



Automazioni per porte e cancelli



Catalogo 2023 - Italiano

2023



icone GENERICHE



Articolo



Prodotto conforme con
Certificazione EN



Diametro



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



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



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



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



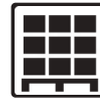
Elettroserratura



Brevettato



Quantità per confezione



Quantità max per pallet



3 anni di garanzia



Quadro di comando integrato



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



Alimentazione motore



Pagina del catalogo



icone SPECIFICHE



Altezza dissuasore



Angolo massimo di apertura



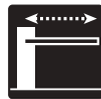
Giri per minuto



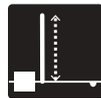
Corsa



Forza di trazione



Lunghezza dell'asta



Lunghezza massima dell'anta



Coppia massima



Peso massimo dell'anta



Peso prodotto



Spessore



Superficie massima



Tempo di apertura



Tecnologia inverter

	[LIVI/N  23
		REV  29
		GULLIVER/N  35
	[MAC  49
		STING  55
		LOOK  61
		OLI/N  67
		GEKO  73
		LIVI 502  79
		ANGOLO  85
		GHOST 100  91
		GHOST 200  97
	[LIVI 902  105
	[ADVANCE/N  115
		SPACE/N  121
		TEO 700  127
	[LATO  133
	[LIVI 550 PL  139
	[WILL 140 E  145
	[PASS/N  151
		STOP/N  157
		TRAFIK/N  163
	[ROCK  169
	[DISPOSITIVI NETLINK
		E ACCESSORI  175

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 **30 anni fa**, facendoci conoscere, scegliere e apprezzare per l'alto livello qualitativo delle nostre automazioni.



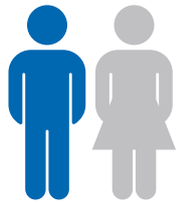
Filiali CEE ed EXTRA CEE

Dal 2012 sono state aperte 7 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, che promuovono il brand DEA per il professionista, garantendo e tutelando le specificità del nostro prodotto.

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





210

Persone in tutto il mondo



2

Stabilimenti in Italia



Vivi l'esperienza del motomondiale
con DEA





Sponsor ufficiale 2023-2024

NET230-EVO-I

Disponibile Q2 2023

Modulo di controllo programmabile tramite display con più di **150 parametri** da abbinare ad 1-2 moduli di potenza motore con tecnologia inverter (**NET-M230-I**)

✓ Ingressi programmabili

12 ingressi programmabili con 4 terminali COM

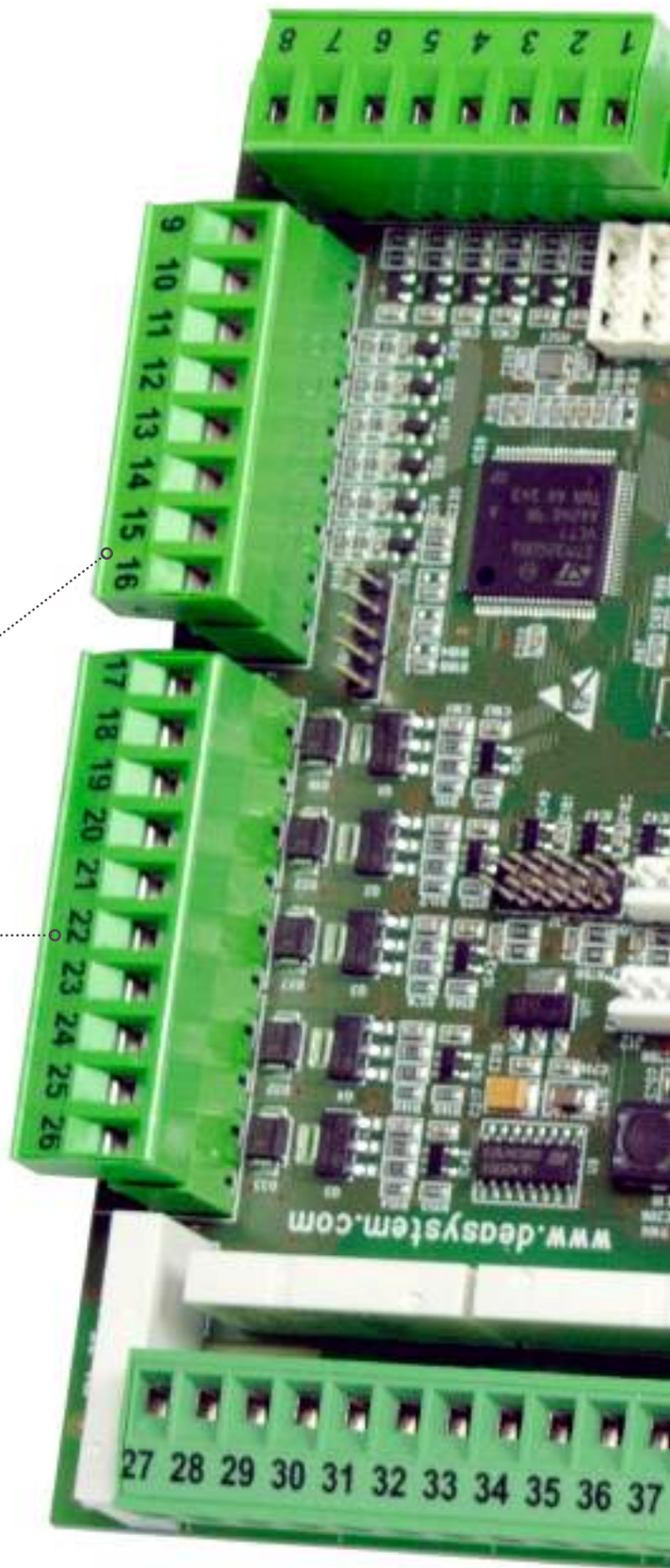
✓ Uscite programmabili

- 5 uscite programmabili in 24V
- 1 uscita in 24V per gli accessori max 1A
- 4 uscite programmabili con relé (max 6A / 250V AC / 30V DC)

✓ Ricevitore integrato

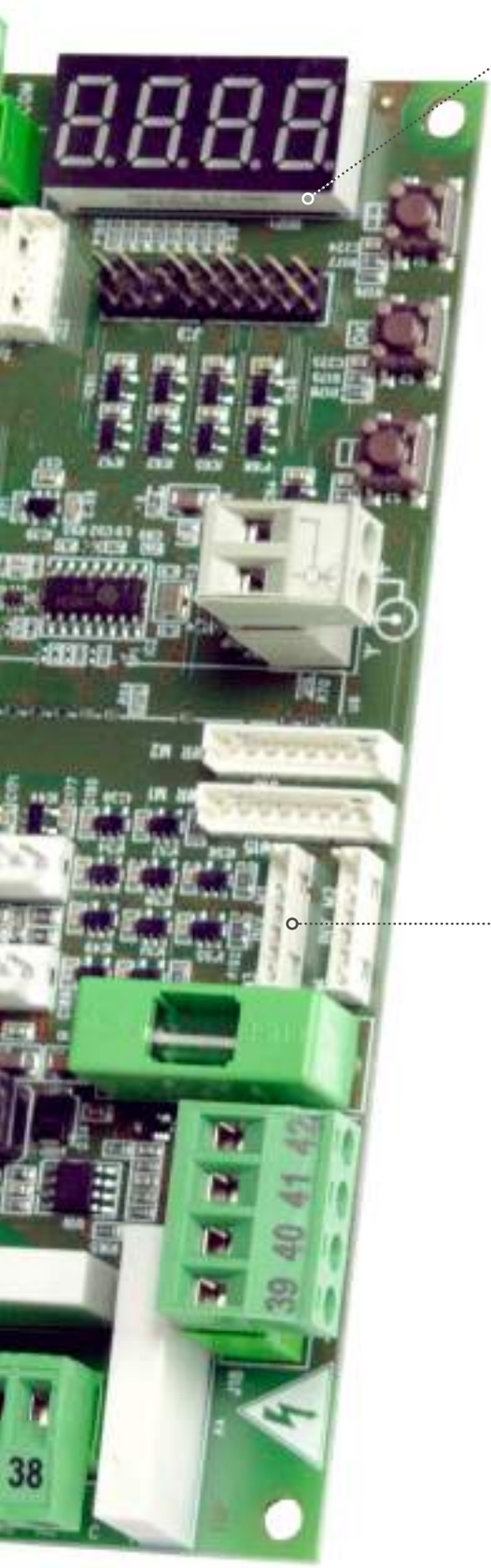


Possibilità di memorizzare fino a **200 radiocomandi**



Vuoi restare informato su quando uscirà questo prodotto?
Iscriviti alla nostra newsletter!





✔ Nuove funzionalità

Abbiamo aggiunto nuovi parametri per **personalizzare** la tua installazione.
Ad esempio:

- attivazione di un'uscita quando l'automazione non torna in posizione di chiusura dopo un tempo impostato
- funzione **STATUS** per le uscite

✔ Tecnologia NETLINK



Compatibile con il sistema NETLINK per collegare **NET-NODE** (gestione locale) e **NET-COM** (gestione remota)

✔ Diagnostica migliorata

Identifica in modo dettagliato gli errori nella centrale per intervenire in maniera mirata.

✔ NET-M230-I

Modulo inverter per il controllo di un motore 230V monofase o trifase

UART



GULLIVER/N

Disponibile Q3 2023

L'affidabilità di sempre con una nuova veste e maggior potenza

Aumentano le prestazioni



2500kg - versione 230V monofase con NET230N



3000kg - versione 230V trifase con NET230-EVO-I





Vuoi restare informato su quando uscirà questo prodotto?
Iscriviti alla nostra newsletter!



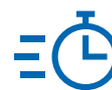
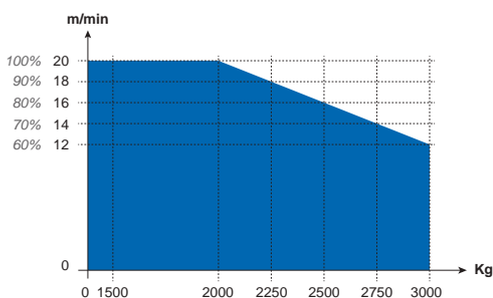
✓ Barra DIN

GULLIVER/N/M, 230V monofase, fornito con barra DIN.



✓ Più velocità, maggiore controllo

Grazie alla nuova centrale NET230-EVO-I con tecnologia inverter integrata.



max 20 m/min



✓ Accessibilità

Accessibilità facilitata grazie alla posizione frontale della scheda ed al supporto che ruota fino a 120°

✔ **Funzionamento ad encoder e ventilazione forzata**



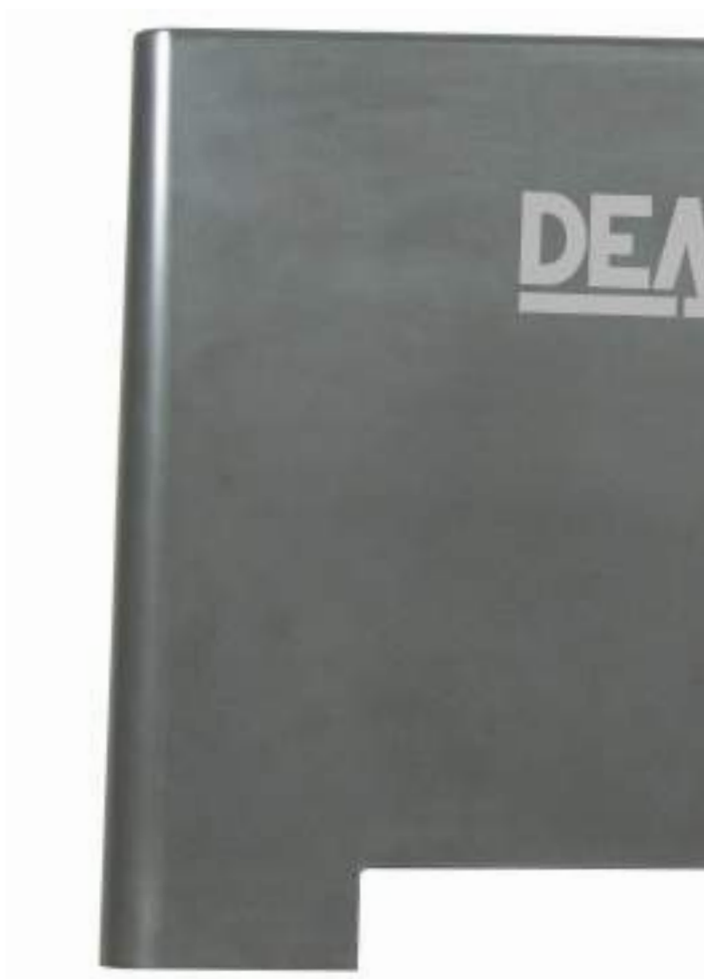
✔ **Finecorsa magnetico**



✔ **Regolazione facilitata**

Facile regolazione della profondità di installazione

compatibile anche su vecchie installazioni con GULLIVER





Vuoi restare informato su quando uscirà questo prodotto?
Iscriviti alla nostra newsletter!



