷ 35m ²	400V	208Nm	11,2	●●●		✓	LATO400EN
							LATO400CEN



LATO

Automazione per porte sezionali industriali
Fino a 35 mq





Installazione rapida

Disponibili versioni con e senza centrale



Disponibili versioni con e senza catena

Disponibile con alimentazione trifase e monofase



NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

(Solo versioni con NET230N)



(solo NET230N)



Motoriduttori 230V ~ con quadro di comando incorporato, finecorsa ed encoder

COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
637050	LATO220NET		NET230N	Per alberi Ø 25,4mm	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Finecorsa • Sensore antischacciamento • Encoder magnetico con cavo da 6mt e rilevazione ostacoli • Ricevitore e luce di cortesia incorporati • Sblocco manuale
637051	LATO220NET/C		NET230N	Per alberi Ø 25,4mm	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Finecorsa • Sensore antischacciamento • Encoder magnetico con cavo da 6mt • Ricevitore e luce di cortesia incorporati • Sblocco manuale • Dispositivo manuale per manovra di soccorso con verricello a catena

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

Per tutti i modelli: 1 staffa di fissaggio laterale art. LE inclusa

Per i modelli LATO220NET: centrale di comando art. NET230N inclusa

Senza quadro di comando

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
637001	LATO220EN		✓	Per alberi Ø 25,4mm	<ul style="list-style-type: none"> • Finecorsa • Encoder magnetico con cavo da 6mt • Sblocco manuale
637011	LATO220CEN		✓	Per alberi Ø 25,4mm	<ul style="list-style-type: none"> • Finecorsa • Encoder magnetico con cavo da 6mt • Sblocco manuale • Dispositivo manuale per manovra di soccorso con verricello a catena

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

Per tutti i modelli: 1 staffa di fissaggio laterale art. LE inclusa

Motoriduttori 400V AC senza quadro di comando, con finecorsa ed encoder

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
637031	LATO400EN		✓	Per alberi Ø 25,4mm	<ul style="list-style-type: none"> • ATTENZIONE: NON COMPATIBILE CON NETLINK • Sblocco manuale • Encoder magnetico con cavo da 6m
637041	LATO400CEN*		✓	Per alberi Ø 25,4mm	<ul style="list-style-type: none"> • ATTENZIONE: NON COMPATIBILE CON NETLINK • Dispositivo manuale per manovra di soccorso con verricello a catena • Encoder magnetico con cavo da 6m

*Fornito con sblocco a catena (L utile=3,5m)

Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677140 art. 400RR/C (con box)

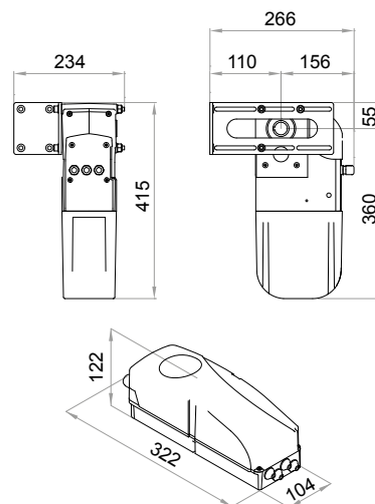
Per tutti i modelli: 1 staffa di fissaggio laterale art. LE inclusa

INFORMAZIONI TECNICHE	220NET - 220/EN - 220/CEN - 220NET/C	400EN - 400CEN
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)	400V AC ± 10 % (50/60 Hz)
Potenza massima assorbita (W)	500	900
Coppia massima (Nm)	62	104
Ciclo di lavoro (manovre/h)	14	35
N° max manovre in 24h	180	240
Condensatore incorporato (µF)	18	/
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 40	
Termoprotezione motore (°C)	150	140
Velocità albero di uscita (rpm)	22,4	
Peso del prodotto con imballo (Kg)	12	13
Pressione sonora (dBA)	< 70	
Grado di protezione	IP40 (IP10 vers. 220/CEN - 220NET/C)	IP40 (IP10 vers. 400/CEN)

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



DIMENSIONI



ACCESSORI SPECIFICI



COD. 639430
Art. LAC19
Corona Z=19 + albero
prolunga



COD. 639410
Art. L19
Corona Z=19 + chiavetta



COD. 639010
Art. 800C/TEN
Tendicatena



COD. 639500
Art. CG
Catena genovese,
confezione da 25m



COD. 639030
Art. 800C/CZ38
Corona 1/2" Z=38



COD. 639450
Art. LBA25
Adattatore per alberi
Ø=25,4mm



COD. 639020
Art. 800C/F
Staffe ancoraggio
catena



COD. 639530
Art. LATO/SF
Kit per dispositivo
sblocco (da utilizzare
con art. LATOM o art.
BLINDOS)



COD. 639000
Art. 800C/ACC
Catena da 2m e
giunto



COD. 639440
Art. LBA40
Adattatore per alberi
Ø=40mm



COD. 639420
Art. LE
Staffa per fissaggio laterale (già
inclusa nel motore)



COD. 665000
Art. BLINDOS
Contenitore di sicurezza in
alluminio, con cilindro europeo,
predisposto per lo sblocco a filo

LIVI 550PL

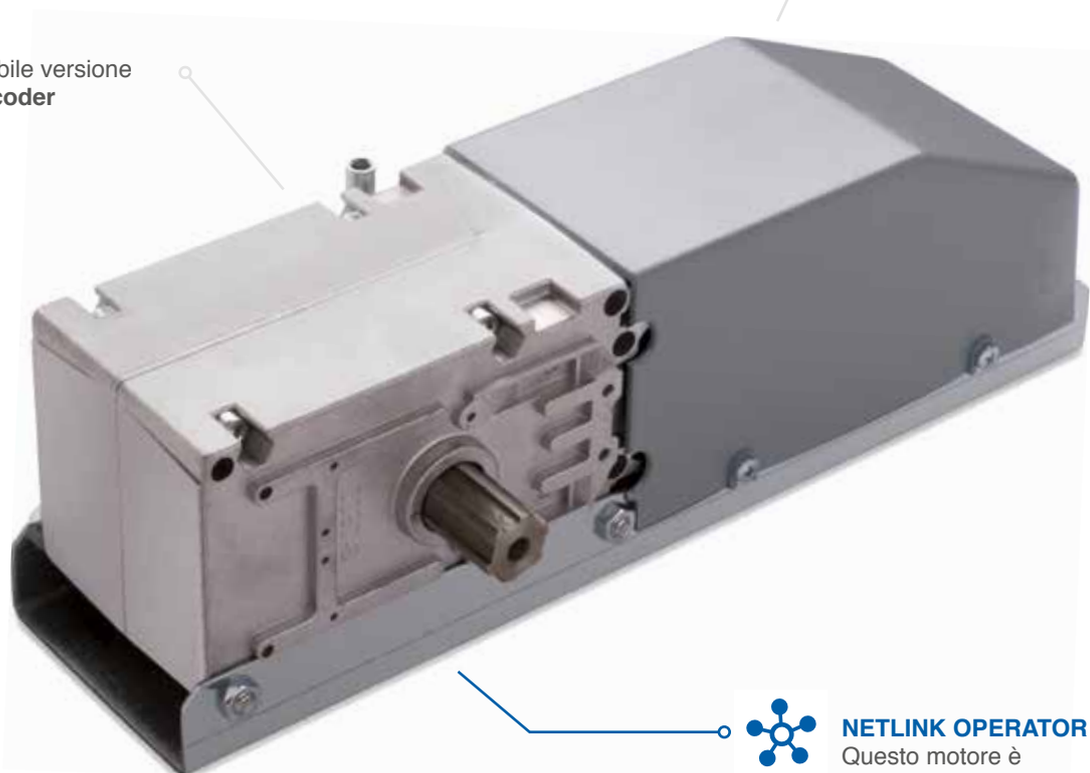
Automazione per porte a libro industriali





Disponibile versione con **encoder**

Meccanica robusta e ingranaggi in metallo



NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

(Solo versioni con NET230N)

LIVI 550PL



Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando



COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
623410*	550PL	●●		• Sblocco a filo 4 m
623411	550PLEN	●●	✓	• Con encoder, sblocco a filo 4 m

Per i modelli: Centrale di comando e braccio telescopico non inclusi. Dispositivo di sblocco con cavo (4m) incluso

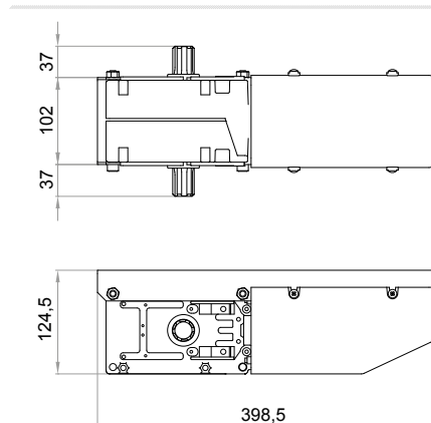
Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677610 art. NET230N/C (con box)

*Al fine di rispettare il limite delle forze d'impatto previsto dalla EN 13241-1, è necessario utilizzare i dispositivi di sicurezza esterni conformi alla EN 12978.

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



DIMENSIONI



1

COD. 623411
Art. 550PLEN
Automazione per portoni a libro industriali

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.

2

COD. 679180
Art. 100GP
Coperchio cablato con pulsanti

3

COD. 629190
Art. 560BT
Braccio telescopico dritto, rinforzato con boccola scanalata

4

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

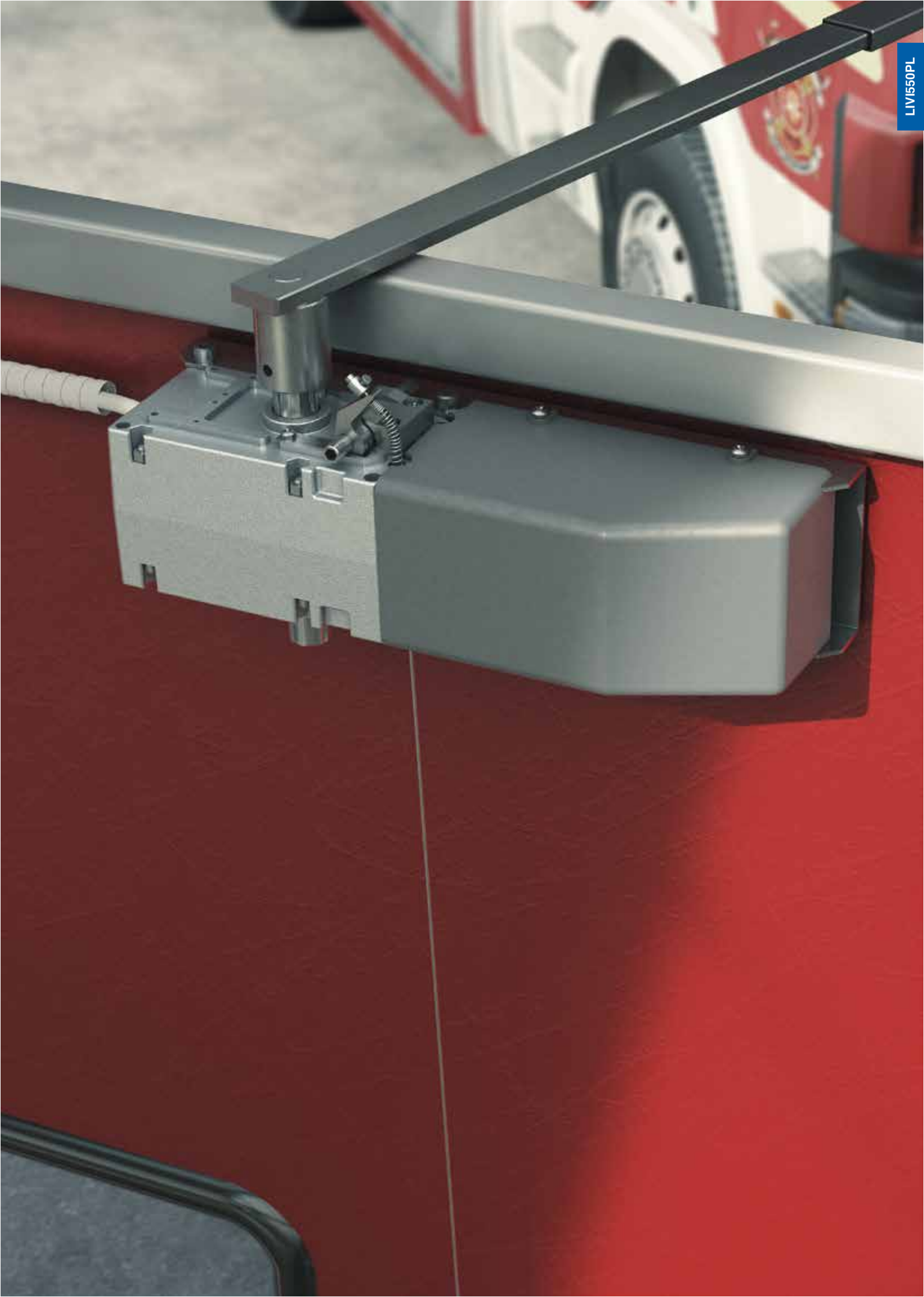
5

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

INFORMAZIONI TECNICHE	550PL - 550PLEN
Tensione di alimentazione motore (V)	230V - ± 10 % (50/60 Hz)
Potenza massima assorbita (W)	300
Coppia massima (Nm)	295
Ciclo di lavoro (manovre/h)	22 - 28 (vers. 550PLEN)
N° max manovre in 24h	260
Condensatore incorporato (µF)	8
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50
Termoprotezione motore (°C)	150
Tempo di apertura 90°(s)	18
Peso del prodotto con imballo (Kg)	6
Pressione sonora (dBA)	< 70
Grado di protezione	IP44

ACCESSORI SPECIFICI





WILL-G

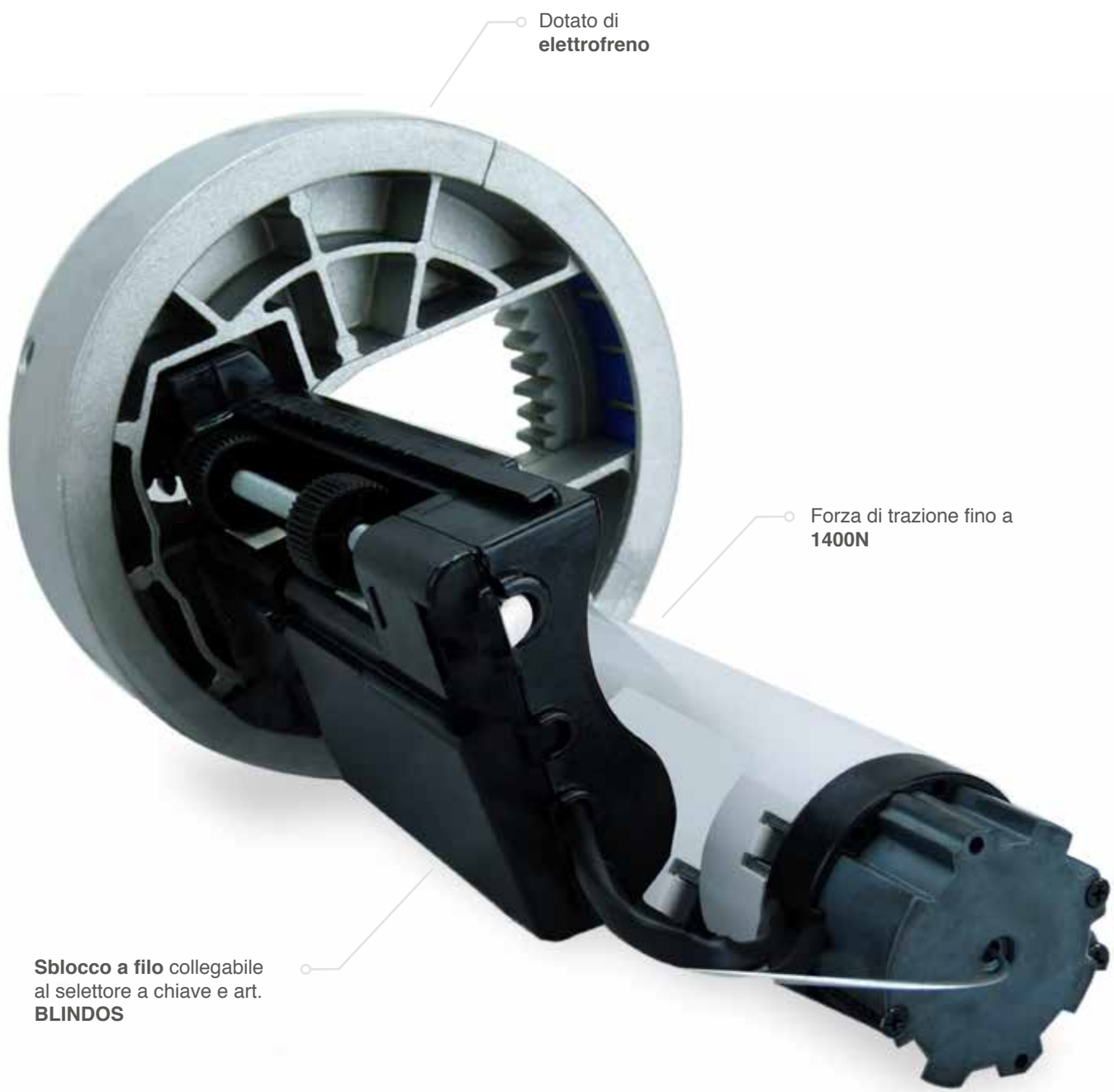
Automazione universale per serrande

WHY NOT



WHY NOT





Dotato di elettrofreno

Forza di trazione fino a 1400N

Sblocco a filo collegabile al selettore a chiave e art. BLINDOS



Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
634020*	WILL-G 140 SE	1400N		60 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Con elettrofreno e finecorsa micrometrico. • Completo di adattatori interni per albero Ø=48mm e adattatori esterni per scatole porta molle da Ø=220mm

Per i modelli: Centrale di comando non inclusa. Elettrofreno incluso

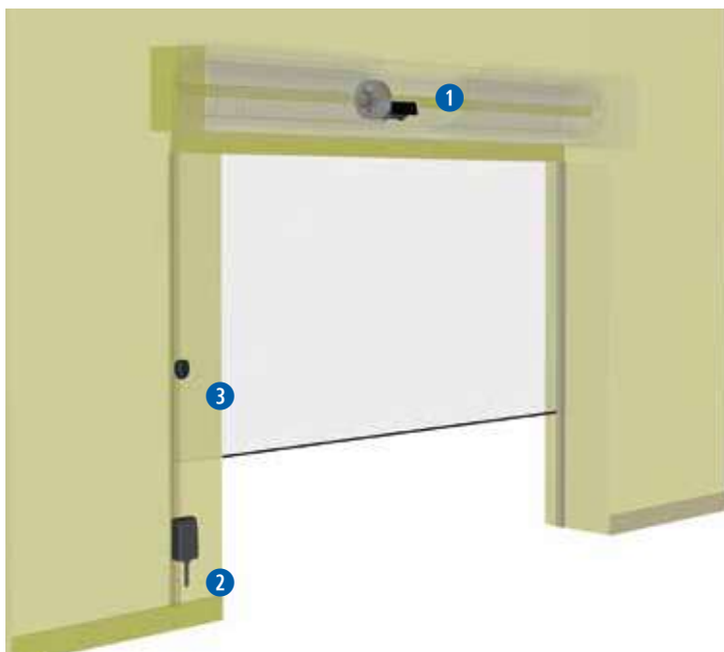
Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677540 art. 211ER/C (con box)

*Al fine di rispettare il limite delle forze d'impatto previsto dalla EN 13241-1, è necessario utilizzare i dispositivi di sicurezza esterni conformi alla EN 12978.

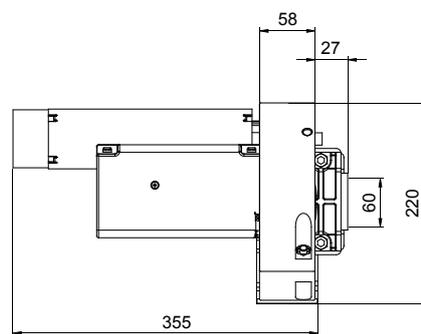
INFORMAZIONI TECNICHE	WILL-G/140SE
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)
Potenza massima assorbita (W)	480
Coppia massima (Nm)	140
Condensatore incorporato (µF)	12,5
Temperature limite di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40

INFORMAZIONI TECNICHE	WILL-G/140SE
Termoprotezione motore (°C)	160°
Tempo funzionamento max.	4'
Velocità pignone (rpm)	10
Corsa massima serranda (giri puleggia)	8
Peso del prodotto con imballo (Kg)	8
Pressione sonora (dBA)	< 70
Grado di protezione	IP42

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



DIMENSIONI



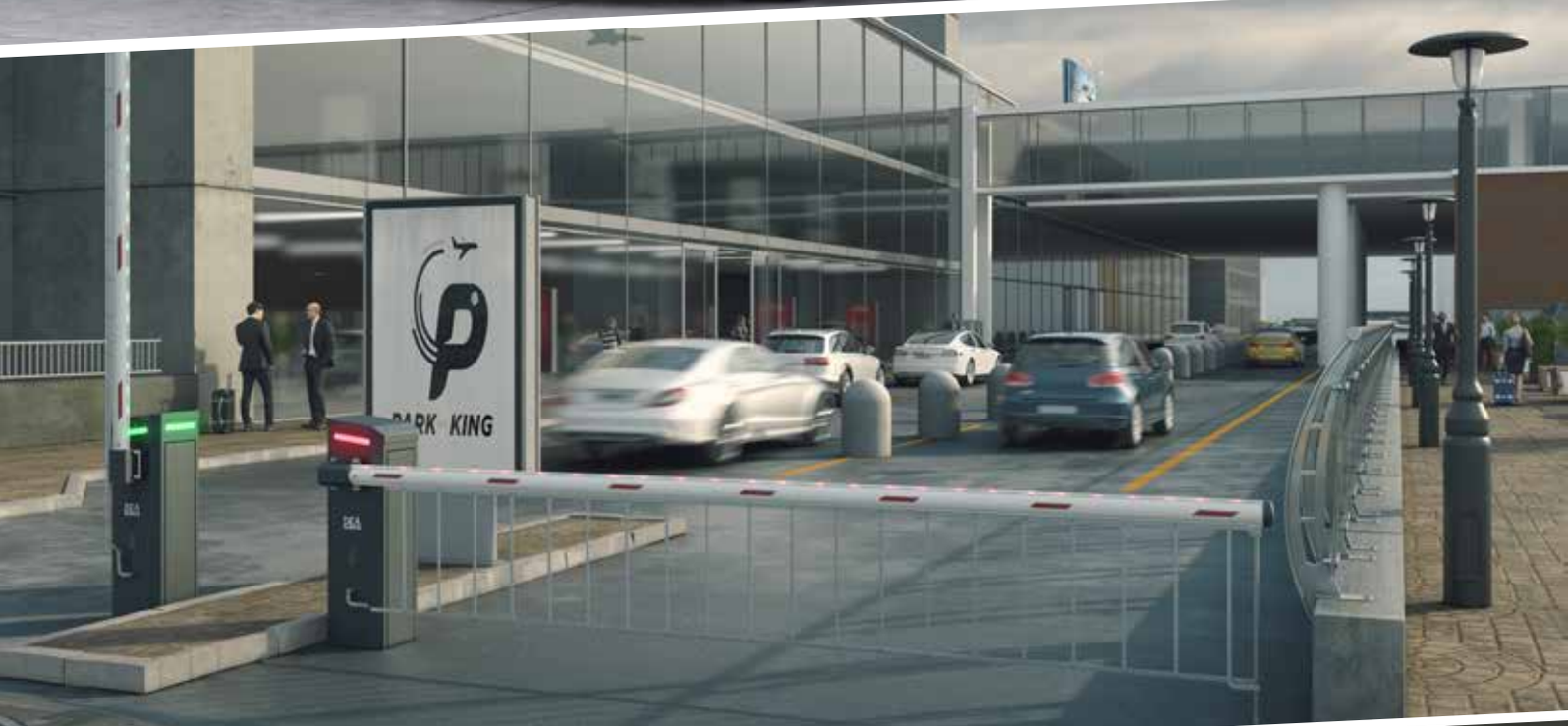
COD. 634020
Art. WILL-G/140 SE
Automazione per serrande
140 Kg



COD. 677540
Art. 211ER/C
Quadro di comando per motore
230V ~ per l'automazione di
serrande avvolgibili e tapparelle con
ricevitore radio 433 MHz incorporato



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



BARRIERE ELETTROMECCANICHE E DISSUASORE



Scegli la barriera o il dissuasore adatti al tuo passaggio:



PASS

- fino 5 m di passaggio
- 24V
- Per uso residenziale e semi-intensivo
- Disponibile versione veloce



STOP

- fino 8m di passaggio
- 230V / 24V
- Per uso semi-intensivo ed intensivo
- Disponibile versione veloce



TRAFIK

- fino 6 m di passaggio
- 230V
- Per uso continuo



ROCK

- Stelo fuori terra: 700 mm
- Diametro: 274 mm
- Trattamento in cataforesi
- 230V
- Per uso intensivo

GUIDA ALLA SCELTA

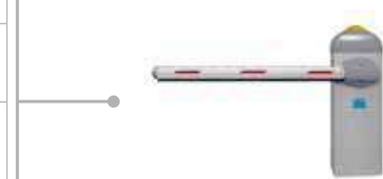
Scegli la lunghezza massima dell'asta



Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.
3m	24V	2,2"	●●	✓	PASS24NET/V
4m	24V	2,8"	●●	✓	PASS24NET/VR
	24V	6"	●●	✓	PASS24NET/L
5m					



4m	24V	2,7"	●●●	✓	STOP24NET/V-F
4m ÷ 6m	230V	6,5"	●●	✓	STOPNET/L-F
	24V	5,3"	●●●	✓	STOP24NET/L-F
6m ÷ 8m	230V	8"	●●	✓	STOPNET/L-F
	24V TRIFASE	7,5"	●●●	✓	STOP24NET/L-F



2m ÷ 4m	230V	1,5 ÷ 4"	●●●●	✓	TRAFIK
4m ÷ 6m		4 ÷ 7"			