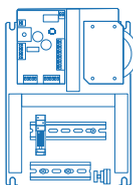
Installazione completa

Ideale da utilizzare con PROBOX e STEELBOX in combinazione con IRONBOX



IRONBOX
cod. 619080

Esempio di installazione con GULLIVER/N versione IB



NET230N/
PROBOX
cod. 677611

+



STEELBOX
cod. 679210

NET230EVO-
I-PROBOX
cod. 677663

+

NET-
EXPANSION
cod. 677620



TRAFIK/N

Disponibile Q2 2023

La barriera ad uso continuo, dal design accattivante, ora ancora più tecnologica con la nuova centrale **NET230-EVO-I** con tecnologia inverter, più semplice da programmare e con nuove funzionalità.



NET230-EVO-I

Nuova centrale di comando NET230-EVO-I, composta da un modulo di controllo (**NET-CPU-EVO**) e un modulo di potenza con tecnologia inverter (**NET-M230-I**) per un motore 230V monofase o trifase



REV24/M BOOST

Disponibile Q2 2023

REV mette il turbo!



Motore veloce

 26m/min

 1200kg

Nuova scheda **NET24N BOOST**
per gestire facilmente velocità e
rallentamenti



Finecorsa magnetici



Vuoi restare informato su quando
uscirà questo prodotto?
Iscriviti alla nostra newsletter!



DIGIRAD/N

Disponibile Q2 2023

Il nuovo modello di tastierino DEA con batterie.

2 x  **CR2450**  **2 YEARS**

 **433,92 MHz**

IP IP54

CH  **4**

 **max. 300 codici**
2 - 8 cifre

 **137x74x28 mm**

 **-20÷50 °C**

 **Rolling Code**
Dip Switch
D.A.R.T.

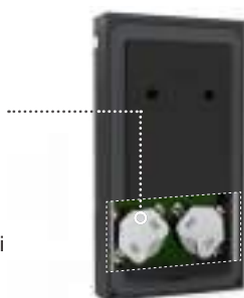
 **40m - 200m**

 **200 g**

 **IK08**

Con **batterie***, perfetto per installazioni dove non è possibile avere un'alimentazione via cavo

*durata media delle batterie 2 anni, dipende dalle impostazioni di illuminazione e tempi di attivazione





✓ Tecnologia NETLINK

Q3 2023



Modulo Bluetooth integrato per la programmazione e l'aggiornamento tramite app DEAinstall

✓ 4 canali radio 433 MHz

Può gestire fino a **4 automazioni** diverse (ad esempio il cancello principale, la porta d'entrata, la porta del garage e il basculante) e 300 codici

✓ Resistenza dei materiali

Materiale composito verniciato per un'elevata resistenza ai raggi UV

✓ Protezione contro gli atti vandalici

Grado di resistenza IK08 che offre un'ottima protezione contro gli urti o possibili danni esterni

✓ Tasti retroilluminati

Regolazione dell'intensità e del tempo di attivazione

✓ Scegli il tuo colore preferito

Il tastierino DIGIRAD/N è personalizzabile in due colorazioni opzionali. (DIGICOVER)



art. DIGICOVER SILVER
cod. 679250



art. DIGICOVER CORTEN
cod. 679251



Vuoi restare informato su quando uscirà questo prodotto?
Iscriviti alla nostra newsletter!



Gamma REVERSIBILE

Già disponibili!

REV220/RF - REV220/RFM



Inquadra il QR CODE per visualizzare la landing page dedicata a questo motore

Fornito con elettrofreno che si disattiva in mancanza di alimentazione e sblocca il motore



STING/24/R



Inquadra il QR CODE per visualizzare la landing page dedicata a questo motore

Fornito con relè e zoccolo per barra DIN che, in mancanza di alimentazione, sbloccano il motore.



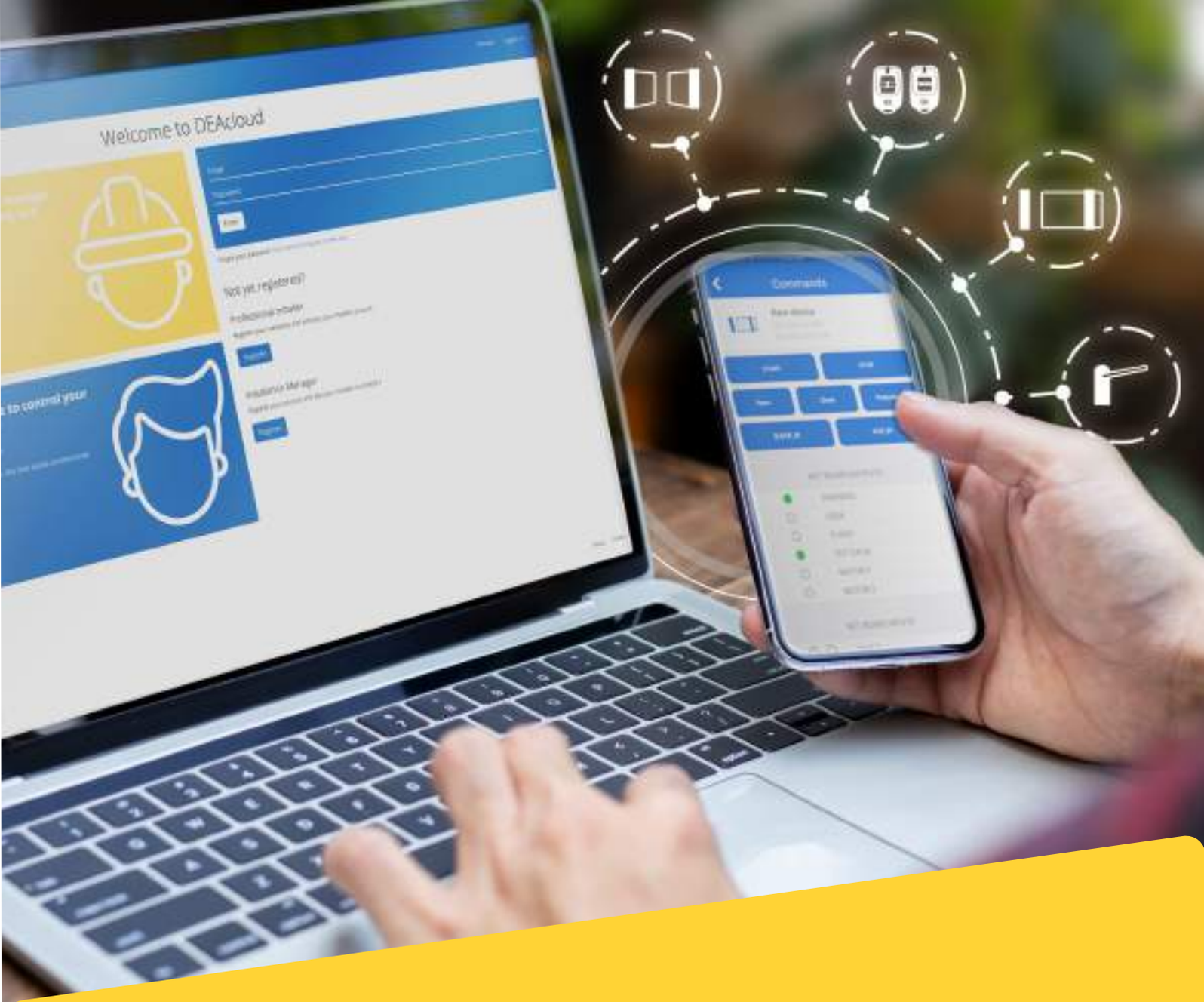
OLI 604N - OLI 604LN - OLI 606N - OLI 606LN



Inquadra il QR CODE per visualizzare la landing page dedicata a questo motore

Reversibili anche senza togliere l'alimentazione.





NETCOM

Manutenzione impianti e gestione radiocomandi.

Tutte le funzioni di cui hai bisogno, in un solo dispositivo, dal tuo ufficio.

Funzionalità da **remoto**

NETCOM è uno strumento versatile che si adatta a molti contesti d'utilizzo.



Imposta le manutenzioni programmate
(Funzione "Calendario manutenzioni")



Definisci quando un utente può entrare o uscire
(Funzione "Fasce orarie")



Imposta l'apertura/chiusura **automatica** del cancello DEA o di altri marchi
(Funzione azioni automatiche "Timer")



Definisci tu quali sono i **giorni festivi**: decidi quando disattivare le azioni automatiche
(Funzione "Calendario azioni automatiche")



NETCOM va utilizzata con DEACloud: il **sito web** che ti permette di gestire tutti i dispositivi con tecnologia NETLINK.

<https://cloud.deasystem.com>



Guarda il video!



Radiocomandi

Gestisci
Aggiungi
Modifica
Elimina



App DEUser

Abilita e disabilita gli utenti
Modifica le password



Chiamata GSM

Abilita e disabilita gli utenti
Attiva uno o più dispositivi dell'impianto con una sola chiamata.