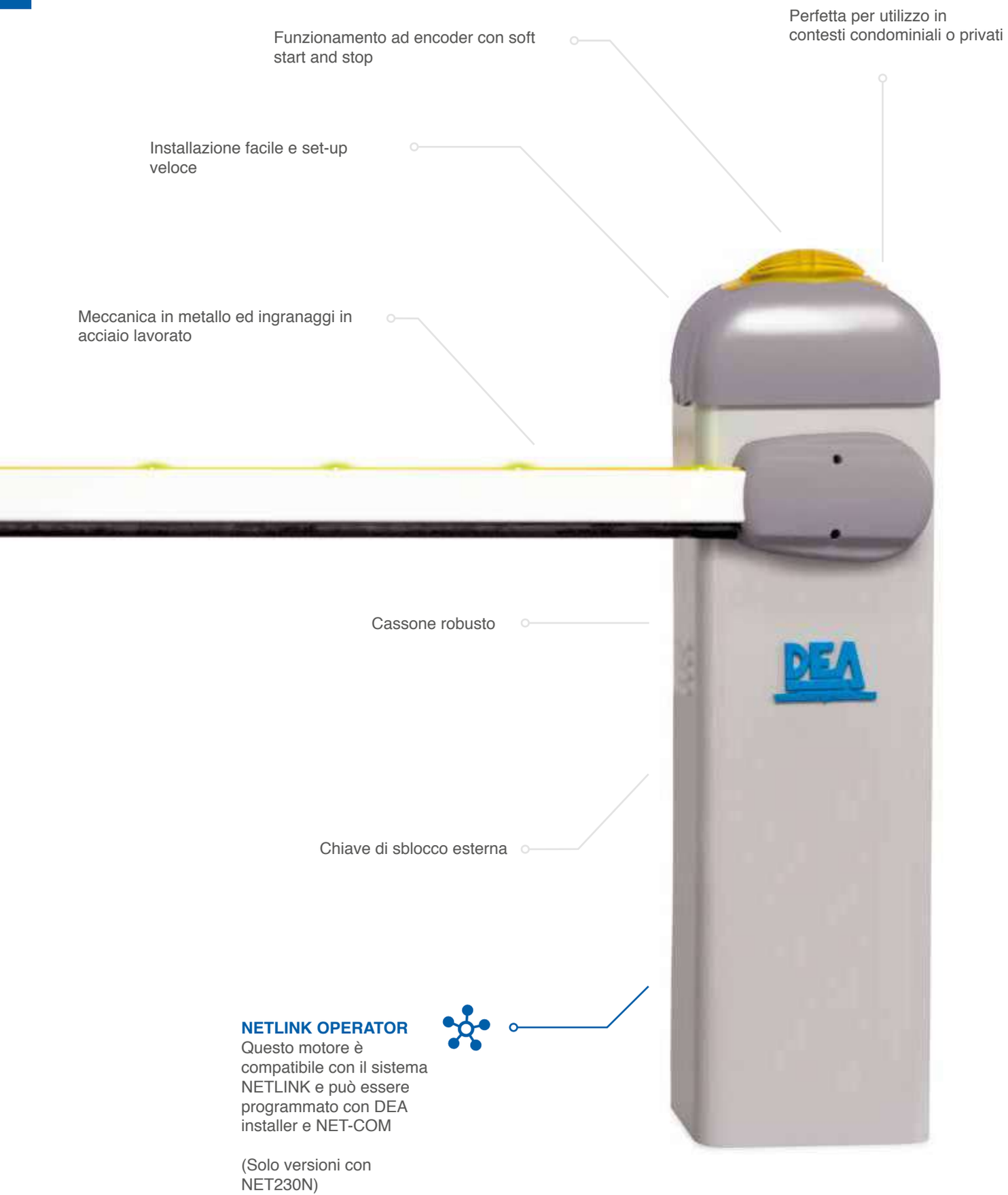
PASS

Barriera elettromeccanica
fino 5 m di passaggio



157





Funzionamento ad encoder con soft start and stop

Perfetta per utilizzo in contesti condominiali o privati

Installazione facile e set-up veloce

Meccanica in metallo ed ingranaggi in acciaio lavorato

Cassone robusto

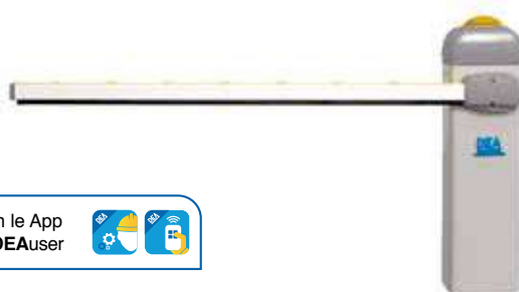
Chiave di sblocco esterna

NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

(Solo versioni con NET230N)





Compatibile con le App
DEAinstall e DEAUser



Barriere 24V \equiv con quadro di comando ad uso semi intensivo



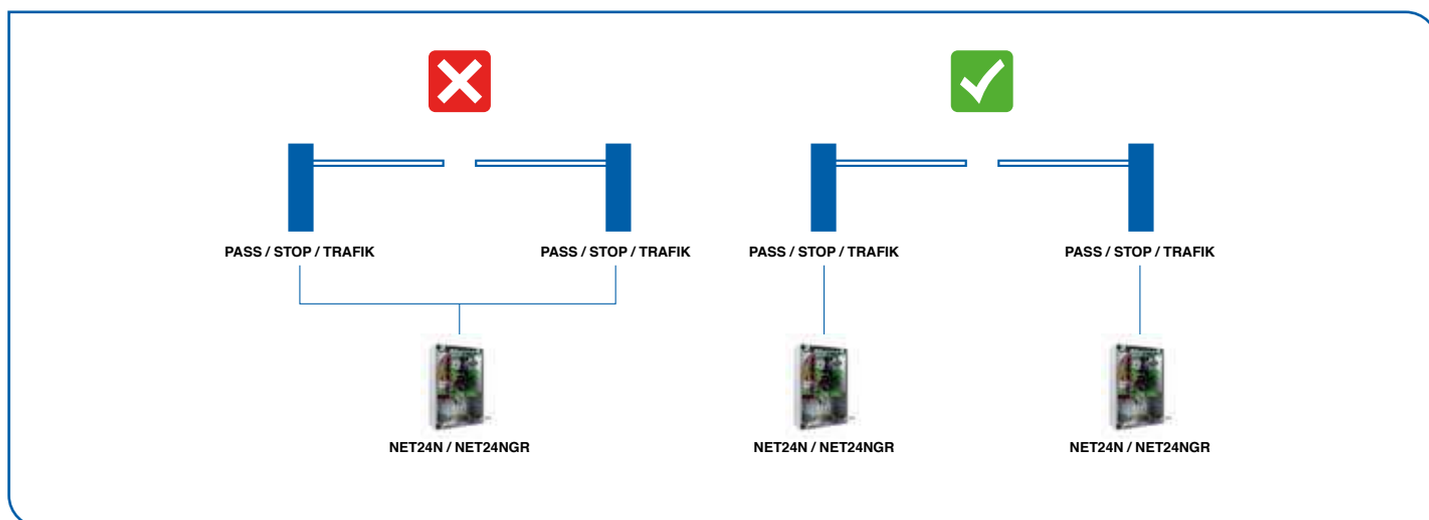
COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
644020	PASS24NET/V	3 m veloce		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Regolazione velocità e del rallentamento in chiusura e apertura Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli Possibilità di bloccare la programmazione per impedire manomissioni dell'impianto
644022	PASS24NET/VR	4 m veloce		NET24N	✓	
644021	PASS24NET/L	4 e 5 m lenta		NET24N	✓	

Per tutti i modelli: asta, omega, circuito lampeggiante e piastra di fondazione non inclusi - versione INOX: disponibile su richiesta.

Per tutti i modelli: il buon funzionamento è garantito solo con perfetto bilanciamento della molla e regolazione dei tempi di rallentamento.

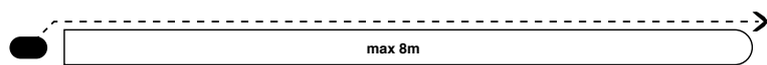
ATTENZIONE: utilizzare una centralina NET24N per ogni barriera.

INFORMAZIONI TECNICHE	PASS24NET/V	PASS24NET/L	PASS24NET/VR
Tensione di alimentazione motore (V)	24V \equiv		
Potenza massima assorbita (W)	105		
Ciclo di lavoro (manovre/h)	290	140	240
N° max manovre in 24 ore	800		
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50		
Tempo di apertura 90°(s)	2,2	6	2,8
Peso del prodotto con imballo (Kg)	41		
Pressione sonora (dBA)	< 70		
Grado di protezione	IPX4		



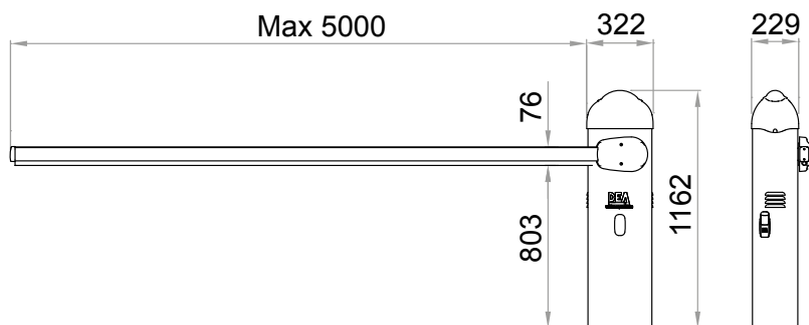
PASS 3, PASS 4, PASS 5, STOP4/N, STOP 6/N, BOOM/4, BOOM/6, BOOM-LINK

1 X STRIP-LED/P
cod. 649173

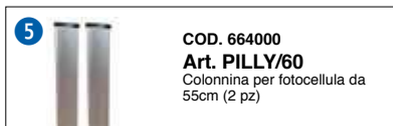
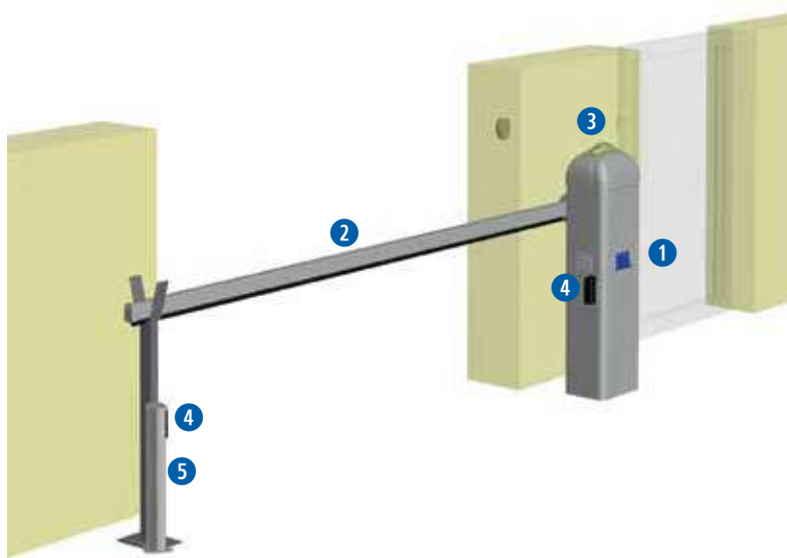


1 x STRIP-LED
cod. 649174

DIMENSIONI

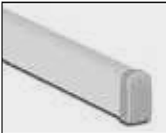


ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



ACCESSORI SPECIFICI

 <p>COD. 649140 Art. PASS3 Asta DEA rettangolare verniciata 3000x65x38 mm, comprensiva di adesivi art. 1012</p>	 <p>COD. 649141 Art. PASS4 Asta DEA rettangolare verniciata 4000x65x38 mm, comprensiva di adesivi art. 1012</p>	 <p>COD. 381744 Art. OMPASS Omega per aste DEA art. PASS3 e art. PASS4</p>
---	--	---

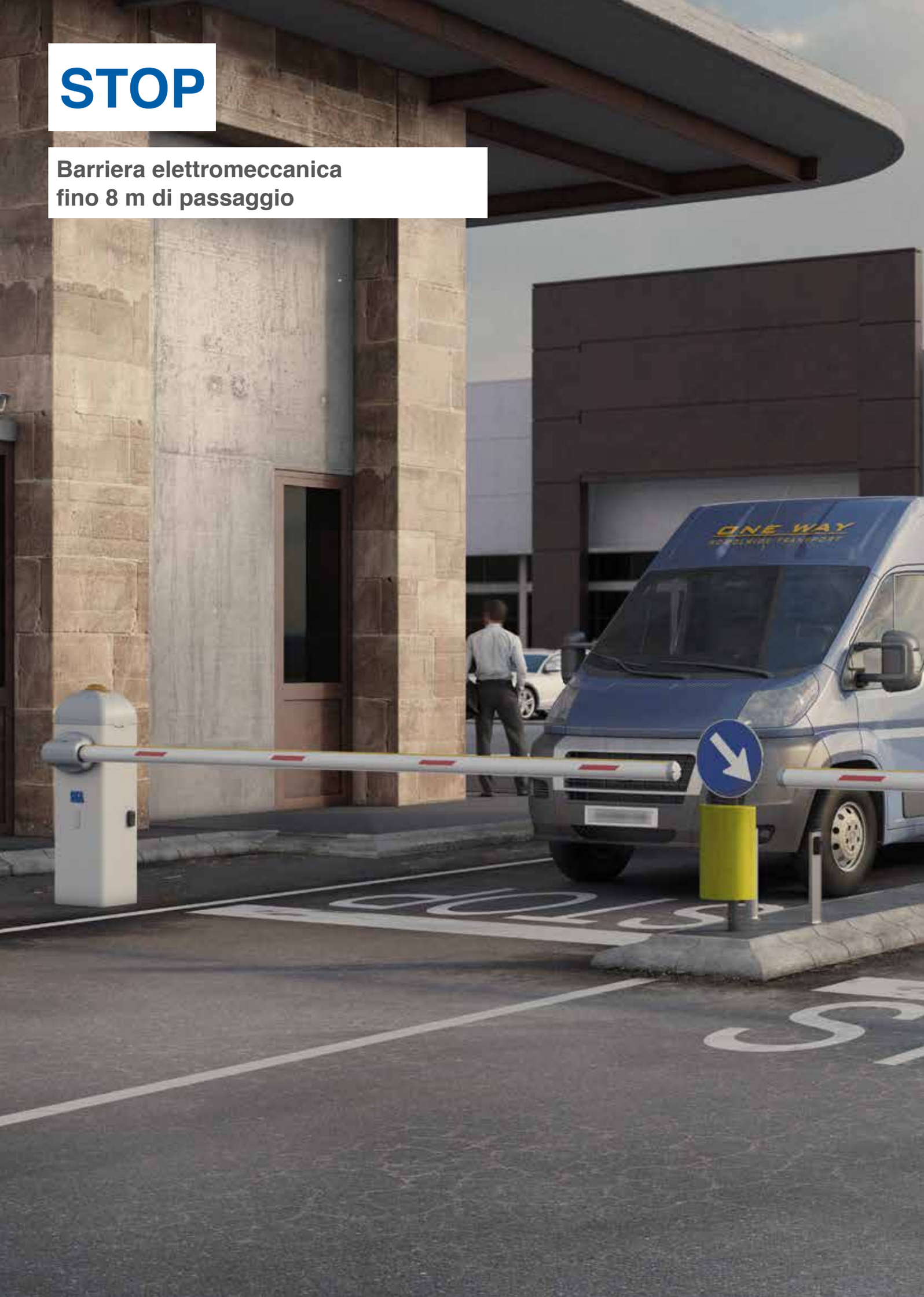
 <p>COD. 649240 Art. PASS5 Asta DEA superleggera verniciata senza adesivi catarifrangenti 5000x80x40 mm. Da utilizzare solo con PASS24NET/L. (non compatibile con altri accessori)</p>	 <p>COD. 649250 Art. OMPASS5 Omega e contropiastra di fissaggio per asta DEA art. PASS5</p>	 <p>COD. 381741 Art. OMPASS60 Omega per asta rettangolare commerciale 60x30mm</p>
--	--	--

Non compatibile con altri accessori nè con la copertura frontale in plastica

 <p>COD. 649012 Art. ART-PASS Snodo per asta pieghevole rettangolare per art. PASS3 e art. PASS4</p>	 <p>COD. 649000 Art. 1006 Appoggio mobile</p>	 <p>COD. 649020 Art. 1010 Appoggio fisso regolabile in altezza</p>
 <p>COD. 649021 Art. 1010/M Appoggio fisso regolabile in altezza con magnete</p>	 <p>COD. 667061 Art. LOOP 230/1 Rilevatore per spira magnetica a 1 canale</p>	 <p>COD. 667071 Art. LOOP 230/2 Rilevatore per spira magnetica a 2 canali</p>
 <p>COD. 649181 Art. CLED24 Kit lampeggiante a led 24V per barriere STOP e PASS (da installare sotto il coperchio)</p>	 <p>COD. 649174 Art. STRIP-LED Striscia a led per bracci (L=8m), senza alimentatore</p>	 <p>COD. 649173 Art. STRIP-LED/P Alimentatore e staffaggio per art. STRIP-LED (840mA - IP67)</p>
 <p>COD. 681034 Art. SMFLED230/2 Semaforo a led 230V, luci rosso-verde</p>	 <p>COD. 681035 Art. SMFLED24/2 Semaforo a led 24V, luci rosso-verde</p>	 <p>COD. 321810 Art. GSOFTP Profilo in gomma nero, EPDM S65 (24m)</p>
 <p>COD. 649160 Art. BSF Braccetto supporto fotocellula</p>	 <p>COD. 649200 Art. BAT/PASS Kit batterie per PASS composto da 2 batterie da 4Ah, con relative staffe di fissaggio e cavi per il collegamento alla centrale</p>	 <p>COD. 649073 Art. PASS/B Piastra di fondazione</p>
 <p>COD. 101026 Art. 1012 Adesivo catarifrangente rosso (1 pz)</p>		

STOP

Barriera elettromeccanica
fino 8 m di passaggio





ONE WAY

ONE WAY
FREIGHTWAY TRANSPORT

ONE WAY

STOP

Novità: modelli con finecorsa elettromeccanici

Adatta ad usi intensivi con cicli elevati

Funzionamento ad encoder con soft start and stop

Nuova asta da 4m o 6m con la possibilità di combinare due aste con l'art. BOOM-LINK per ottenere una lunghezza massima di 8m

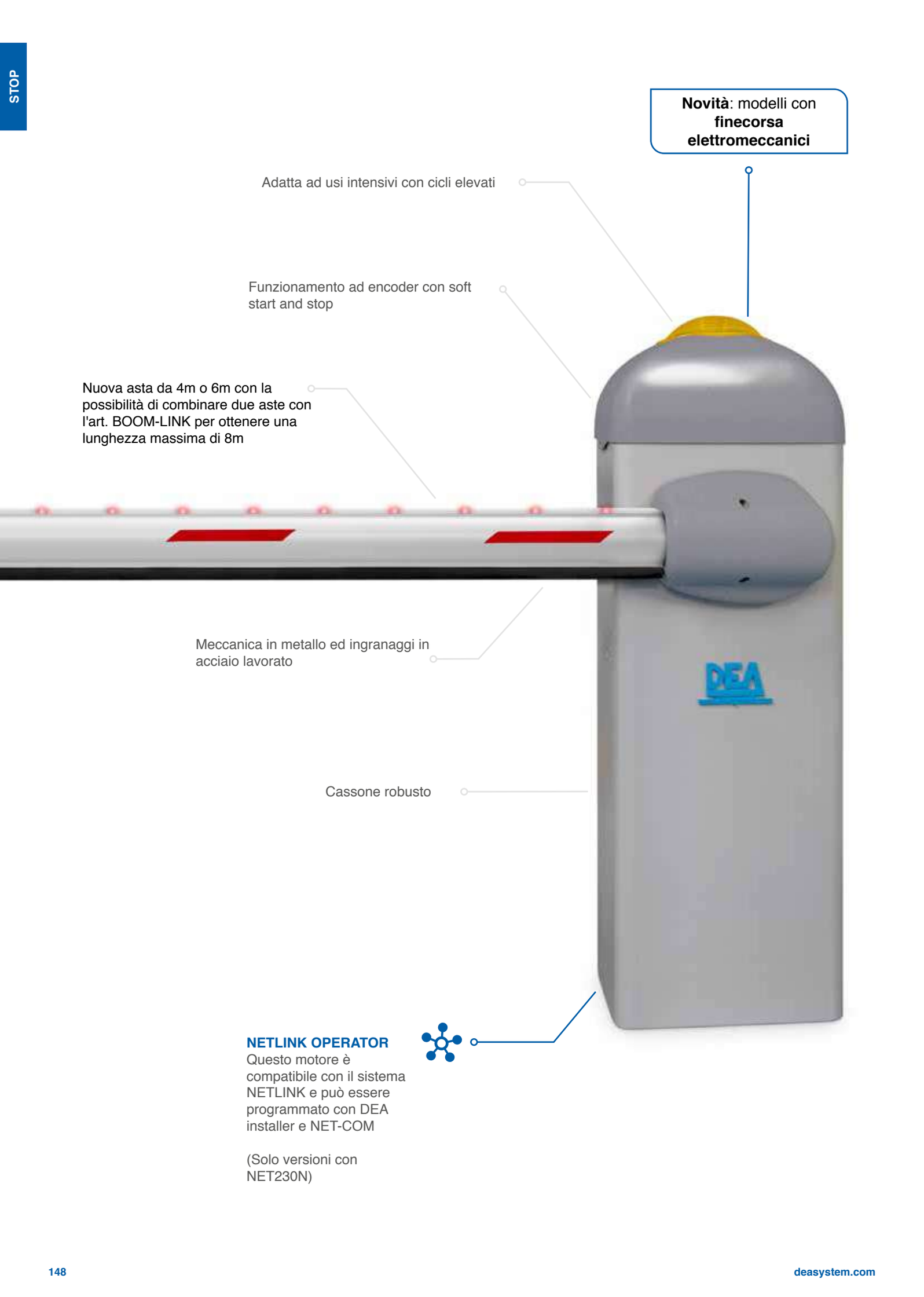
Meccanica in metallo ed ingranaggi in acciaio lavorato

Cassone robusto

NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

(Solo versioni con NET230N)

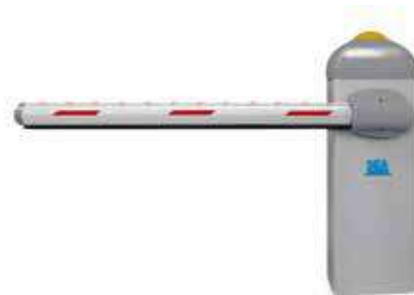


STOP

STOP



Compatibile con le App
DEAinstall e DEAusser



Barriere 230V ~ con quadro di comando ad uso semi intensivo

NETLINK

COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
645035	STOPNET/L-F-F	6 m lenta		NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Con finecorsa elettromeccanici integrati • Fornita con 4 molle • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli

Per tutti i modelli: asta, omega, circuito lampeggiante e piastra di fondazione non inclusi. Versione INOX: disponibile su richiesta.
Per tutti i modelli: il buon funzionamento è garantito solo con un corretto bilanciamento della molla e regolazione dei tempi di rallentamento.

Barriere 24V = con quadro di comando ad uso intensivo

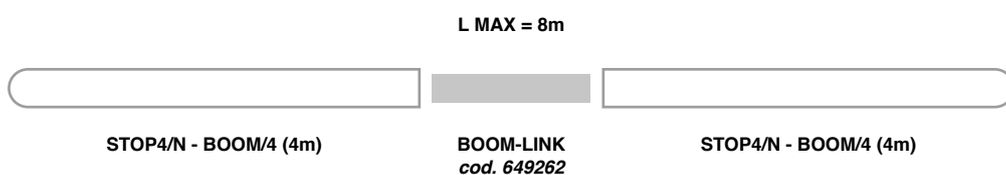
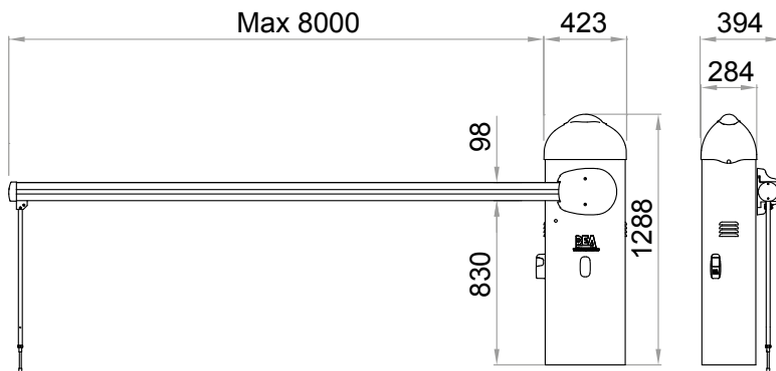
NETLINK

COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
645026	STOP24NET/V-F	4 m veloce		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Con finecorsa elettromeccanici integrati • Fornita con 2 molle • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli.
645025	STOP24NET/L-F	6 m lenta		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Fornita con 4 molle • Con finecorsa elettromeccanici integrati • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli.

Per tutti i modelli: asta, omega, circuito lampeggiante e piastra di fondazione non inclusi. Versione INOX: disponibile su richiesta.
Nota: il buon funzionamento di questo modello è garantito solo con un corretto bilanciamento della molla e regolazione dei tempi di rallentamento.
ATTENZIONE: utilizzare una centralina NET24N per ogni barriera.

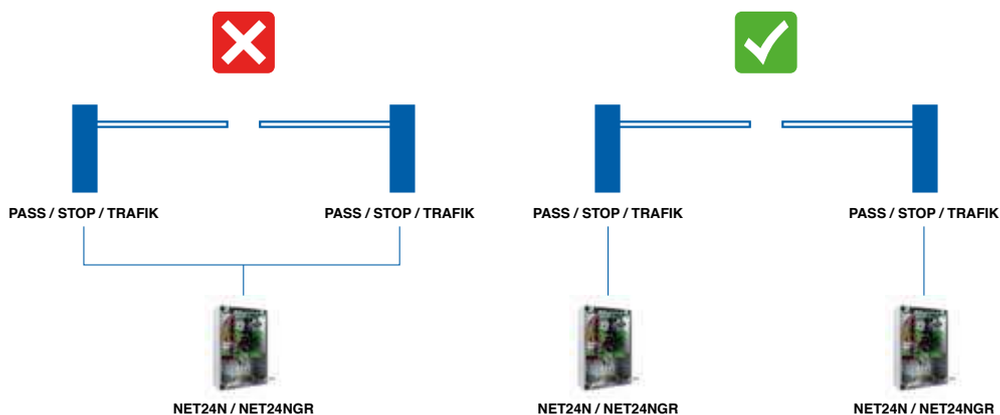
INFORMAZIONI TECNICHE	STOPNET/L-F		STOP24NET/V-F	STOP24NET/L-F	
	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m	4m	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m
Lunghezza asta	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m	4m	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)			24V =	
Potenza massima assorbita (W)	500			120	
Ciclo di lavoro (manovre/h)	150	125	500	250	170
N° max manovre in 24 ore	800	500	1500	1000	800
Condensatore incorporato (µF)	18			/	
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50				
Termoprotezione motore (°C)	150			/	
Tempo di apertura 90°(s)	6,5	8	2,7	5,3	7,5
Peso del prodotto con imballo (Kg)	81			79	
Pressione sonora (dBA)	< 70				
Grado di protezione	IPX4				

DIMENSIONI



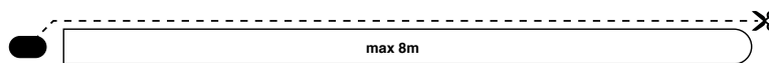
KIT MOLLA SUPPLEMENTARE PER BARRIERE CON ASTE da 4 a 8 m

Il numero di KIT MOLLA da assemblare è differente a seconda del tipo di accessori da montare sull'asta.
La tabella a [pagina 179-180](#) illustra il numero di kit necessari per le diverse situazioni.



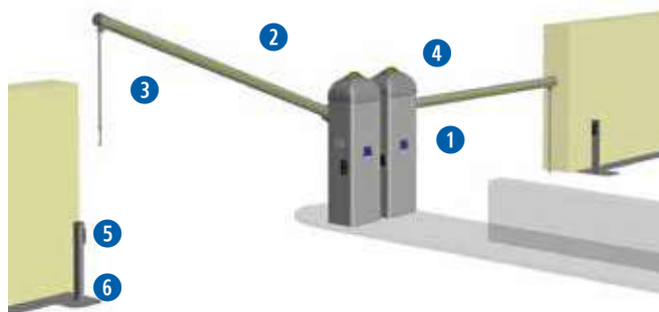
PASS 3, PASS 4, PASS 5, STOP4/N, STOP 6/N, BOOM/4, BOOM/6, BOOM-LINK

1 X STRIP-LED/P
cod. 649173



1 x STRIP-LED
cod. 649174

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



COD. 645025
Art. STOP24NET/L-F
Barriera elettromeccanica



COD. 649261
Art. STOP6/N
Asta DEA rotonda verniciata
6125 x Ø80mm comprensiva
di adesivi art. 1012



COD. 649000
Art. 1006
Appoggio mobile



COD. 649181
Art. CLED24
Kit lampeggiante a led 24V
per barriere STOP e PASS (da
installare sotto il coperchio)



COD. 662044
Art. LINEAR
Coppia di fotocellule orientabili
da parete con possibilità di
funzionamento sincronizzato.
Portata 20m



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



COD. 649270
Art. OMSTOP/N
Omega per aste DEA art.
STOP4/N e art. STOP6/N



COD. 649072
Art. STOP/B
Piastra di fondazione



COD. 649160
Art. BSF
Braccetto supporto fotocellula



COD. 321810
Art. GSOFTP
Profilo in gomma nero, EPDM S65
(24m)



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"

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 649263
Art. BOOM/4
Asta DEA rotonda verniciata
4125xØ80 mm comprensiva
di adesivi art. 1012



COD. 649264
Art. BOOM/6
Asta DEA rotonda verniciata
6125xØ80 mm, comprensiva
di adesivi art. 1012