Programma i dispositivi NETLINK

Centraline DE@NET
Ricevitori DEA



Controlla le anomalie sull'impianto

e Intervieni subito in caso di guasto



Controlla chi è entrato o uscito

(Funzione "Log Eventi")



Controlla se si sono attivati i dispositivi di sicurezza

(Funzione "Log Eventi")



Controlla i permessi degli utenti

Decidi chi può entrare e quali automazioni può aprire



SCORREVOLI



Automazioni per cancelli scorrevoli residenziali, condominiali e industriali



LIVI/N

- Fino 900 kg
- 230V / 24V
- Per uso residenziale
- Motori con encoder
- Disponibile in versione veloce, modelli BOOST (16mm/s)



REV

- Fino 1400 kg
- 230V / 24V
- Per uso condominiale e industriale
- Motori con encoder, disponibile versione reversibile
- Disponibile in versione veloce, modelli BOOST (26mm/s)



GULLIVER/N

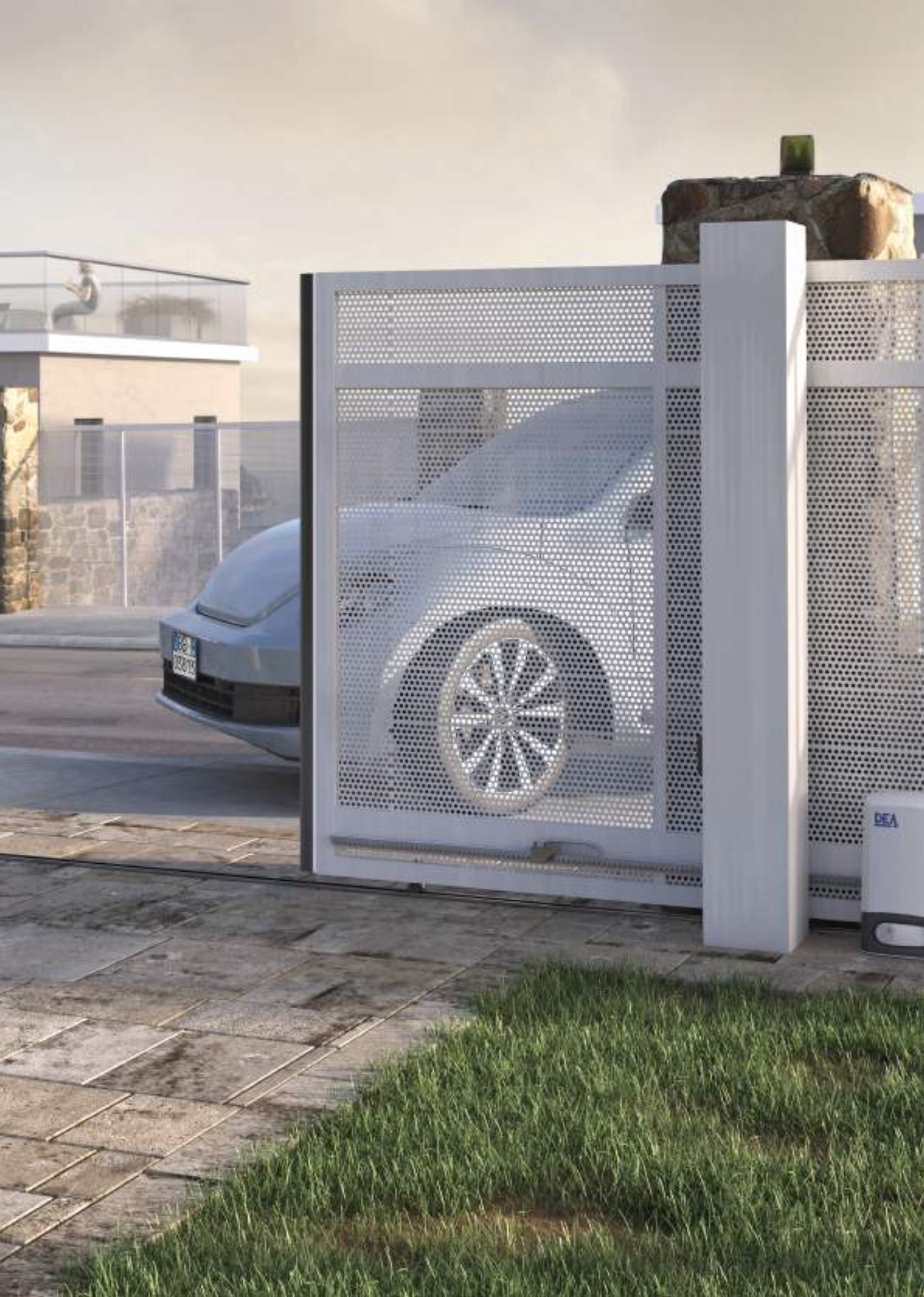
- Fino 3000 kg
- 230V
- Per uso industriale
- Motori con encoder, disponibile versione con elettrofreno

GUIDA ALLA SCELTA

Scegli il peso del cancello che devi automatizzare

							Art.
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
1200 kg	24V	NET24N BOOST	● ● ● ●				REV24/M-BOOST
1400 kg	24V	NET24N	● ● ● ●				REV24
	230V	NET230N	● ● ● ●	✓			REV220
			● ● ● ●	✓	✓		REV220/RF
2500 kg	230V	NET230N	● ● ● ●	✓			GULLIVER/N/M
3000 kg	230V	NET230 EVO-I	● ● ● ●	✓			GULLIVER/N/3P/F/M
							GULLIVER/N/3P/M





DEA

LIVIAN

Automazione per cancelli scorrevoli residenziali

Fino a 900 Kg



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



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



Tutti i nostri prodotti sono realizzati con materiali di alta qualità, come acciaio e bronzo, che garantiscono resistenza e affidabilità nel tempo.



Per programmare questo motore con l'app DEAINSTALLER, è necessario utilizzare il dispositivo di interfaccia NET-NODE.

NET-NODE ha un suo alloggiamento specifico all'interno del motore e consente allo smartphone di comunicare con la centrale di comando.

Kit batterie con supporto dedicato (opzionale e solo per i modelli in 24V), per garantirvi il funzionamento in assenza di corrente



Disponibili modelli con finecorsa magnetico

Compatibile con sblocco a cavo esterno (art. 450N e art. BLINDOS - opzionale), per avere sempre un accesso sicuro dall'esterno della proprietà

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



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

Il sistema di fissaggio con piastra invisibile e barra filettata garantisce un'installazione rapida e compatta



LIVI/N	Velocità di apertura	10 m/min
LIVI/N-BOOST		16 m/min

Nota: la velocità di apertura potrebbe diminuire in funzione delle caratteristiche dell'installazione



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



COD.	Art.	EN			DEA	ROB	ALTRE CARATTERISTICHE
614700	LIVI 6N	EN 12453 EN 12454	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 12454	600 kg	●	NET230N	✓	
615700	LIVI 9N	EN 12453 EN 12454	900 kg	●	NET230N	✓	
615701	LIVI 9N/M	EN 12453 EN 12454	900 kg	●	NET230N	✓	

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

Motoriduttori 24V = con quadro di comando e finecorsa



COD.	Art.	EN			DEA	ALTRE CARATTERISTICHE
614750	LIVI 6/24N/F	EN 12453 EN 12454	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 12454	600 kg	●	NET24N	
614751	LIVI 6/24N/F-BOOST	EN 12453 EN 12454	600 kg	●	NET24N	
614753	LIVI 6/24N/M-BOOST	EN 12453 EN 12454	600 kg	●	NET24N	
615750	LIVI 9/24N/F	EN 12453 EN 12454	900 kg	●	NET24N	
615751	LIVI 9/24N/M	EN 12453 EN 12454	900 kg	●	NET24N	

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

Motoriduttori 230V ~ con quadro di comando e finecorsa



COD.	Art.			DEA	ALTRE CARATTERISTICHE
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 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.

Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



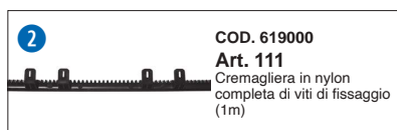
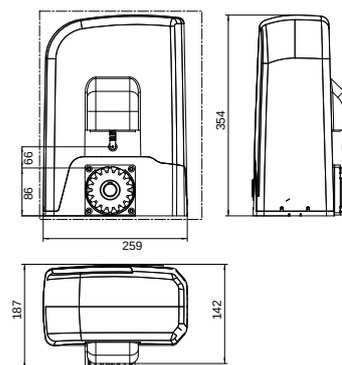
INFORMAZIONI TECNICHE	LIVI 403N - LIVI 6N LIVI 6N/M	LIVI 803N - LIVI 9N LIVI 9N/M	LIVI 6/24N/F LIVI 6/24N/M	LIVI 6/24N/F-BOOST LIVI 6/24N/M-BOOST	LIVI 9/24N/F LIVI 9/24N/M
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ±10% (50/60 Hz)		24V =		
Potenza massima assorbita (W)	320	450	80		110
Forza di spinta (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 (µF)	8	12,5	\		
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50				
Termoprotezione motore (°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



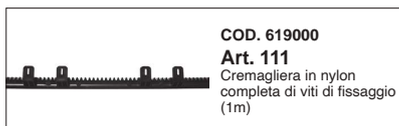
DIMENSIONI



KIT

per i dettagli sulla composizione del kit consultare il listino prezzi

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 EN12978



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. 619013
Art. 460N V2
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 EN12978



COD. 665000
Art. BLINDOS
Contenitore 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 della forza 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



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



REV



Motore con tecnologia encoder e ventilazione forzata (per le versioni in 230V), per garantire un utilizzo intensivo



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



Disponibili modelli con finecorsa magnetico

I modelli reversibili di questo motore permettono la movimentazione manuale della porta senza dover sbloccare il motore e soddisfano alcune misure di sicurezza tipiche delle installazioni in contesti pubblici.



Possibilità di utilizzo con cassone antivandalico IRONBOX e IRONBOX/XS per installazioni in ambienti industriali o con elevato transito di veicoli



NETCOM

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



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



**REV24/M
BOOST**

Velocità di apertura

26 m/min

Nota: la velocità di apertura potrebbe diminuire in funzione delle caratteristiche dell'installazione



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



COD.	Art.					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 di stazionamento • 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 di stazionamento • 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.				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
NEW	616025	1200 kg		NET24N BOOST	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile • Finecorsa magnetico • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura

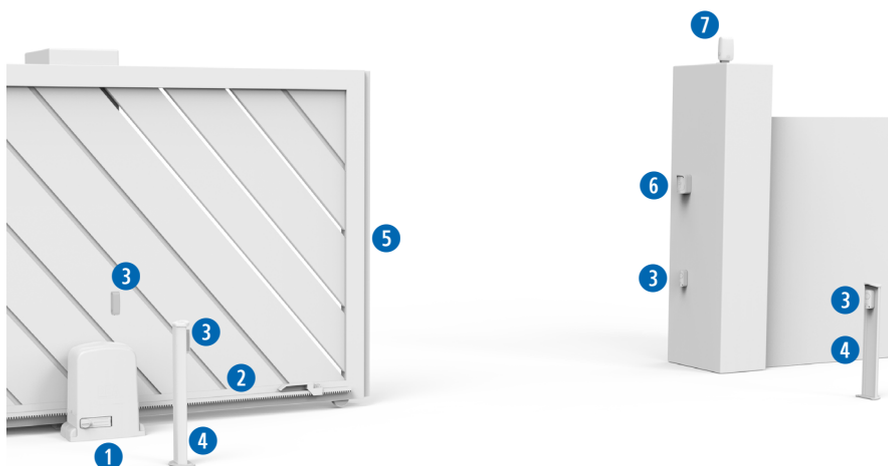
Per tutti i modelli (escluse versioni IB): centrale di comando e piastra di fondazione da cementare incluse
 * In caso di utilizzo del pignone maggiorato art. Z22 si prevede una riduzione del peso max dell'anta del 30%. **ATTENZIONE: Da non usare con REV24/M BOOST**

Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore

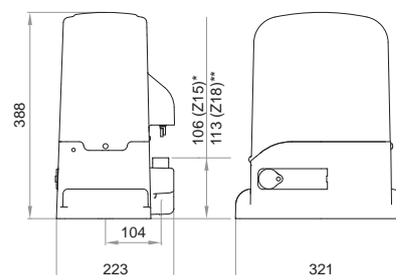


INFORMAZIONI TECNICHE	REV220 - REV220/M REV220/IB	REV220/RF - REV220/RFM REV220/RF/IB	REV24/F - REV24/M REV24/IB	REV24/M BOOST
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V ~	
Potenza massima assorbita (W)	500		250	800
Forza di spinta max (N)	900	1200	450	861
Peso massimo cancello (kg)	1400Kg			1200Kg
Ciclo di lavoro (manovre/h) (anta L = 8 m)	27 per ante da 1000Kg 22 per ante da 1400Kg		36 per ante da 1000Kg 31 per ante da 1400Kg	22 per ante da 1200Kg
Condensatore incorporato (µF)	14	12,5	\	
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50			
Termoprotezione motore (°C)	150		\	
Velocità (m/min)	10		12	26
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

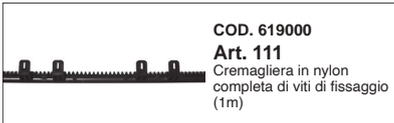


* art. REV220/RF - REV220RFM

**art. REV220 - REV220/M - REV24/F - REV24/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. 629290
Art. BAT
Kit batterie composto da 2 batterie
ricaricabili 12V - 1,2Ah completo di
cavi di cablaggio per motori 24V



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 EN12978



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

NEW



COD. 386830
Art. REV/B
Base di fondazione
supplementare per REV
H = 40mm



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%
ATTENZIONE: Da non usare con REV24/M BOOST



re

DEA

GULLIVER/N

Automazione per cancelli scorrevoli industriali

Fino a 3000 Kg



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



GULLIVER/N



Motore con tecnologia encoder e ventilazione forzata, per garantire un utilizzo intensivo



Regolazione facilitata della profondità e compatibilità anche sulle vecchie installazioni con GULLIVER



Più velocità e maggiore controllo grazie alla nuova centrale NET230-EVO-I con tecnologia inverter integrata.