COD. 649270
Art. OMSTOP/N
Omega per aste DEA art.
STOP4/N e art. STOP6/N



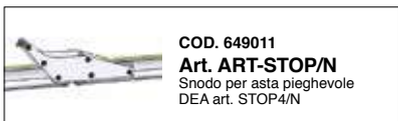
COD. 649260
Art. STOP4/N
Asta DEA rotonda verniciata
4125xØ80 mm comprensiva
di adesivi art. 1012



COD. 649261
Art. STOP6/N
Asta DEA rotonda verniciata
6125xØ80 mm, comprensiva
di adesivi art. 1012



COD. 649262
Art. BOOM-LINK
Giunto per aste DEA art.
STOP4/N e art. STOP6/N



COD. 649011
Art. ART-STOP/N
Snodo per asta pieghevole
DEA art. STOP4/N



COD. 649174
Art. STRIP-LED
Striscia a led per bracci (L=8m),
senza alimentatore



COD. 649173
Art. STRIP-LED/P
Alimentatore e staffaggio per
art. STRIP-LED (840mA - IP67)



COD. 649220
Art. KIT MOLLA
Kit molla supplementare per
barriere STOP



COD. 649021
Art. 1010/M
Appoggio fisso regolabile
in altezza con magneti



COD. 387100
Art. 1005/N
Siepe in alluminio da 2m



COD. 649000
Art. 1006
Appoggio mobile



COD. 649020
Art. 1010
Appoggio fisso regolabile in
altezza



COD. 101026
Art. 1012
Adesivo catarifrangente
rosso (1 pz)



COD. 649181
Art. CLED24
Kit lampeggiante a led 24V
per barriere STOP e PASS (da
installare sotto il coperchio)



COD. 649180
Art. CLED230
Kit lampeggiante a led 230V
per barriere STOP e PASS (da
installare sotto il coperchio)



COD. 649072
Art. STOP/B
Piastra di fondazione



COD. 649160
Art. BSF
Braccetto supporto fotocellula



COD. 667071
Art. LOOP 230/2
Rilevatore per spira magnetica
a 2 canali



COD. 667061
Art. LOOP 230/1
Rilevatore per spira magnetica
a 1 canale



COD. 321810
Art. GSOFTP
Profilo in gomma nero, EPDM
S65 (24m)



COD. 649201
Art. BAT/STOP
Kit batterie per STOP (Serie 2 -
24V) composto da 2 batterie da
4Ah con relative staffe di fissaggio
e cablaggio per il collegamento
alla centrale



COD. 681034
Art. SMFLED230/2
Semaforo a led 230V, luci rosso-
verde

TRAFIK

La nuova barriera elettromeccanica veicolare ad uso continuo, perfetta per situazioni di traffico intenso!

Fino 6m di passaggio





Novità 2020

Adatto all'applicazione su siti ad uso intensivo come parcheggi, aree commerciali, siti industriali

Piena accessibilità alla meccanica ed elettronica interna grazie alle due portine e al coperchio amovibile

Movimento super fluido grazie alla combinazione tra il controllo ad inverter e il movimento meccanico della trasmissione

Ampiezza passaggio da 2 a 6 m

Predisposta all'installazione su ambo i lati del passaggio

Velocità di apertura elevata fino ad 1,5"

Motoriduttore asincrono trifase irreversibile, in bagno d'olio.



Controllato da inverter, che assicura lunga durata e alta intensità d'uso.

Blocco meccanico in apertura e chiusura grazie alla trasmissione a sistema biella-manovella



Cassone con trattamento cataforesi e verniciatura a polvere poliestere

Disponibili KIT porte e coperchio colorati

NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM





Compatibile con le App
DEAinstall e DEAsuser



Disponibilità
Q2 2020



Barriere 230V ~ con quadro di comando ad uso semi intensivo

COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
646000	TRAFIK	6 m		NET24NGR	✓	<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione in ingresso 230V Motore 230V asincrono trifase Centrale di comando DE@NET NET24NGR Controllato da inverter Rilevamento ostacoli tramite encoder Finecorsa elettromeccanici inclusi

Cassone, due porte e coperchio con trattamento in cataforesi, verniciati in antracite RAL 7016

Attenzione: asta, omega di fissaggio, circuito lampeggiante e piastra di fondazione non inclusi. **Molla non inclusa.**

MOLLA DI BILANCIAMENTO



COD.	Art.	ALTRE CARATTERISTICHE
649310	MOLLA S	Molla di bilanciamento con filo Ø 10 mm
649311	MOLLA XL	Molla di bilanciamento con filo Ø 11 mm

Il buon funzionamento è assicurato dal corretto bilanciamento delle molle e dalla regolazione dei rallentamenti. Vedi la tabella a [pagina 180](#).

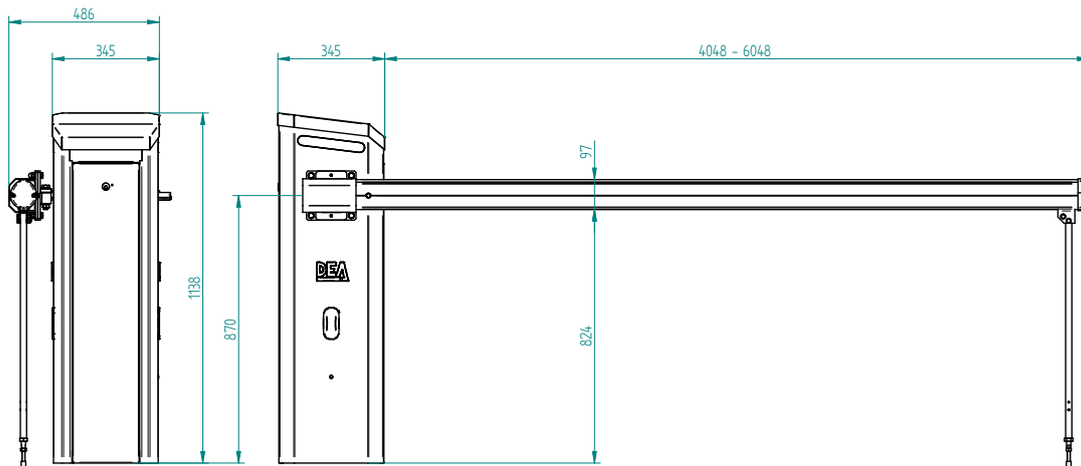
KIT COLORATI: composto da due porte e coperchio (barriera non inclusa).



COD.	Art.	ALTRE CARATTERISTICHE
649350	KIT TRAFIK ORANGE	Due porte e coperchio verniciati in arancione RAL 2000 Attenzione: la barriera deve essere acquistata separatamente.
649351	KIT TRAFIK LIGHT GREY	Due porte e coperchio verniciati in grigio chiaro RAL 9006 Attenzione: la barriera deve essere acquistata separatamente.

INFORMAZIONI TECNICHE	TRAFIK	
Lunghezza asta	2 ÷ 4m	4 ÷ 6m
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ Trifase	
Potenza massima assorbita (W)	230	
N° max manovre in 24 ore	15.000	4.000
MCBF (Mean Cycles Between Failures)	3.500.000 Op	
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50	
Tempo di apertura 90°(s)	1,5 ÷ 4	4 ÷ 7
Peso del prodotto con imballo (Kg)	70	
Pressione sonora (dBA)	< 70	
Grado di protezione	IP55	

DIMENSIONI



L MAX = 6m



BOOM/4 (4m)

BOOM-LINK
cod. 649262

BOOM/4 (4m)



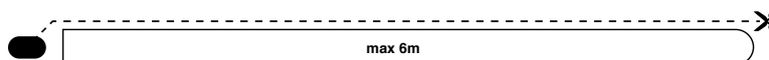
NET24N / NET24NGR



NET24N / NET24NGR

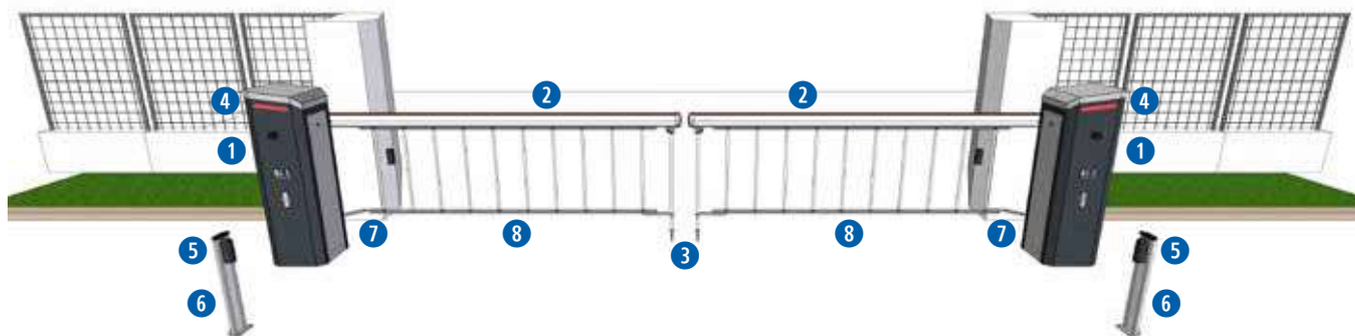
NET24N / NET24NGR

BOOM/4, BOOM/6, BOOM-LINK

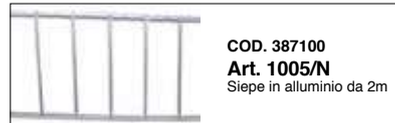


1 x STRIP-LED
cod. 649174

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA

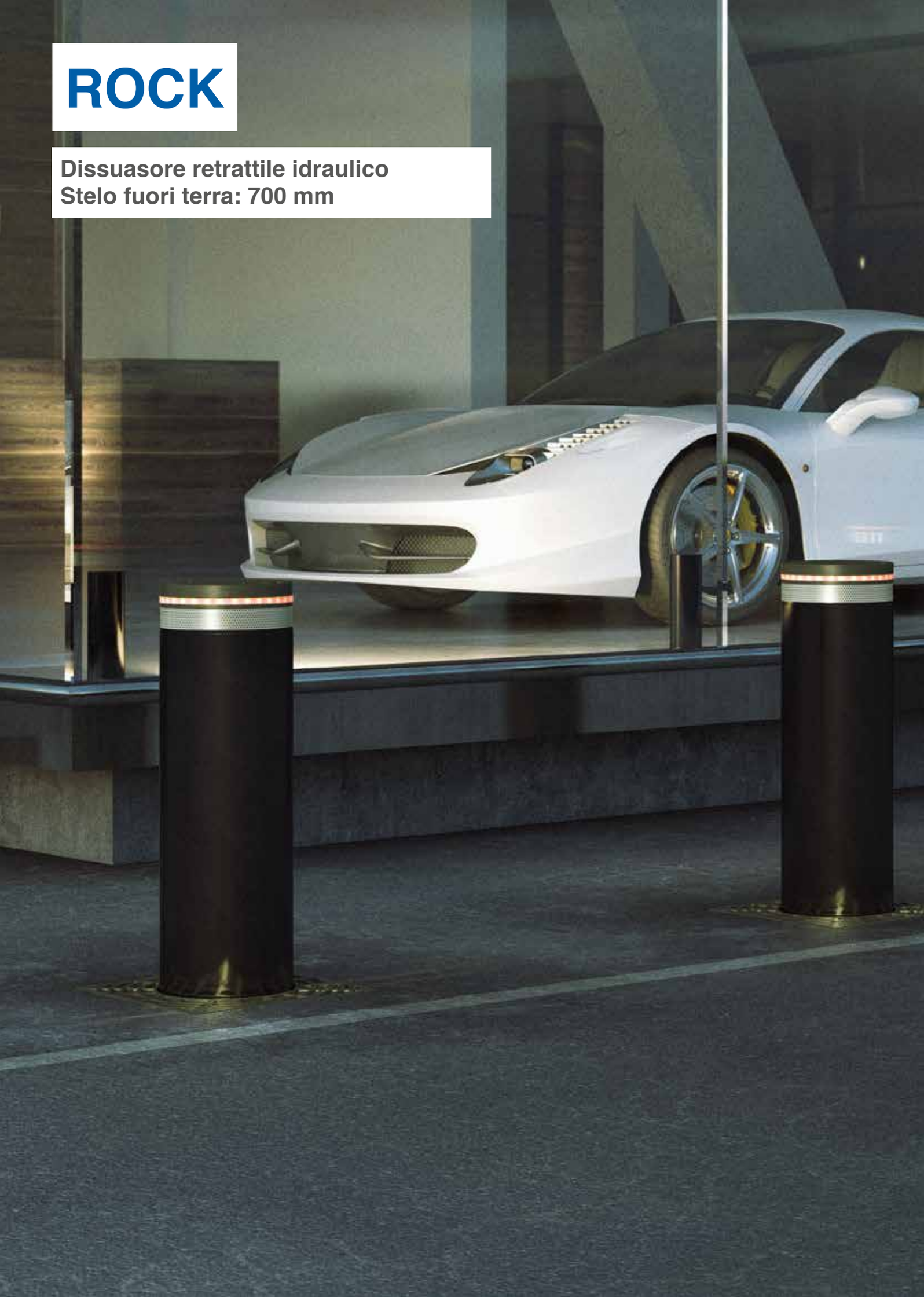


ACCESSORI SPECIFICI



ROCK

Dissuasore retrattile idraulico
Stelo fuori terra: 700 mm







Banda catarifrangente con alta efficienza luminosa e diffusori a led rossi



Pompa idraulica integrata nella struttura estraibile, per facilitare la manutenzione più semplice

Parte estraibile con doppio trattamento anticorrosione: cataforesi e verniciatura a polvere in poliestere nero



NETLINK OPERATOR

Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK e può essere programmato con DEA installer e NET-COM

(Solo versioni con NET230N)



Sistema di guida lineare con cilindri in acciaio cromato

Struttura estraibile con resistenza agli shock fino a 138KJ


 Compatibile con le App
DEAinstall e DEAusser


Dissuasore 230V ~ senza quadro di comando

COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
651000	ROCK		274 mm	700 mm	6 mm	<ul style="list-style-type: none"> Struttura estraibile, trattamento in cataforesi Sblocco manuale di emergenza Diffusori LED e buzzer integrati 2 finecorsa magnetici Superfici calpestabili in alluminio, cataforesi, girgio micaceo Pellicola retroriflettente ad alta risposta luminosa Cavo di 15m (solo per art. ROCK/CABLE) Cassaforma con trattamento in cataforesi (art. ROCK/B) opzionale Colore: NERO SIDERALE PERL
651001	ROCK/ CABLE		274 mm	700 mm	6 mm	

Per tutti i modelli: cassaforma art.ROCK/B non inclusa

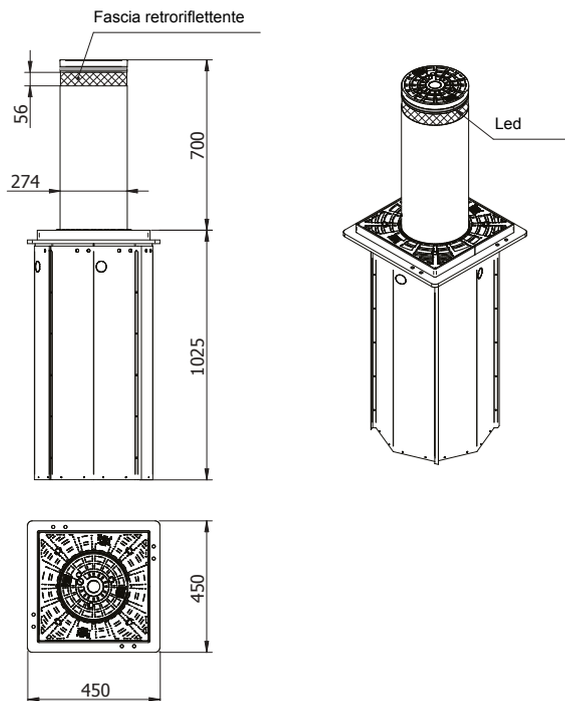
Dissuasore fisso

COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
651020	ROCK/F		274 mm	700 mm	4 mm	<ul style="list-style-type: none"> Pilone con trattamento in cataforesi Pellicola retroriflettente ad alta risposta luminosa

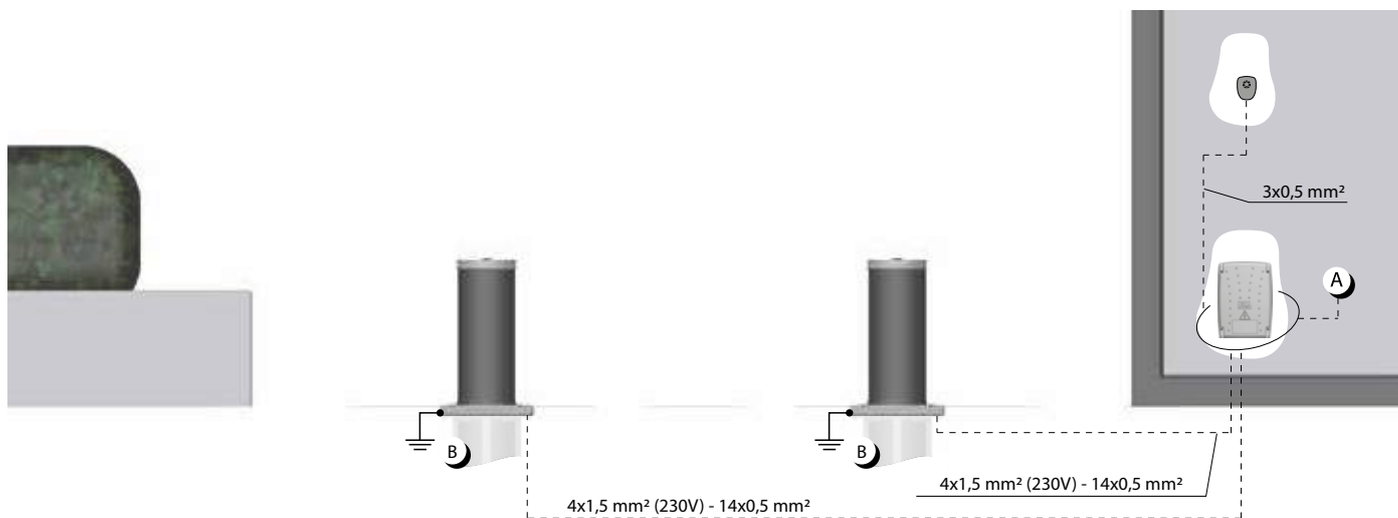
Per tutti i modelli: base di fondazione art.ROCK/FB non inclusa

INFORMAZIONI TECNICHE	ROCK	ROCK/CABLE
Movimentazione	Oleodinamica	
Stelo fuori terra	700 mm	
Diametro cilindro	Ø274mm (±2mm)	
Materiale cilindro standard	Acciaio Fe 360	
Trattamento	Cataforesi e vernice a polvere poliesteri nero	
Tempo di salita	Circa 6 sec	
Tempo di discesa (standard)	Circa 5 sec	
Tempo discesa rapida (tramite elettrovalvola e interruzione alimentazione)	Circa 1,5 sec	
Frequenza di lavoro	Uso intensivo	
N° max manovre in 24 ore	2000 (T= 20 ÷ 22°C) - 300 (+ art. ROCK/EL)	
Fascia riflettente	55mm	
Manovra manuale di abbassamento	Sblocco meccanico su circuito idraulico	
Resistenza agli urti	29KJ con zanche ; 40KJ con armatura	
Resistenza allo sfondamento	29KJ con zanche ; 138KJ con armatura	
Cavo di collegamento	/	15 m FG16 7x1,5 + 10x0,5
Temperatura di esercizio	-15°C + 50°C -25°C + 50°C con riscaldatore ROCK/RE	
Sicurezza antisollevamento	Regolabile con pressostato	
Peso prodotto	130 Kg	
Pompa oleodinamica	Alimentazione 230V+/-10% 50/60 Hz	
Assorbimento	400 W	
Grado di protezione	IP67	
Condensatore	12,5 µF	
Termoprotezione motore	130°C	

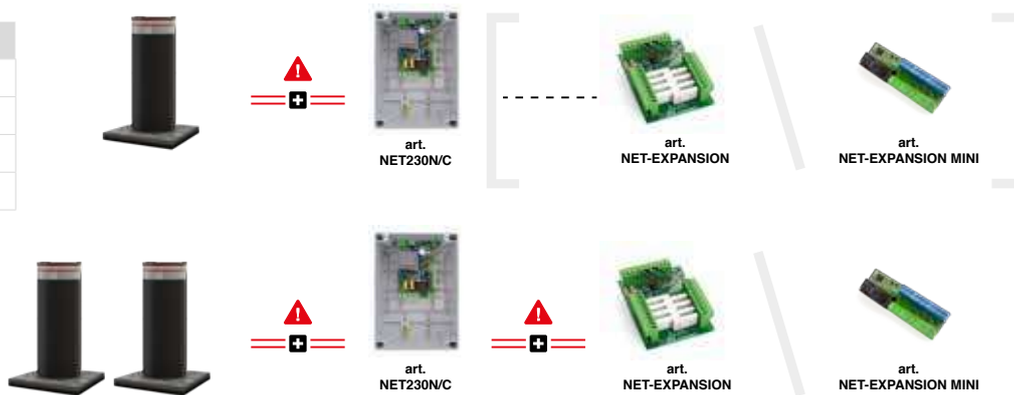
DIMENSIONI



SCHEMA ELETTRICO



COD.	Art.
677610	NET230N/C
677611	NET230N/PROBOX
677620	NET-EXPANSION
677622	NET-EXPANSION MINI





1



COD. 651000
Art. ROCK
Dissuasore retrattile idraulico

2



COD. 677611
Art. NET230N/PROBOX
Scheda NET230 montata su piastra con canalette e guide DIN per utilizzo su art. STEELBOX

COD. 679210
Art. STEELBOX
Cassetta in acciaio verniciato con serratura a chiave per installazioni di quadri di comando ed altri dispositivi (400 x h300 x 200 mm)



COD. 667071
Art. LOOP 230/2
Rilevatore per spira magnetica a 2 canali



COD. 681034
Art. SMFLED230/2
Semaforo a led 230V, luci rosso-verde



2

COD. 677622
Art. NET-EXPANSION MINI
Scheda di espansione mini, 4 input resistivi e 1 output NC-NO, compatibile solo con NET24N e NET230N



ACCESSORI SPECIFICI

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.




COD. 677611
Art. NET230N/PROBOX
Scheda NET230 montata su piastra con canalette e guide DIN per utilizzo su art. STEELBOX



COD. 677620
Art. NET-EXPANSION
Scheda di espansione 6 ingressi - 8 uscite per centrali di comando serie NET



COD. 677622
Art. NET-EXPANSION MINI
Scheda di espansione mini, 4 input resistivi e 1 output NC-NO, compatibile solo con NET24N e NET230N



COD. 659070
Art. ROCK/B
Cassaforma per dissuasore art. ROCK Ø=273mm h=900mm



COD. 659060
Art. ROCK/RE
Riscaldatore elettrico antigelo



COD. 659022
Art. ROCK/LOCK
Serratura di sicurezza per dissuasore art. ROCK



COD. 659071
Art. ROCK/C
Chiusino per cassaforma per dissuasore art. ROCK



COD. 659064
Art. ROCK/EL V2
Solenoido per valvola discesa rapida




COD. 679210
Art. STEELBOX
Cassetta in acciaio verniciato con serratura a chiave



COD. 659091
Art. ROCK/F LED
Kit illuminazione per ROCK/F, completo di circuito LED+Buzzer, alimentatore e scatola di giunzione



COD. 659090
Art. ROCK/FB
Base di fondazione, zanche e flangia copri-base per ROCK/F



COD. 667061
Art. LOOP 230/1
Rilevatore per spira magnetica a 1 canale



COD. 667071
Art. LOOP 230/2
Rilevatore per spira magnetica a 2 canali



COD. 681034
Art. SMFLED230/2
Semaforo a led 230V, luci rosso-verde



COD. 681035
Art. SMFLED24/2
Semaforo a led 24V, luci rosso-verde





Dispositivi NETLINK e accessori

NETLINK SYSTEM	166
RADIOCOMANDI	168
CENTRALI DI COMANDO SERIE DE@NET	171
QUADRI DI COMANDO SERIE NORMA	172
QUADRI DI COMANDO SERIE START	172
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE SOLARE	173
KIT BATTERIE RICARICABILI	173
BOX PER QUADRI DI COMANDO	173
RICEVITORI	174
SELETTORE DIGITALE	174
PULSANTIERA	174
CONTROLLO ACCESSI	174
SELETTORE A CHIAVE	175
FOTOCELLULE E COLONNINE	175
RILEVATORI DI MASSE METALLICHE	176
LAMPEGGIANTI	176
SERRATURE ED ACCESSORI	176
SISTEMI ED ACCESSORI DI SICUREZZA	177
SISTEMA DI TRASMISSIONE RADIO	178
HOME AUTOMATION	178

NET-COM

Disponibilità
Q2 2020



NET-COM/S

679115 NET-COM/S*

NET-COM è un dispositivo di interfaccia con tecnologia **NETLINK** per il **controllo avanzato degli accessi**, che permette di gestire **da remoto** le installazioni tramite pc

Fornito con SIM valida per 5 anni.

* **ATTENZIONE:** la connettività remota GSM è disponibile solo nei Paesi europei che supportano la tecnologia 2G.



NET-COM

679117 NET-COM

NET-COM è un dispositivo di interfaccia con tecnologia **NETLINK** per il **controllo avanzato degli accessi**, che permette di gestire **da remoto** le installazioni tramite pc

Fornito senza SIM.

* **ATTENZIONE:** la connettività remota GSM è disponibile solo nei Paesi europei che supportano la tecnologia 2G.



NET-COM
POWER SUPPLY

163523 NET-COM
POWER SUPPLY

Dispositivo di alimentazione per NET-COM (15W / 24V DC)



ANTENNA GSM-LTE

179009 ANTENNA
GSM-LTE

Antenna esterna GSM-LTE per aumentare il segnale del modem. Cavo= 2 m



S-EXTENDER

677650 S-EXTENDER

Scheda per aumentare la portata del cavo di connessione tra NET-COM e dispositivi NETLINK (quadri di comando DE@NET e ricevitori) da 3m ad un massimo di 50m.

DISPOSITIVI NETLINK

NET-BOX



NET-BOX



GT CABLE

COD.	Art.	DESCRIZIONE
679112	NET-BOX	NET-BOX è uno strumento di lavoro che permette la personalizzazione di radiocomandi DEA e la configurazione di dispositivi con tecnologia NETLINK.
470351	GT-CABLE	Cavo per programmare radiocomandi compatibili da utilizzare con NET-BOX

NET-NODE



NET-NODE



PREMIUM CARD

COD.	Art.	DESCRIZIONE
677640	NET-NODE	Dispositivo da connettere alle centrali DE@NET e alle riceventi esterne. Grazie a NET-NODE puoi utilizzare le App DEInstaller e DEUser sul tuo smartphone. Compatibile solo con centrali DE@NET provviste di porta seriale e tecnologia NETLINK.
397227	NET-CABLE	Cavo da utilizzare con NET-NODE e NET-BOX per collegamento con centrali NET e ricevitori, L= 2 m
679113	PREMIUM CARD	Carta con codice seriale per l'attivazione dell'account PREMIUM. Utilizzo con App DEInstaller fino a 10 smartphone. Utilizzo con DEASoftware fino a 3 pc.



DEInstaller

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

Ti permette di regolare velocemente e in maniera precisa i **parametri** delle tue schede, grazie ad un'**interfaccia chiara** ricca di descrizioni e notifiche.

Inoltre, potrai disporre delle nuove funzionalità aggiornando i firmware delle tue schede e tenere un backup aggiornato di tutte le tue installazioni.

Ripristinare parametri e radiocomandi sarà ancora più semplice.

DEUser

DEUser è l'App dedicata all'utente finale che permette di **comandare** le **automazioni** DEA dallo smartphone.

Hai dimenticato il codice del tuo tastierino o la chiave del selettore? Lo smartphone che hai sempre con te diventa lo strumento per aprire tutti i cancelli!

In abbinata con il ricevitore DEA System ti consente di controllare qualsiasi automazione.



GTI

Nuovi radiocomandi serializzati in sequenza

Esclusiva codifica DEA

D.A.R.T.