Finecorsa magnetico



Quadro di comando frontale, con coperchio trasparente e display visibile, con supporto che può ruotare fino a 120°.

Meccanica in metallo e ingranaggi in acciaio e bronzo per garantire massime prestazioni e durata nel tempo

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



NEW

Possibilità di utilizzo con cassone antivandalico IRONBOX per installazioni in ambienti industriali o con elevato transito di veicoli



NETCOM

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



NEW

Q3 2023



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



	COD.	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	ALTRE CARATTERISTICHE
NEW	613601	GULLIVER/N/M	2500 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

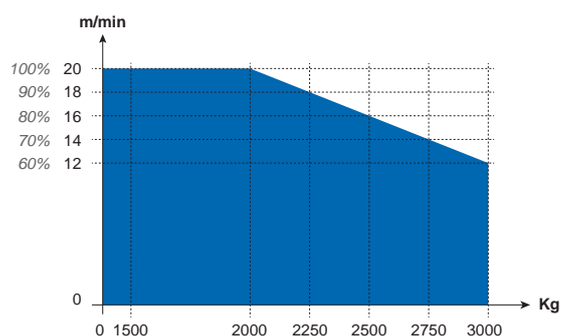
Motoriduttori 230V ~ trifase con quadro di comando, finecorsa, encoder e tecnologia inverter



	COD.	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	ALTRE CARATTERISTICHE
NEW	613612	GULLIVER/N/3P/F/M	3000 kg	●●●	NET230 EVO-I	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile con finecorsa magnetico • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli • Dispositivo elettromeccanico di frenata (solo per versione art. GULLIVER/N/3P/F/M) • Tecnologia inverter
	613611	GULLIVER/N/3P/M	3000 kg	●●●	NET230 EVO-I	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile • Finecorsa magnetico • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli • Tecnologia inverter

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

Schema velocità massima

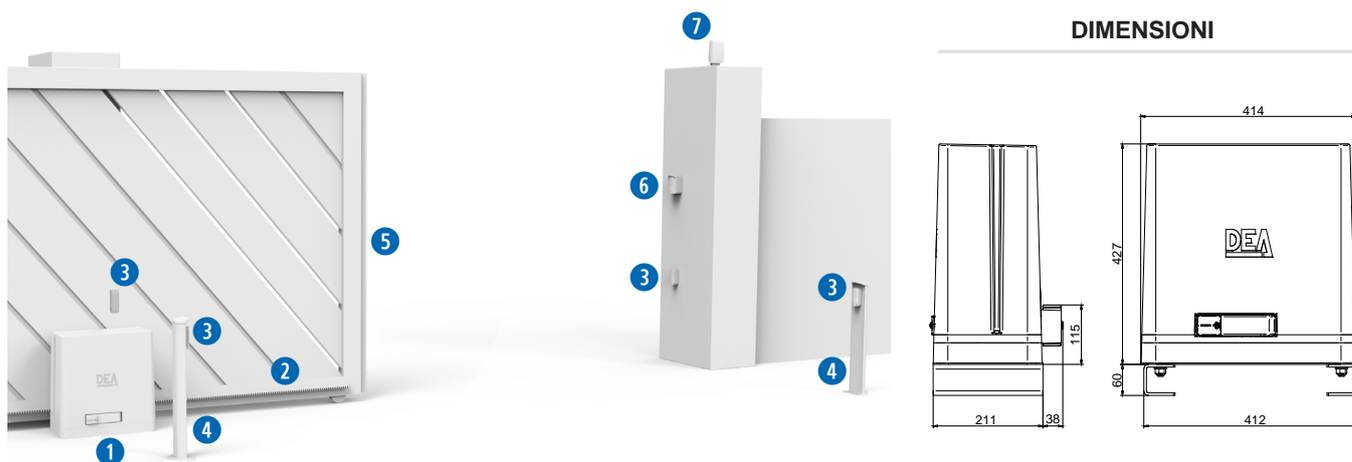


Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore

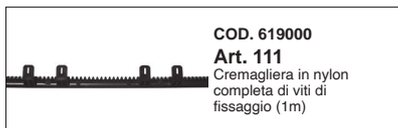


INFORMAZIONI TECNICHE	GULLIVER/N/M - GULLIVER/N/IB	GULLIVER/N/3P/M - GULLIVER/N/3P/F/M - GULLIVER/N/3P/IB
Tensione alimentazione di rete (V)	230-240 V ~ (50/60 Hz)	
Tensione alimentazione motore (V)	230 V ~	230 V 3~
Potenza nominale (W)	226	175
Potenza massima (W)	860	1650
Coppia nominale (Nm)	2,6	7
Coppia massima (Nm)	47	55
Forza di spinta Max (N)	1300	1530
Ciclo di lavoro (manovre/ora)	13	18 (12m/min - 60%) 28 (20m/min - 100%)
Condensatore incorporato (µF)	30	-
Termoprotezione motore (°C)	140 °C	
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 45 °C
Velocità (m/min)	10,4	12 ÷ 20
Pignone di serie	Z=18 (m=4mm)	
Peso del prodotto con imballo (Kg)	30	
Pressione sonora emessa (dBA)	< 70	
Grado di protezione	IP44 (IPX0 per versioni /IB)	

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



ACCESSORI SPECIFICI



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



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



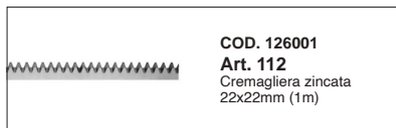
COD. 171035
Art. C-20
Costa meccanica L=2m



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



COD. 360412
Art. Pignone Z18/IB
Pignone per IRONBOX M=4
Z=18 Ø=80mm h=60mm
zincato



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



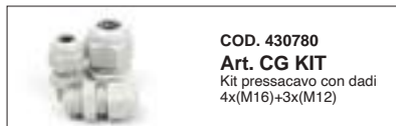
COD.360580
Art. M6
Ingranaggio zincato
GULLIVER M=6 Z=12
Øe=84mm h=45mm



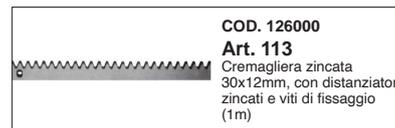
COD. 171039
Art. CR-20
Costa resistiva L=2m
conforme alla EN12978



COD. 171044
Art. CC-20
Costa conduttiva L=2m
conforme alla EN12978



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

Contenitore antivandalico in acciaio verniciato per REV completo di finecorsa magnetico e piastra di fondazione

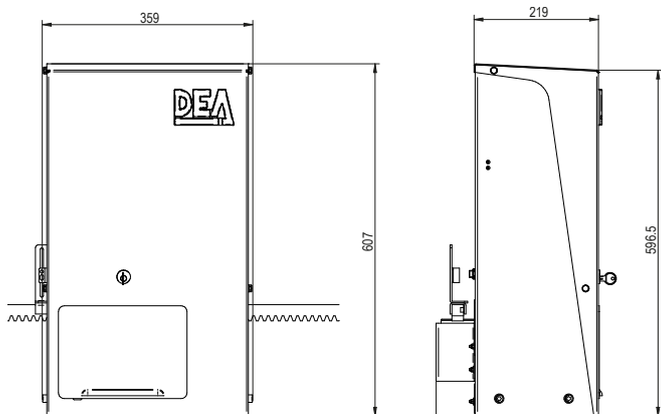
COD.	Art.	DIMENSIONI	kg
619100	IRONBOX/XS	359 x 607 x 219 mm	18kg

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 7016) per REV e GULLIVER/N completo di finecorsa magnetico e piastra di fondazione

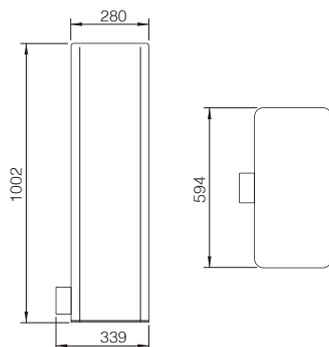
COD.	Art.	DIMENSIONI	kg
619080	IRONBOX	594 x 1002 x 280 mm	44kg

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



Foto esemplificativa composta da:

- GULLIVER/N/IB - cod. 613602
- STEELBOX - cod. 679210
- NET230N/PROBOX - cod. 677611
- NET-EXPANSION - cod. 677620



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/N - Motoriduttori 230V ~ monofase senza quadro di comando e coperchio motore



COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
613602	GULLIVER/N/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. 677610 art. NET230N/C (con box)

Attenzione: non compatibile con IRONBOX/XS

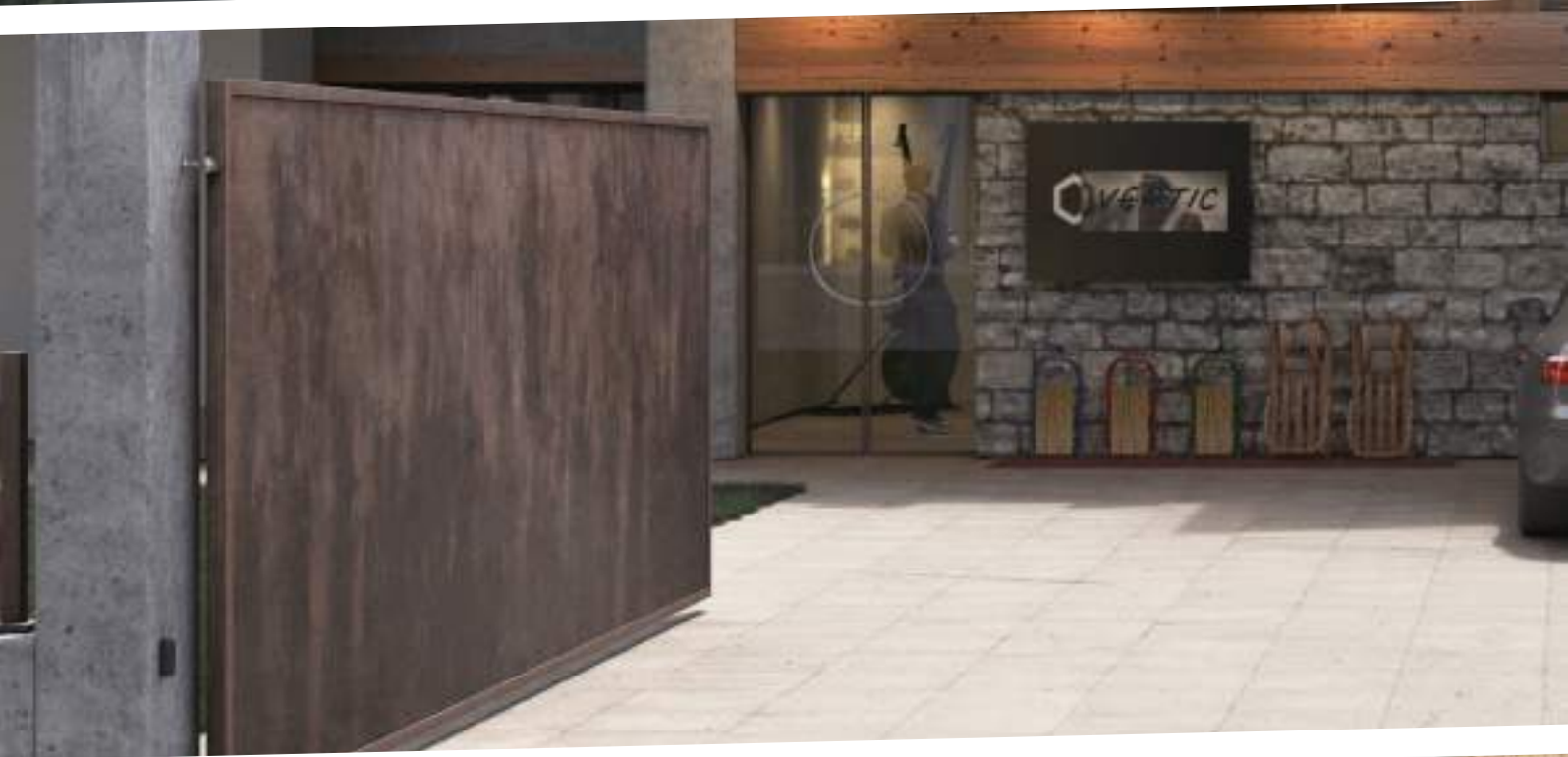
GULLIVER/N - Motoriduttori 230V ~ trifase senza quadro di comando e coperchio motore