DEA Advanced Rolling Transmission

NOT
COPYABLE



SICURO

Trasmissione a protocollo criptato per aumentare la sicurezza dell'installazione

PRATICO

Serializzazione e confezionamento sequenziale per una programmazione più rapida (1 confezione contiene 100 pz)

MULTI-FUNZIONE

Radiocomandi a codifica multipla:

- **DIP SWITCH**
- **Standard Rolling Code**
- **D.A.R.T.**

TRASMETTITORI SERIALIZZATI



COD.	Art.	Alimentazione	Frequenza	Portata	Tipo Codifica	Canali
672635	GTI2	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	250-300m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	2
672645	GTI4	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	250-300m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	4

* in spazio aperto
** personalizzabile



COD.	Art.	Alimentazione	Frequenza	Portata	Tipo Codifica	Canali
672637	GTI2/868	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	868 MHz	250-300m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	2
672647	GTI4/868	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	868 MHz	250-300m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	4

* in spazio aperto
** personalizzabile



COD.	Art.	Alimentazione	Frequenza	Portata	Tipo Codifica	Canali
672636	GTI2N	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	250-300m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	2
672646	GTI4N	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	250-300m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	4

* in spazio aperto
** personalizzabile

TRASMETTITORI CLONABILI

Funzionamento in Rolling code o codice fisso per creare una copia di un telecomando (Dip-Switch, HCS rolling-code o D.A.R.T.)



COD.	Art.	Alimentazione	Frequenza	Portata	Codifica di default	Canali
672603	GTI2M	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	250-300m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	2
671613	GTI4M	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	250-300m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	4

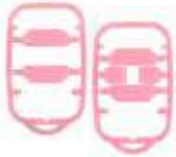
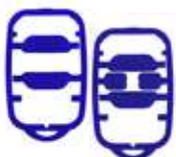
* in spazio aperto
** personalizzabile

SUPPORTI A MURO



COD.	Art.	DESCRIZIONE
679191	GT-WALL	Supporto bianco per trasmettitore art. GT (80xh80x15 mm)
679192	GT-WALL/N	Supporto nero per trasmettitore art. GT (80xh80x15 mm)

KIT PULSANTI PER RADIOCOMANDI GTI

COD.	Art.	DESCRIZIONE
679246	 KIT GTI4 BUTTONS PINK	Kit pulsanti, rosa, per radiocomandi GTI 4 canali Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
	679236	KIT GTI2 BUTTONS PINK Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679245	 KIT GTI4 BUTTONS BLUE	Kit pulsanti, blu scuro, per radiocomandi GTI 4 canali Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
	679235	KIT GTI2 BUTTONS BLUE Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679243	 KIT GTI4 BUTTONS GREEN	Kit pulsanti, verde, per radiocomandi GTI 4 canali Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
	679233	KIT GTI2 BUTTONS GREEN Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679240	 KIT GTI4 BUTTONS LIGHT GREEN	Kit pulsanti, verde chiaro, per radiocomandi GTI 4 canali Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
	679230	KIT GTI2 BUTTONS LIGHT GREEN Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679244	 KIT GTI4 BUTTONS YELLOW	Kit pulsanti, giallo, per radiocomandi GTI 4 canali Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
	679234	KIT GTI2 BUTTONS YELLOW Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679241	 KIT GTI4 BUTTONS ORANGE	Kit pulsanti, arancione, per radiocomandi GTI 4 canali Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
	679231	KIT GTI2 BUTTONS ORANGE Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679242	 KIT GTI4 BUTTONS PURPLE	Kit pulsanti, viola, per radiocomandi GTI 4 canali Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
	679232	KIT GTI2 BUTTONS PURPLE Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.

CENTRALI DI COMANDO SERIE **DE@NET**

Per la realizzazione di impianti ed installazioni conformi alle norme EN12453-EN12445



NET230N/C



**NET230
PROBOX**

COD.	Art.	DESCRIZIONE
677610	NET230N/C	<p>Quadro di comando universale con box (100G) programmabile mediante display per automazioni ad 1 o 2 motori 230V ~ con o senza encoder magnetico.</p> <p>Selezione in un solo step del tipo di automatismo utilizzato (scorrevole, battente, basculante, barriera, sezionale, dissuasore), con configurazione automatica di tutti gli ingressi/uscite e delle opzioni di funzionamento ottimali. Preconfigurata in fabbrica come battente.</p> <p>Possibilità di regolazione di 99 parametri di funzionamento quali: forza, velocità corsa, velocità e durata del rallentamento, sensibilità sensore antischacciamento, possibilità di bloccare la programmazione per impedire manomissioni dell'impianto, tipo di funzionamento di ciascun ingresso, ecc.</p> <p>Procedura di apprendimento della corsa semplificata. Ricevitore radio 433MHz incorporato per max 100 radiocomandi (codifica rolling code o fisso).</p> <p>(180xh265x90mm)</p>
677600	NET230N	Solo circuito elettronico
677611	NET230N/ PROBOX	Scheda NET230 montata su piastra con canalette e guida DIN per utilizzo su art. STEELBOX



NET24N/C



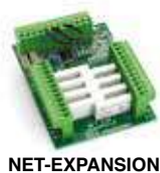
**NET24N
PROBOX**

COD.	Art.	DESCRIZIONE
678261	NET24N/C	<p>Quadro di comando universale con box (100GR) programmabile mediante display per automazioni ad 1 o 2 motori 24V ~ con o senza encoder magnetico.</p> <p>Selezione in un solo step del tipo di automatismo utilizzato (scorrevole, battente, basculante, barriera, sezionale, dissuasore), con configurazione automatica di tutti gli ingressi/uscite e delle opzioni di funzionamento ottimali. Preconfigurata in fabbrica come battente.</p> <p>Possibilità di regolazione di 99 parametri di funzionamento quali: forza, velocità corsa, velocità e durata del rallentamento, sensibilità sensore antischacciamento, possibilità di bloccare la programmazione per impedire manomissioni dell'impianto, tipo di funzionamento di ciascun ingresso, ecc.</p> <p>Procedura di apprendimento della corsa semplificata. Ricevitore radio 433MHz incorporato per max 100 radiocomandi (codifica rolling code o fisso).</p> <p>(180xh265x130mm)</p>
678263	NET24N/C250	NET24N con trasformatore 250W per utilizzo in abbinamento a motori REV predisposti per IRON BOX
678251	NET24N	Solo circuito elettronico
678264	NET24N/PROBOX	Scheda NET24 con trasformatore montata su piastra con canalette e guida DIN per utilizzo su art. STEELBOX



NET724N

COD.	Art.	DESCRIZIONE
678271	NET724N	Quadro di comando per motori ADVANCE, SPACE (senza box, solo circuito)
678281	NET724N/XL	Centrale per ADVANCE/XL, SPACE/L, SPACE/XL e SPACE/XXL (senza box, solo circuito)



NET-EXPANSION



NET-EXPANSION
MINI

COD.	Art.	DESCRIZIONE
677620	NET-EXPANSION	Scheda di espansione 6 ingressi - 8 uscite per centrali di comando serie NET. Nuove funzionalità attivabili nelle centrali NET per l'utilizzo di questa scheda di espansione tra cui: input analogici o resistivi, controllo semaforico, controllo bussola, contatto allarme con chiusura automatica in mancanza di alimentazione, spia cancello aperto con frequenza variabile in apertura/chiusura (cavo L= 300mm + distanziatori). Compatibile solo con quadri di comando SERIE NET, con porta seriale (NET230N e NET24N da versione 30, NET724N da versione 1).
677622	NET-EXPANSION MINI	Scheda di espansione mini, 4 input resistivi e 1 output NC-NO, compatibile solo con NET24N e NET230N
677621	NET-EXPANSION/C	Scheda di espansione NET-EXPANSION con scatola e cavo lungo 1000 mm

QUADRI DI COMANDO SERIE NORMA

Per la realizzazione di impianti ed installazioni conformi alle norme EN12453-EN12445



400RR PROBOX



400RR/C

COD.	Art.	DESCRIZIONE
677140	400RR/C	Quadro di comando (con box 100G) programmabile mediante display per cancelli scorrevoli trifase 400V, controllo motore ad encoder, sensore anti schiacciamento, ricevitore radio 433 MHz incorporato, codifica rolling code/codice fisso, regolazione della velocità e del rallentamento in apertura e chiusura, dispositivo di frenata anti-inerzia.
677130	400RR	Solo circuito elettronico
677141	400RR/ PROBOX	Scheda 400RR montata su piastra con canalette e guida DIN per utilizzo su art. STE-ELBOX.

QUADRI DI COMANDO SERIE START



COD.	Art.	DESCRIZIONE
677120	212E/C	Quadro di comando (con box 100G) per automazioni ad 1 o 2 motori 230V ~ completo di ricevitore radio 433 MHz, autoapprendimento dei tempi di lavoro, regolazione elettronica della forza, ingresso controllato per dispositivi di sicurezza esterni.
677110	212E	Solo circuito elettronico



COD.	Art.	DESCRIZIONE
677540	211ER/C	Quadro di comando (con box 100A) per motore 230V ~ per l'automazione di serrande avvolgibili. Logica di funzionamento selezionabile (passo-passo, apre/chiude separati, uomo presente), tempo di lavoro programmabile e con ricevitore radio 433 MHz incorporato.



COD.	Art.	DESCRIZIONE
677560	SSE12/C	Contatto temporizzato da utilizzare per il pilotaggio di elettromagneti e/o per altri usi generici (luci di cortesia, semafori, ecc.) in box 100A e con ricevitore radio 433 MHz incorporato.

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE SOLARE



GREEN ENERGY



SOLAR PANEL/XL

COD.	Art.	DESCRIZIONE
681053	GREEN ENERGY/N	Sistema di alimentazione solare utilizzabile per le applicazioni con la centrale di comando NET24N. Kit composto da: box con 2 batterie a tampone da 18 Ah e circuito di controllo carica batteria. Non è incluso il pannello solare. Art. CHARGER incluso.
681051	CHARGER	Caricabatterie per GREEN ENERGY
681054	SOLAR PANEL/XL	Pannello solare 30Wp 24V, possibilità di installare fino a 2 pannelli (staffa da muro inclusa) (390x660x25mm)

Consultare il manuale per il dimensionamento del numero di pannelli a seconda della radiazione solare giornaliera durante l'arco dell'anno.

KIT BATTERIE RICARICABILI



BAT



BAT/LIVI 3-6-9/24



BAT/ADV

COD.	Art.	DESCRIZIONE
629290	BAT	Kit batterie composto da 2 batterie ricaricabili 12V - 1,2Ah completo di cavi di cablaggio per motori 24V
629291	BAT/LIVI 3-6-9/24	Kit batterie per LIVI/N composto da 2 batterie ricaricabili 12V - 1,2Ah completo di cavi di cablaggio per motori 24V e piastra di fissaggio
629292	BAT/LIVI/N SUPPORT	Staffa per batterie LIVI/N con viti di fissaggio
649200	BAT/PASS	Kit batterie per PASS composto da 2 batterie da 4Ah, con relative staffe di fissaggio e cablaggio per il collegamento alla centrale
649201	BAT/STOP	Kit batterie per STOP composto da 2 batterie da 4Ah con relative staffe di fissaggio e cablaggio per il collegamento alla centrale
639590	BAT/ADV	Kit batterie per ADVANCE
175001	117	Batteria ricaricabile 12V 4Ah
175000	117B	Batteria ricaricabile 12V 1,2Ah
175009	117G	Batteria di ricambio per GREEN ENERGY

BOX PER QUADRI DI COMANDO



COD. Art.
679130 100A

Cassetta in ABS autoe-stinguente da inserire nei motori scorrevoli LIVI. (113 x h190 x 65 mm)



COD. Art.
679060 100G

Cassetta in ABS autoe-stinguente. (180 x h265 x 90 mm)



COD. Art.
679070 100GR

Cassetta in ABS autoe-stinguente con coperchio rialzato. (180 x h265 x 130 mm)



COD. Art.
679180 100GP

Coperchio cablato con pulsanti. (180 x h265 x 62 mm)



COD. Art.
679140 100GG

Cassetta grande di protezione 100G e 100GR in materiale ABS autoestinguente IP55. (250 x h350 x 175 mm)

COD. Art.

679210 STEELBOX

Cassetta in acciaio verniciato con serratura a chiave per installazioni di quadri di comando ed altri dispositivi. La chiave è compatibile con le serrature di tutti gli sblocchi dei motori DEA. (300 x h400 x 200 mm).