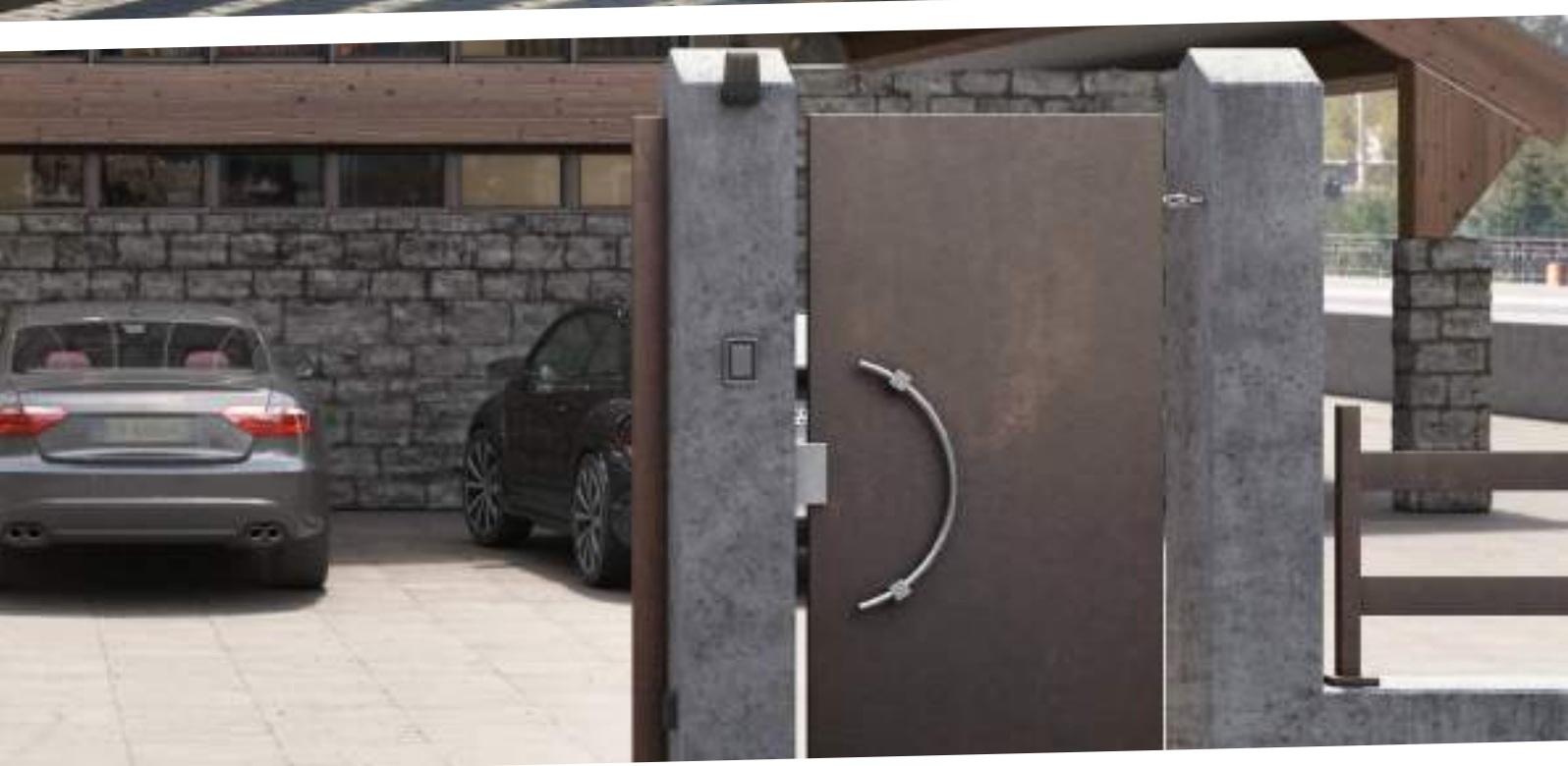


COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
613613	GULLIVER/N/3P/IB	3000 kg		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversibile • Finecorsa magnetico all'interno dell'IRONBOX • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli • Predisposto per IRONBOX

Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677662 art. NET230EVO-I/C (con box)

Attenzione: non compatibile con IRONBOX/XS







Scegli l'automazione adatta per il tuo cancello battente



MAC

- Fino 3 m - 400 kg
- 230V / 24V
- Per uso residenziale e semi-intensivo



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



STING

- Fino 3 m - 400 kg
- 230V / 24V
- Per uso residenziale e semi-intensivo
- Disponibili versioni con encoder
- Disponibile in versione veloce, modelli BOOST (90° ~ 9s)
- Disponibile in versione reversibile



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
- Disponibili 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 altre marche



OLI/N

- Fino 4,5 m - 500 kg
- 230V
- Per uso intensivo
- Disponibili 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	●		art. MAC/FM	MAC/E	
3m	200 kg	110°	24V	●●		art. MAC/FM	STING/BOOST	
		110°	230V	●	✓ (STING/EN)	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	
3,5m	300 kg	110°	24V	●●●		art. MAC/FM	STING/24/R	
4,5m	500 kg	110°	230V	●●●			OLI/N	
5m	280 kg	120°	230V	●●	✓		LOOK	
		120°	24V	●●		✓	LOOK	

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	



MAC

Automazione elettromeccanica per cancelli battenti

Fino a 3 m - 400 kg



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



MAC



Elimina le battute a terra con l'utilizzo dei fermi meccanici opzionali

Le piastre standard per il fissaggio sono di serie. Se hai bisogno di maggiore versatilità nell'installazione puoi utilizzare le piastre di fissaggio regolabili opzionali (art. MLS/SFR).



L'anta può aprirsi fino a 110°

La robustezza di questo motore è garantita dal corpo monoblocco



La meccanica in metallo con ingranaggi in acciaio lavorato garantisce affidabilità e durata nel tempo



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



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



Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando



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

Per tutti i modelli: piastre di fissaggio da saldare incluse

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

Motoriduttori 24V ~ senza quadro di comando



COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
625040	MAC/24		395mm senza MAC/FM 334mm con MAC/FM	• Per ante fino a 3m di lunghezza
625043	MAC/24/E			• Per ante fino a 2m di lunghezza

Per tutti i modelli: piastre di fissaggio da saldare incluse

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

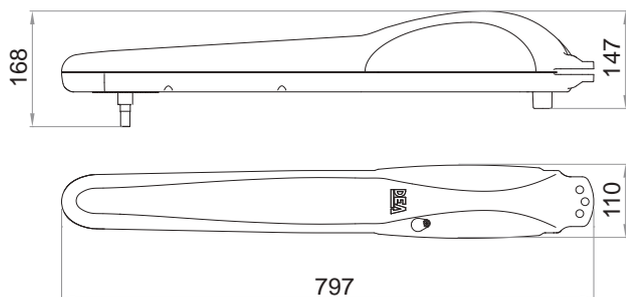
INFORMAZIONI TECNICHE	MAC	MAC24
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)	24V ~
Potenza massima assorbita (W)	300	60
Forza di spinta massima (N)	1650	1000
Tempo corsa totale stelo (s)	21	22
Tempo di apertura 90°(s)*		16
Ciclo di lavoro (manovre/h)	18	40
N° max manovre in 24h		90
Condensatore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

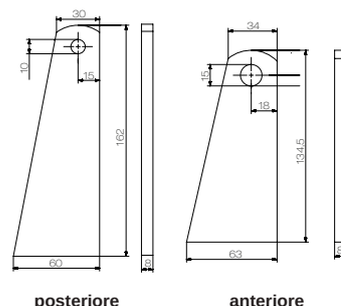
Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



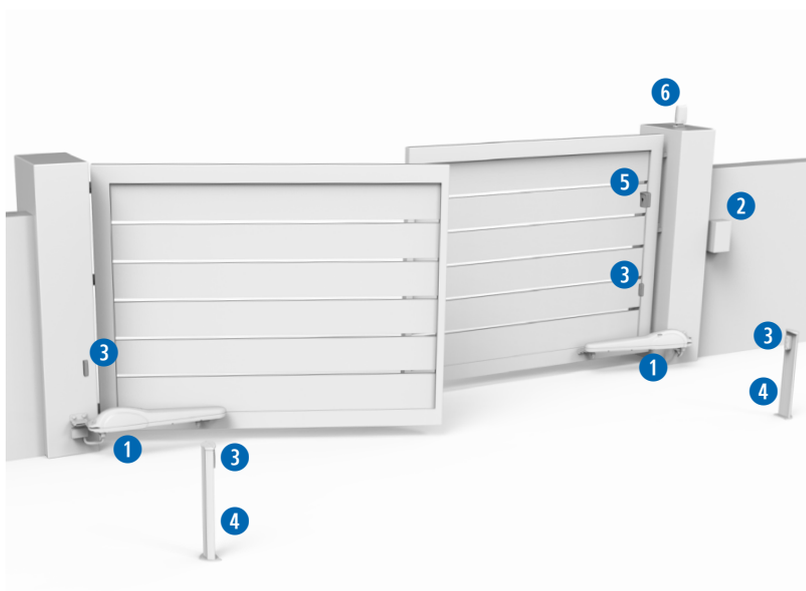
DIMENSIONI



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
Coppia di colonnine per fotocellule da 55cm (2 pz)

5  **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. 661130**
Art. AURA N
Lampeggiante a LED, multi-tensione 24V AC-DC/120V AC/230V AC e con antenna integrata 433MHz/868MHz

KIT

COD. 672645
Art. 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

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
batterte

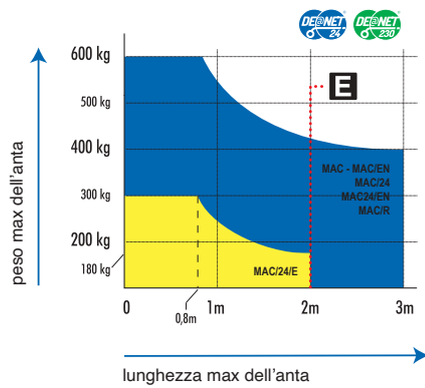


COD. 629381
Art. SB
Staffa basculante posteriore
per LOOK, MAC, STING



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

SCHEMA PORTATE



■ = MAC - MAC/24
■ = MAC/24/E

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.



STING

Automazione elettromeccanica per cancelli battenti

Fino a 3 m - 400 kg



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177

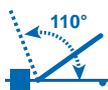


Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



STING



Apertura dell'anta fino a 110°.