COD. Art.
430780 CG KIT

Kit pressacavo con dadi 4x(M16)+3x(M12)

RICEVITORI



COD.	Art.	DESCRIZIONE
675602	281/2	Ricevitore esterno bicanale 433 MHz con capacità di memorizzare 1000 trasmettitori ed assegnazione dei tasti indipendente per ciascun radiocomando e relé. Alimentazione 24V AC/DC, portata contatti 0,5A/30Vdc, fornito con box art.100F (scatola da interno)
675603	281/2/868	Ricevitore esterno bicanale 868 MHz con capacità di memorizzare 1000 trasmettitori ed assegnazione dei tasti indipendente per ciascun radiocomando e relé. Alimentazione 24V AC/DC, portata contatti 0,5A/30Vdc, fornito con box art.100F (scatola da interno)
675604	281/2/12V	Ricevitore esterno bicanale 433 MHz con capacità di memorizzare 1000 trasmettitori ed assegnazione dei tasti indipendente per ciascun radiocomando e relé. Alimentazione 12V DC, portata contatti 0,5A/30Vdc, fornito con box art.100F (scatola da interno)

ACCESSORI RICEVITORI



COD.	Art.	DESCRIZIONE
679160	100F	Scatola da interno per ricevitore art. 281/2 (confezione 5 pz)
679010	BOX/A	Scatola da esterno per ricevitore con antenna per art. 281/2
179004	240	Antenna accordata 433 MHz
179008	240/868	Antenna accordata 868 MHz
179006	240E	Antenna supplementare per motori ADVANCE/SPACE

SELETTORE DIGITALE



COD.	Art.	DESCRIZIONE
663280	DIGIRAD	Digikey radio (74,5xh112x40mm)

PULSANTIERA



COD.	Art.	DESCRIZIONE
663400	PULSY	Pulsantiera apre (N.O.) / stop (N.C.). IP40 - Max 1 A

CONTROLLO ACCESSI



COD.	Art.	DESCRIZIONE
663310	DIGIPRO	Digikey via cavo con lettore di prossimità (76xh120x23,5mm)
663311	DIGISLIM	Digikey via cavo con lettore di prossimità (45xh165x23,5mm)
673001	CARDPROX	Tessera di prossimità con transponder neutra
673011	COINPROX	Token di prossimità con transponder

SELETTORE A CHIAVE



102LUX



GT-KEY



GT-KEY/SB



GT-KEY/I

COD.	Art.	DESCRIZIONE
663030	102LUX	Selettore a chiave da esterno in plastica con 2 chiavi (74xh89x35mm)
663090	GT-KEY	Selettore a chiave da esterno in alluminio con 2 chiavi (55xh102x70mm)
663091	GT-KEY/SB	Selettore a chiave da esterno in alluminio con 2 chiavi e sblocco a filo Note: funzione sblocco utilizzabile solo con motori per serranda WILL-G (55xh102x70mm)
663092	GT-KEY/I	Selettore a chiave da incasso in alluminio, fornito con 2 chiavi (55xh102x38mm)

FOTOCELLULE E COLONNINE



LINEAR/XS



LINEAR



105/N



106/N



BSF



COVER



PILLY 60 - 120



PILLY/BASE

COD.	Art.	DESCRIZIONE
662080	LINEAR/XS	Coppia di fotocellule mini da esterno, con funzionamento sincronizzato. Portata max 20m (31,5xh92x38mm)
662044	LINEAR	Coppia di fotocellule orientabili da parete con possibilità di funzionamento sincronizzato. Portata 20m (46xh125x40mm)
662043	LINEAR/B	Coppia di fotocellule orientabili da parete con trasmettitore alimentato da batteria. Portata 7/15m (46xh125x40mm)
662047	LINEAR/SHIELD	Coppia di fotocellule LINEAR con copertura antivandalica art. COVER (56xh155x55mm)
662012	105/N	Coppia di fotocellule da incasso (70xh70x88mm)
681070	106/N	Contenitore plastico da cementare per articolo 105/N (63xh63x73mm)
COD.	Art.	DESCRIZIONE
681060	COVER	Copertura antivandalica in alluminio per fotocellula LINEAR e LINEAR/B (2 pz) (56xh155x55mm)
649160	BSF	Braccetto supporto fotocellula
COD.	Art.	DESCRIZIONE
664000	PILLY/60	Colonnina per fotocellula da 55cm (2 pz)
664010	PILLY/120	Colonnina per fotocellula e accessori da 100cm (2 pz)
664020	PILLY/BASE	Supporto da cementare per colonnina (160xh48x100mm)

RILEVATORI DI MASSE METALLICHE



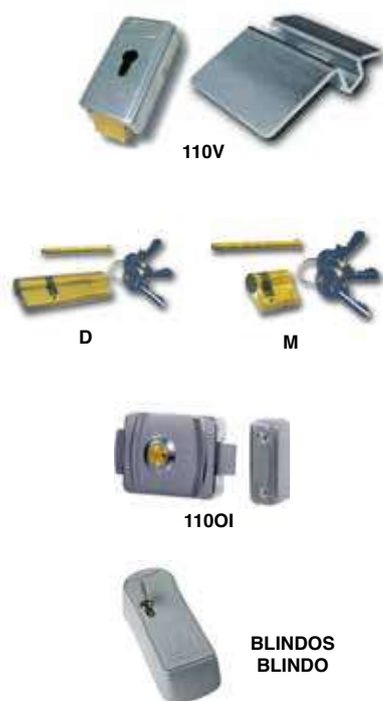
COD.	Art.	DESCRIZIONE
667061	LOOP230/1	Rilevatore per spira magnetica a 1 canale
667071	LOOP230/2	Rilevatore per spira magnetica a 2 canali

LAMPEGGIANTI



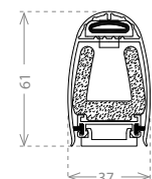
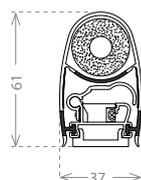
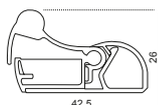
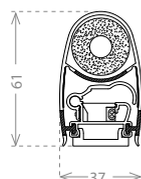
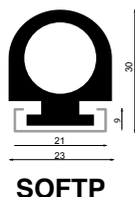
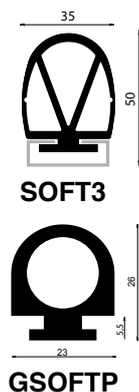
COD.	Art.	DESCRIZIONE
661063	AURA230	Lampeggiante a led 230V ~, con antenna integrata, 433 MHz, cavo L=5m (85xh140x42mm)
661083	AURA24	Lampeggiante a led 24V =, con antenna integrata, 433 MHz, cavo L=5m (85xh140x42mm)
649180	CLED230	Kit lampeggiante a led 230V ~ per barriere STOP (da installare sotto il coperchio)
649181	CLED24	Kit lampeggiante a led 24V = per barriere STOP e PASS (da installare sotto il coperchio)

SERRATURE ED ACCESSORI



COD.	Art.	DESCRIZIONE
136006	110V	Elettroserratura 12V verticale vuota (senza cilindro Europeo) completa di incontro a terra
136043	T-V	Piastra tettoia per montaggio elettroserratura in verticale
136005	D	Doppio cilindro Europeo
136004	M	1/2 cilindro Europeo
136044	110OI	Elettroserratura orizzontale completa di serratura ed incontro orizzontale, regolabile, zincata
136042	T-O	Piastra tettoia per montaggio elettroserratura in orizzontale (fornita con spesso per incontro)
665000	BLINDOS	Contenitore di sicurezza in alluminio, con cilindro europeo, predisposto per sblocco a filo
665010	BLINDO	Contenitore di sicurezza in alluminio con cilindro europeo vuoto

SISTEMI ED ACCESSORI DI SICUREZZA



COSTE PASSIVE

COD.	Art.	DESCRIZIONE
667053	SOFT3	Profilo in alluminio e gomma nera per la riduzione della forza d'impatto per porte scorrevoli e battenti (12m)
667051	SOFTP	Profilo in alluminio e gomma nera per la riduzione delle forze d'impatto per porte basculanti (24m)
321810	GSOFTP	Profilo in gomma nero, EPDM S65 (24m)

COSTE MECCANICHE

COD.	Art.	DESCRIZIONE
171034	C-16	Costa meccanica L=1,6m
171035	C-20	Costa meccanica L=2m
171036	C-25	Costa meccanica L=2,5m

COD.	Art.	DESCRIZIONE
171002	130	Costa meccanica L=1,2m per porta basculante (fornita senza tappi laterali art. 134D e 134S)
171003	131	Costa meccanica L=1,8m per porta basculante (fornita senza tappi laterali art. 134D e 134S)
667030	134	Tappo di chiusura laterale dx e sx per costa 130/131 (10 pz)

COSTE RESISTIVE (CONFORMI ALLA EN12978)*

COD.	Art.	DESCRIZIONE
171038	CR-16	Costa resistiva L=1,6m
171039	CR-20	Costa resistiva L=2m
171040	CR-25	Costa resistiva L=2,5m
171031	121N	Costa resistiva L=0,90m per IRONBOX

*Le coste resistive e conduttive sono conformi alla EN12978 in abbinamento alla scheda art. 135/2

COSTE CONDUTTIVE (CONFORMI ALLA EN12978)*

COD.	Art.	DESCRIZIONE
171043	CC-16	Costa conduttiva 8,2 K Ω L=1,6m
171044	CC-20	Costa conduttiva 8,2 K Ω L=2m
171045	CC-25	Costa conduttiva 8,2 K Ω L=2,5m

*Le coste resistive e conduttive sono conformi alla EN12978 in abbinamento alla scheda art. 135/2

COD.	Art.	DESCRIZIONE
171046	135/2	Scheda di controllo con 2 canali per la certificazione delle coste conduttive (fino a 4 coste, 2 per canale) o resistive (in serie)

SISTEMI ED ACCESSORI DI SICUREZZA



COD.	Art.	DESCRIZIONE
668010	127	Cartello di segnalazione pericolo

COD.	Art.	DESCRIZIONE
681034	SMFLED230/2	Semaforo a led 230V, luci rosso-verde
681035	SMFLED24/2	Semaforo a led 24V, luci rosso-verde

SISTEMA DI TRASMISSIONE RADIO



COD.	Art.	DESCRIZIONE
672920	D-BAND-KIT	Kit di trasmettitore e ricevente via radio in 868 MHz, per coste resistive o meccaniche
672901	D-BAND-TX	Trasmettitore a batteria, 2x3V DC tipo CR2032 (51xh183x36mm)

HOME AUTOMATION



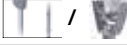
COD.	Art.	DESCRIZIONE
675590	220-H	Mini ricevitore 2 canali da incasso (1 unità)
675591	220-5H	Mini ricevitore 2 canali da incasso (5 unità)
672620	TR-PLUS	Radiocomando multicanale

STOP + STOP4/N - STOP6/N + KIT MOLLA

1pcs					
L					KIT MOLLA
4m STOP24NET/V	✓	✓			1
	✓	✓	✓		
6m	✓				1
	✓	✓			
	✓		✓		
	✓	✓	✓		

2pcs + BOOM-LINK (STOP-JOINT)					
L					KIT MOLLA
6m		✓		✓	1
	✓				
	✓	✓			
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓		
7m	-	-	-	-	1
				✓	2
		✓		✓	
	✓				
	✓	✓			
			✓		
			✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
7,5m	-	-	-	-	1
				✓	2
		✓		✓	
	✓				
	✓	✓			
			✓		
			✓	✓	
8m	-	-	-	-	2
			✓		3
				✓	
		✓		✓	
			✓	✓	

STOP + BOOM + KIT MOLLA

2pcs + BOOM-LINK (STOP-JOINT)				
L				KIT MOLLA
6m	✓	✓		1
7m			✓	1
		✓	✓	
	✓			2
	✓	✓		
8m	-	-	-	1
		✓		
			✓	2
		✓	✓	
	✓			3
	✓	✓		

TRAFIK + BOOM + MOLLA

L				MOLLA
2m - 5m	-	-	-	S
		✓		
	✓		✓	
	✓	✓		
5,5m	-	-	-	S
		✓		
	✓		✓	XL
	✓	✓		
6m	-	-	-	S
		✓		XL
			✓	
	✓			
	✓	✓		

HEADQUARTER

> 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

FILIALE ITALIA

Viale Como, 18 - 20034 - Giussano (MB) - ITALY

☎ + 39.0362.31.17.52 - 📠 + 39.0362.18.20.521

deasystem.milano@deasystem.com - www.deasystem.com

INTERNATIONAL SUBSIDIARIES

FRANCE

> HEAD OFFICE

DEA SYSTEM S.A.R.L.

220, rue Ferdinand Perrier - Parc Annapurna - 69800 Saint Priest - FRANCE

☎ + 33.(0)4.78.90.32.04 - 📠 + 33.(0)4.78.90.32.98

contact@deafrance.fr - www.deasystem.fr

DEA ATLANTIQUE Sarl – AGENCE NORD OUEST

☎ +33.4.78.90.32.04 - 📠 +33 4.78.90.32.98

atlantique@deafrance.fr - www.deasystem.fr

DEA SYSTEM FRANCE GRAND SUD SAS

17, rue Odette Jasse - 13015 Marseille

☎ + 33.(0)4.84.25.33.33 - 📠 + 33.(0)4.91.98.53.84

contact@dea-system.fr - www.deasystem.fr

DEA SUD-OUEST SAS

6, Chemin du Chapitre - Z.I. Thibaud - 31100 Toulouse - France

☎ + 33.(0)5.62.48.80.40 - 📠 + 33.(0)5.62.48.97.65

contact@deasudouest.fr - www.deasudouest.fr

DEA SUD-OUEST SAS - AGENCE AQUITAINE

2, rue Gaspard Monge - Z.I. Bersol - 33600 Pessac - France

☎ + 33.(0)5.57.02.09.29 - 📠 + 33.(0)5.57.93.05.23

agence.aquitaine@deasudouest.fr - www.dea-aquitaine.fr

DEA LANGUEDOC-ROUSSILLON

276, rue Jean Baptiste Calvignac - ZAE la biste 2

34670 Baillargues - France

☎ +33.(0)4 99 74 56 47

agence@dea-lr.fr- www.dea-lr.fr

UNITED KINGDOM

> HEAD OFFICE

DEA GATE AUTOMATION Ltd.

Sandholes Road - Cookstown - Co. Tyrone

BT80 9AR - NORTHERN IRELAND

☎ + 44 (0)28 8676 6476 - 📠 + 44 (0)28 8676 2414

info@deagateautomation.com - www.deasystem.co.uk

DEA GATE AUTOMATION Ltd.

Unit 31 - The IO Centre - Hearle Way - Hatfield - Hertfordshire

AL10 9EW - GREAT BRITAIN

☎ + 44 (0)17.07.24.65.99

info@deagateautomation.co.uk - www.deasystem.co.uk

GERMANY

DEA Torantriebe GmbH

Sattlerstraße, 7 - D-85229 Markt Indersdorf

☎ +49.8136 8089161 - 📠 +49.8136 8089163

info@dea-torantriebe.de - www.dea-torantriebe.de

POLAND

DEA POLSKA Sp. z o.o.

Ul. Imielinska 32a - 41-407 Imielin - POLAND

☎ + 48.32.627.12.77

deapolska@deapolska.pl - www.deapolska.pl - www.deasystem.pl

PORTUGAL

DEA PORTUGAL L.D.A.

Zona Industrial de Abraveses - Armazém D - 3515-157 Viseu -PORTUGAL

☎ + 351.232.458.377 - ☎ + 351.232.451.411 - 📠 + 351.232.458.378

info@deasystem.pt - www.deasystem.pt

BELARUS RUSSIA & CIS COUNTRIES

DEA SYSTEM C.I.S.

Kazintsa, 25a - 220099 Minsk - BELARUS

☎ + 375.17.395.86.30 - 📠 + 375.17.395.86.30

deacis@deasystem.com - www.deacis.ru

SPAIN

DEA SYSTEM S.L.

C/ Indústria, 20 - 08184 Palau - Solità i Plegamans - Barcelona - SPAIN

☎ + 34.902.33.00.32 - 📠 + 34.93.866.76.53

deasystem@deasystem.es - www.deasystem.es

DEA®



move as you like

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