Robustezza garantita in corpo monoblocco



Sblocco rapido con chiave in metallo personalizzata



Elimina le battute a terra con l'utilizzo dei fermi meccanici opzionali

Versione reversibile art. STING/24/R



Aperture garantite in caso di blackout grazie alle batterie di backup (opzionali, art. BAT, cod. 629290) installabili sui modelli 24V



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



NETCOM

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



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



STING		16"
STING/BOOST	Tempo di apertura a 90° in circa	9"
STING/24/R		12"

Nota: il tempo di apertura potrebbe aumentare in funzione delle caratteristiche dell'installazione

Rapidità di manovra con STING BOOST: il nuovo modello in 24V della gamma STING con tempo minimo di apertura a 90° in 9 secondi. Disponibile in kit.



STING

Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando



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
625058	STING/EN-BLACK	●	395mm senza MAC/FM 334mm con MAC/FM		• Per ante fino a 3m di lunghezza

Per tutti i modelli: 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



COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
625051	STING/24	●●	395mm senza MAC/FM 334mm con MAC/FM	• Per ante fino a 3m di lunghezza
625059	STING/24-BLACK	●●	395mm senza MAC/FM 334mm con MAC/FM	• Per ante fino a 3m di lunghezza
625056	STING/24-BOOST (37 mm/s)	●●	395mm senza MAC/FM 334mm con MAC/FM	• Per ante fino a 3m di lunghezza
625060	STING/24/R *	●●●	395mm senza MAC/FM 334mm con MAC/FM	• Per ante fino a 3,5m di lunghezza / 300kg • Reversibile

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

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

* Fornito con: staffe regolabili, 1 pz zoccolo Omron e 1 pz relè monostabile

INFORMAZIONI TECNICHE	STING	STING/EN	STING/24	STING/24-BOOST	STING/24/R
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =		
Potenza massima assorbita (W)	300		60	85	60
Forza di spinta massima (N)	1650		1000	1000	1000
Tempo di apertura 90°(s)*	16		9		11,6
Ciclo di lavoro (manovre/h)	18	22	40		60
N° max manovre in 24h	90		350		
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 variare in funzione delle caratteristiche dell'installazione

Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



STING

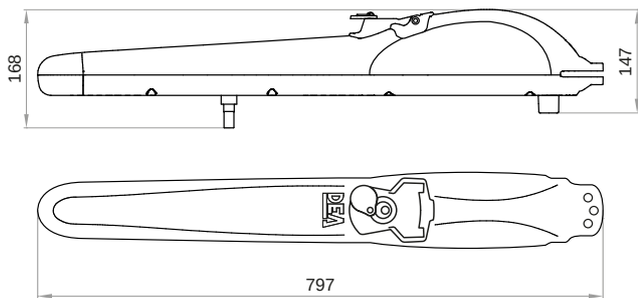


STING/24/R



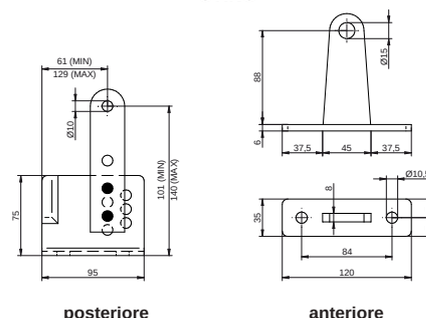
STING

DIMENSIONI

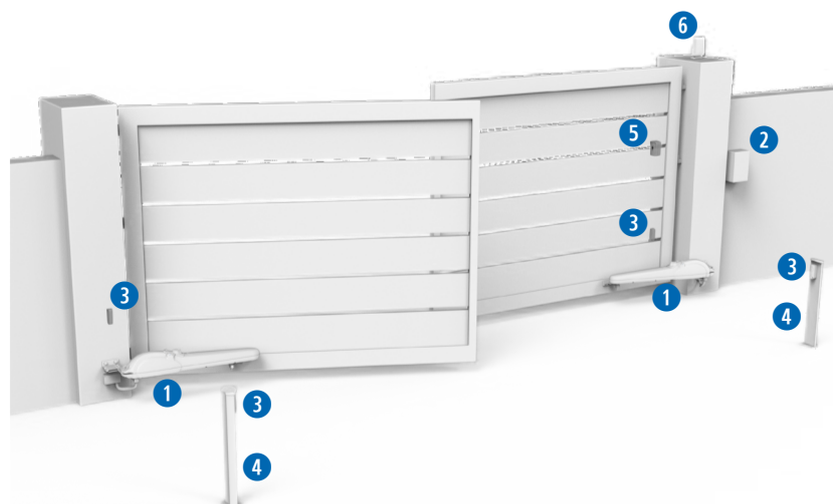


PIASTRE DI FISSAGGIO

STING



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



KIT

1  **COD. 625050**
Art. STING
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
Coppia di colonnine per fotocellule 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. 661130**
Art. AURA N
Lampeggiante a LED, multi-tensione 24V AC-DC/120V AC/230V AC e con antenna integrata 433MHz/868MHz

KIT

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

COD. 668010
Art. 127
Cartello "Pericolo"

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

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 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
Piastrine di fissaggio
regolabili da avvitare



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

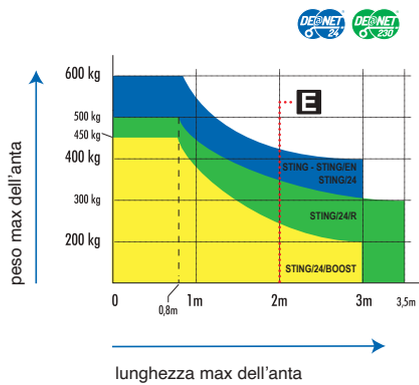


COD. 629381
Art. SB
Staffa basculante posteriore
per LOOK, MAC, STING



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

SCHEMA PORTATE



- = STING - STING/24 - STING/EN
- = STING/24/R
- = 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.



LOOK

Automazione elettromeccanica per cancelli battenti

Fino a 5 m - 280 kg



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni **in locale.**

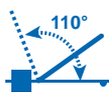
 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi a banco.**

 181





Apertura dell'anta
fino a 110°

La versione con encoder
garantisce elevate prestazioni
e sicurezza nel movimento



Sblocco rapido con chiave
in plastica protetta dalle
intemperie

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



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



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



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

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



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



Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando e copristelo



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

Per tutti i modelli: piastre di fissaggio regolabili da avvitare incluse (art. MLS/SFR), copristelo non incluso

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

Motoriduttori 24V = senza quadro di comando e copristelo



COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
627092	371E/SC		320mm		• Per ante fino a 2 m di lunghezza
627090	371/SC		320mm		• Per ante fino a 3 m di lunghezza
627111	372/SC		320mm	✓	• Con finecorsa, per ante fino a 3 m di lunghezza
627123	373/SC		520mm		• Per ante fino a 5 m di lunghezza
627131	374/SC		520mm	✓	• Con finecorsa, per ante fino a 5 m di lunghezza

Per tutti i modelli: piastre di fissaggio regolabili da avvitare incluse (art. MLS/SFR), copristelo non incluso

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

Copristelo

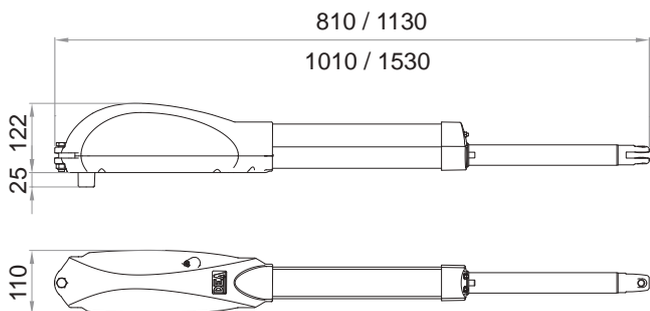


COD.	Art.		ALTRE CARATTERISTICHE
629340	CS320	320mm	• Copristelo per pistone corsa 320 mm
629341	CS520	520mm	• Copristelo per pistone corsa 520 mm

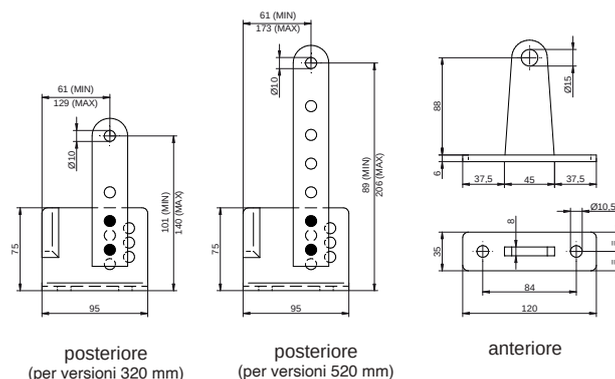
INFORMAZIONI TECNICHE	351/SC - 351EN/SC	355/SC - 355EN/SC	371/SC	373/SC
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =	
Potenza massima assorbita (W)	300		60	
Forza di spinta massima (N)	1650		1000	
Tempo corsa totale stelo (s)	20	33	21	34
Tempo di apertura 90°(s)*	16	12,5	15	
Ciclo di lavoro (manovre/h)	22 - 25 (vers. 351EN)		40	
N° max manovre in 24 ore	110		110	
Condensatore incorporato (µF)	8		/	
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50			
Termoprotezione motore (°C)	150		/	
Peso del prodotto con imballo (Kg)	9	9,5	9	
Pressione sonora (dBA)	< 70			
Grado di protezione	IP24			

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

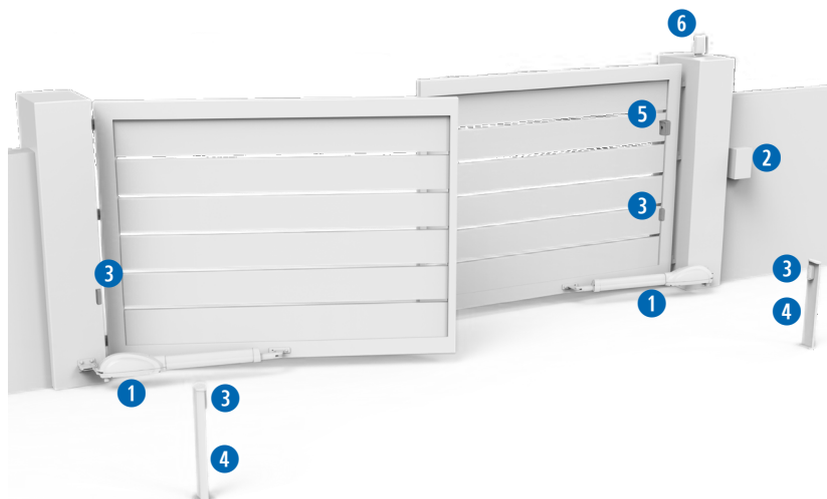
DIMENSIONI



PIASTRE DI FISSAGGIO



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



KIT

1



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

KIT

2



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

KIT

3



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

4



COD. 664000
Art. PILLY/60
Coppia di colonnine per fotocellule da 55cm (2 pz)

5



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

KIT

6



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

KIT

COD. 672645
Art. 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

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

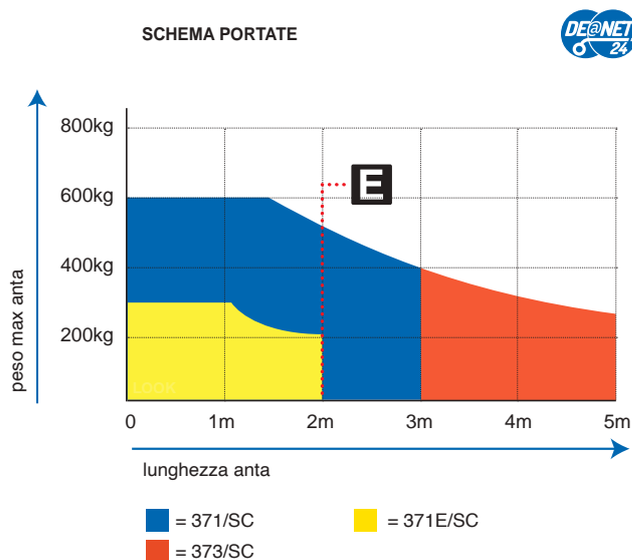
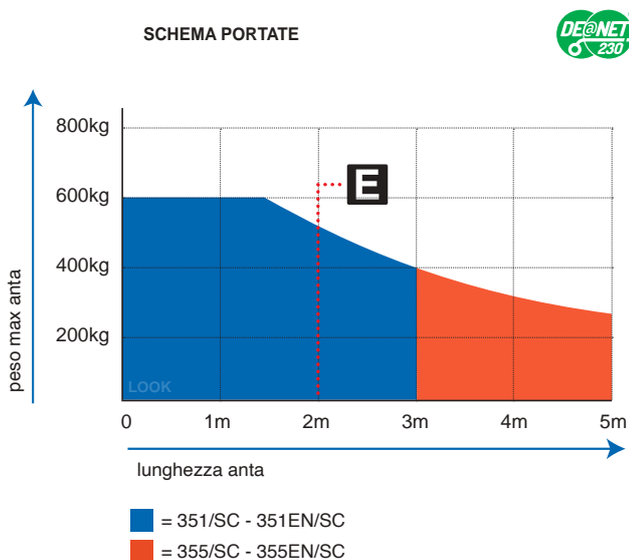


COD. 629312
Art. MLS/SFR
Piastrine di fissaggio regolabili da avvitare



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

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.

Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore





OLIN

Automazione idraulica per cancelli battenti

Fino a 4,5 m - 500 kg



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

175



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

176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi a banco.**

181



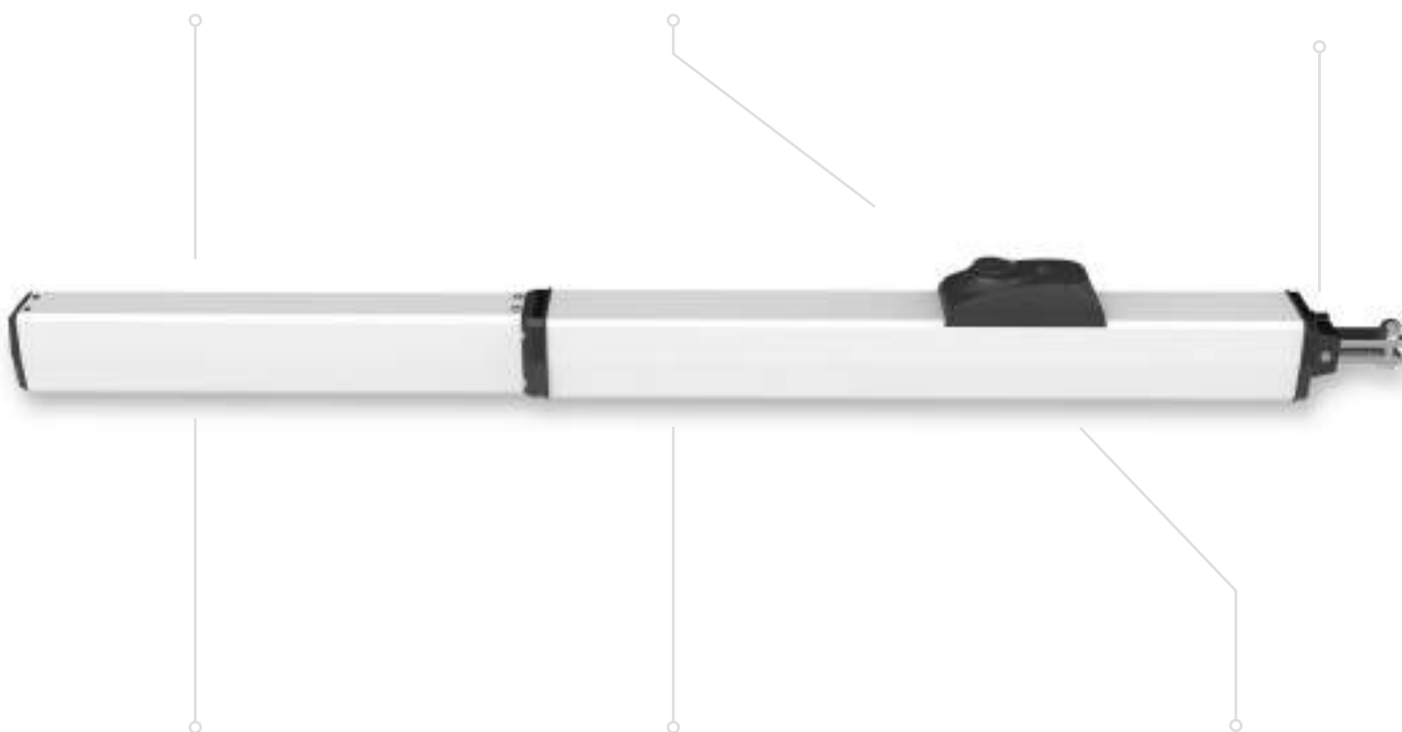
OLI/N



Vasta gamma di modelli con blocco in apertura e/o chiusura, reversibili o lenti per qualsiasi esigenza d'installazione

Sblocco rapido con chiave in metallo personalizzata protetta dalle intemperie

Piastre di fissaggio da saldare di serie. Maggiore versatilità d'installazione grazie alle piastre di fissaggio regolabili opzionali (art. OLI/SFR).



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

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



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



Pistone oleodinamico 230V ~ senza quadro di comando



Corsa 270mm

COD.	Art.			STROKE	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.			STROKE	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.

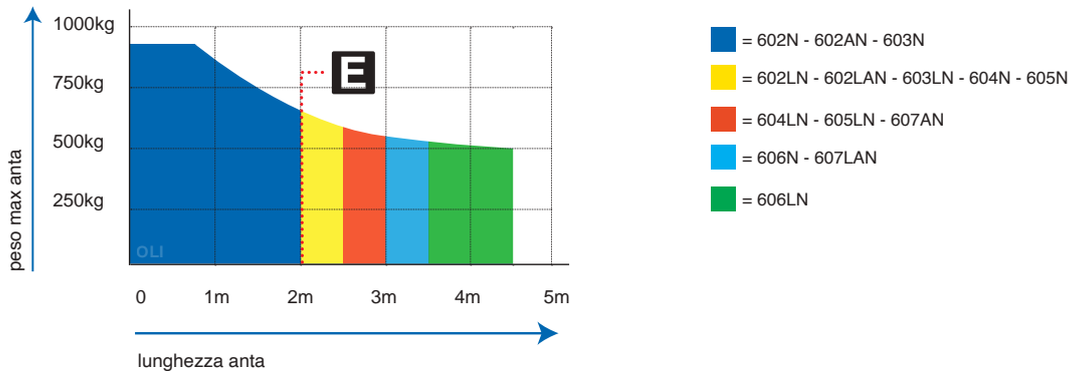
Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



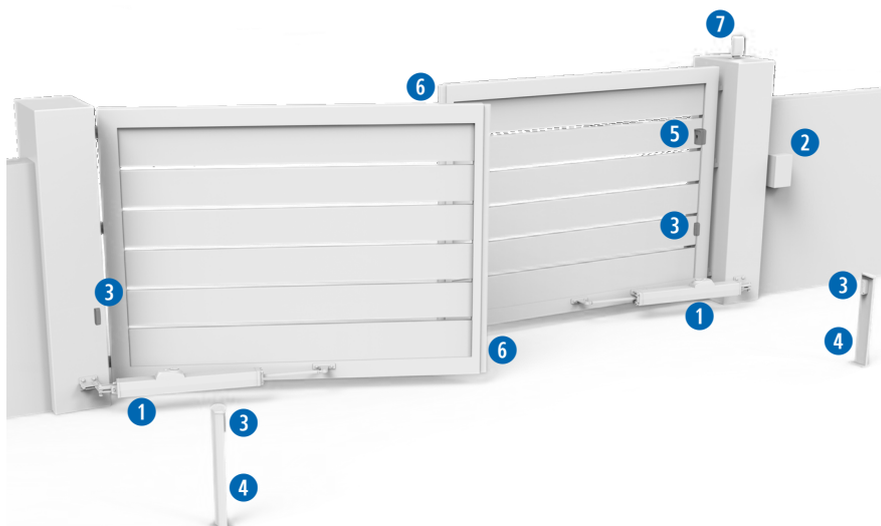
INFORMAZIONI TECNICHE	OLI 602N - OLI 602AN - OLI 603N - OLI 604N	OLI 605N - OLI 606N - OLI 607AN	OLI 602LN - OLI 602LAN - OLI 603LN - OLI 604LN	OLI 605LN - OLI 606LN - OLI 607LAN
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)			
Potenza massima assorbita (W)	290			
Forza massima di spinta (N)	3980		5600	
Forza massima di trazione (N)	3200		4460	
Ciclo di lavoro (manovre/h)	60		50	40
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

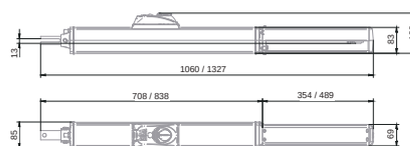
SCHEMA PORTATE



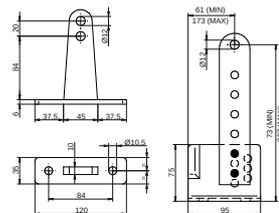
Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 2m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati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



DIMENSIONI



PIASTRE DI FISSAGGIO



anteriore

posteriore

1  **COD. 624004**
Art. 602N
Automazione idraulica per cancelli battenti

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.

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

4  **COD. 664000**
Art. PILLY/60
Coppia di colonnine per fotocellule da 55cm (2 pz)

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

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

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

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. 629071
Art. OLI/SFR
Piastrine di fissaggio regolabili da avvitare

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

COD. 629400
Art. KIT ADA/FKS
Kit adattatore OLI/N per impianti con interasse staffe 960mm e corsa operatore 270mm



GEKO

Automazione elettromeccanica per cancelli battenti

Fino a 2,5 m - 250 kg



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



GEKO

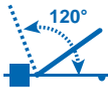


Tutti i nostri prodotti sono realizzati con materiali di alta qualità, come acciaio e bronzo, che garantiscono resistenza e affidabilità nel tempo.



Compatibile con sblocco a cavo esterno (art. GEKO/SF e art. BLINDOS - opzionale), per avere sempre un accesso sicuro dall'esterno della proprietà

Apertura dell'anta fino a 120°



Il KIT CLIMB permette di adattare il braccio per cancelli in pendenza con massimo 12%



NETCOM

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



La centrale integrata DE@NET rende questo motore compatibile con il sistema NETLINK.



Braccio a slitta (opzionale) che permette di non avere ingombri laterali

I fermi meccanici integrati di serie eliminano la necessità di avere battute a terra



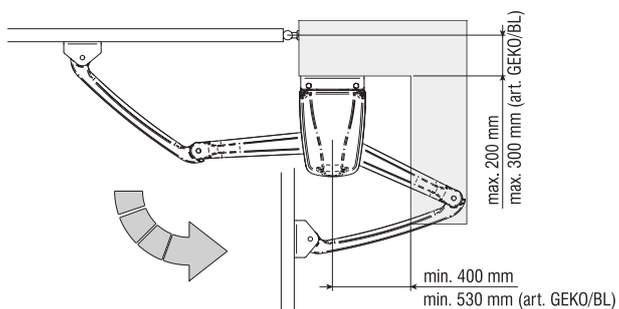
Motoriduttori 24V \Rightarrow con quadro di comando ed encoder



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
628020	GEKO/S		✓		<ul style="list-style-type: none"> • 1 motore senza centrale • 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

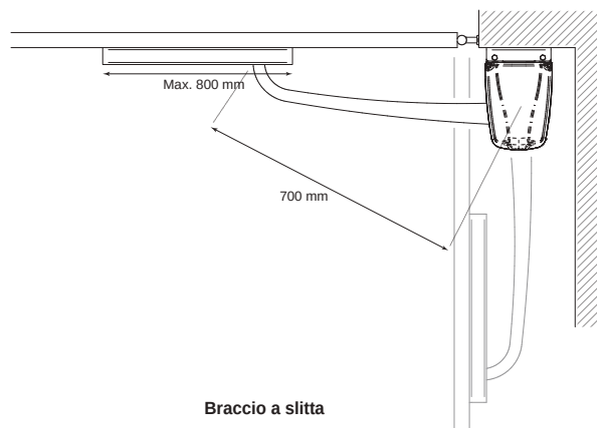
Per tutti i modelli: braccio non incluso. N.1 centrale di comando NET24N, piastre di fissaggio e fermi meccanici inclusi.

INGOMBRI CON BRACCI



Braccio articolato

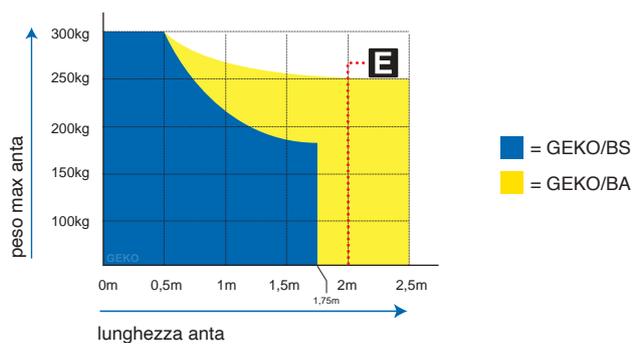
Per le quote di installazione consultare i manuali tecnici.



Braccio a slitta

INFORMAZIONI TECNICHE	GEKO
Tensione di alimentazione motore (V)	24V \Rightarrow
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

SCHEMA PORTATE

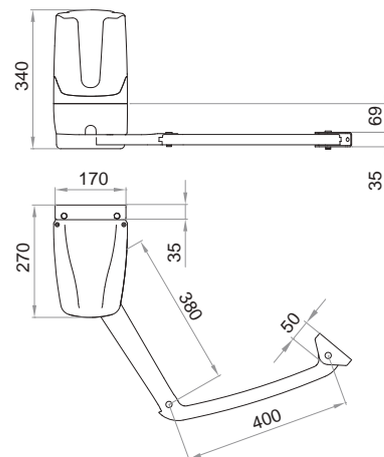
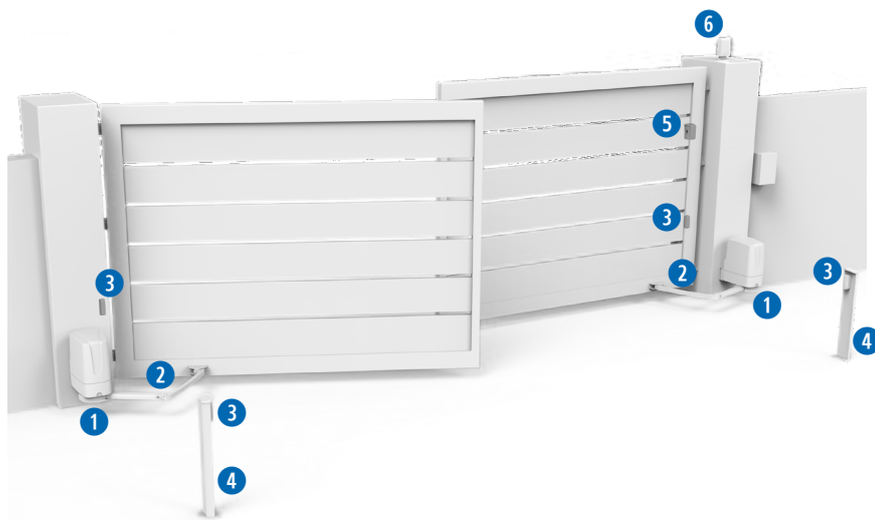


Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



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.

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
Coppia di colonnine per fotocellule da 55cm (2 pz)

5

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

KIT

6

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

KIT

COD. 672645
Art. 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

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

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

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



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi a banco.**

 181



LIVI 502



Compatibile con sblocco a cavo esterno (art. 560M e art. BLINDOS - opzionale), per avere sempre un accesso sicuro dall'esterno della proprietà



Apertura dell'anta fino a 135°



Lo sblocco ha una copertura contro le intemperie, la chiave personalizzata è in metallo

Possibilità di posizionare il motore parallelo o perpendicolare al pilastro (con art. 560P opzionale) a seconda degli ingombri e le dimensioni del pilastro.



Braccio a slitta (opzionale) che permette di non avere ingombri laterali

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



NETCOM

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



Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando e braccio



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 orizzontali incluse.

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

Motoriduttori 24V = senza quadro di comando e braccio



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 orizzontali incluse.

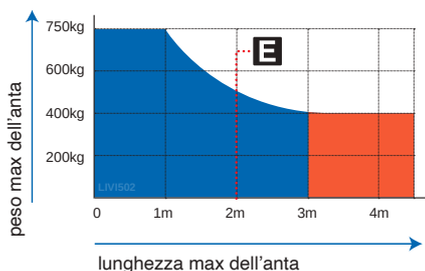
Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 678261 art. NET24N/C (con box)

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
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		

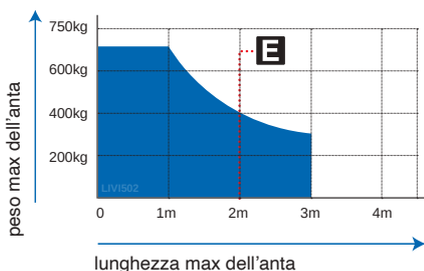
Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



BRACCIO ARTICOLATO

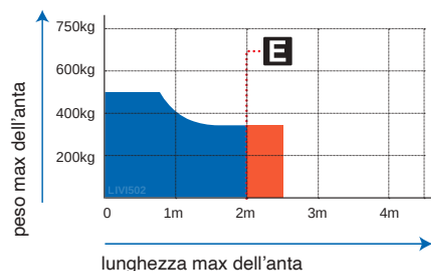


■ = 502
■ = 502L - 502EN



■ = 502/24

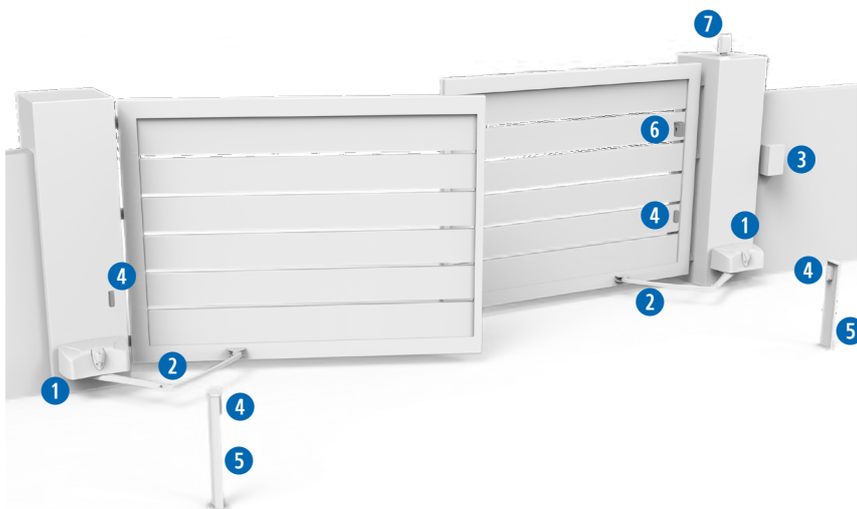
BRACCIO A BINARIO



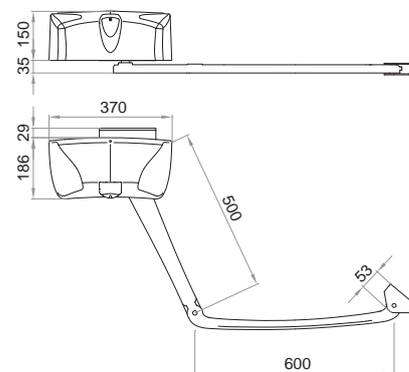
■ = 502 - 502/24
■ = 502L - 502EN

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

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

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

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

KIT

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

COD. 668010
Art. 127
Cartello "Pericolo"

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

ACCESSORI SPECIFICI



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



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



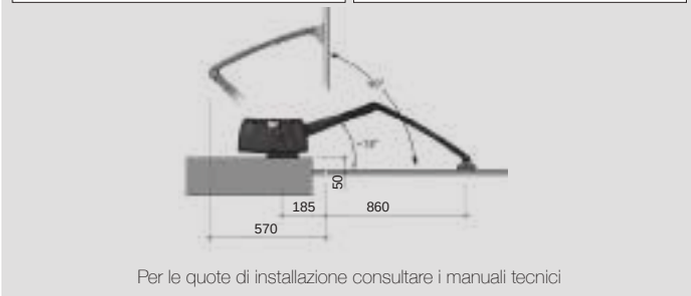
COD. 639111
Art. 560F - 960F
Kit finecorsa



COD. 629130
Art. 560A
Braccio articolato in alluminio



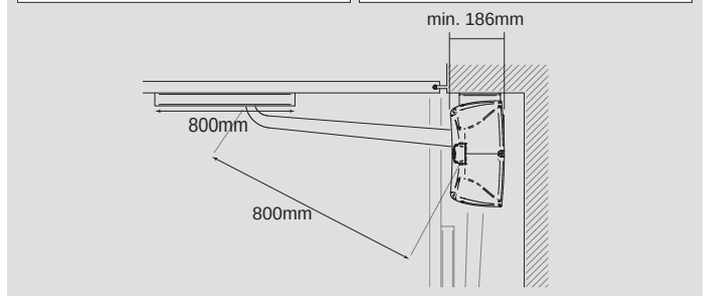
COD. 629140
Art. 560BV
Braccio articolato in ferro verniciato



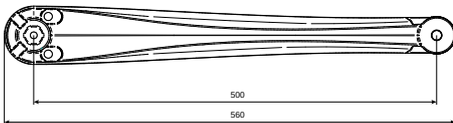
COD. 629110
Art. 560BD
Braccio con binario diritto completo dx (L. 800mm)



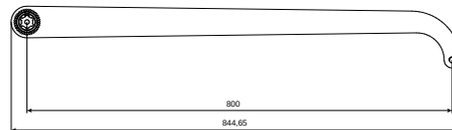
COD. 629120
Art. 560BS
Braccio con binario diritto completo sx (L. 800mm)



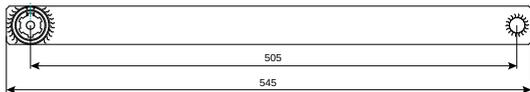
Art. 560A



Art. 560BD - Art. 560BS



Art. 560BV





ANGOLO

Automazione elettromeccanica per cancelli battenti

Fino a 2,3 m - 200 kg



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



ANGOLO



Compatibile con sblocco a cavo esterno (art. 580M e art. BLINDOS - opzionale), per avere sempre un accesso sicuro dall'esterno della proprietà

Quadro di comando integrato DE@NET per un'installazione compatta



Apertura dell'anta fino a 120°



Le dimensioni ridotte di questo motore (L=114mm) permettono l'installazione in qualsiasi condizione



Braccio a slitta (opzionale) che permette di non avere ingombri laterali



La centrale integrata DE@NET rende questo motore compatibile con il sistema NETLINK.



NETCOM

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



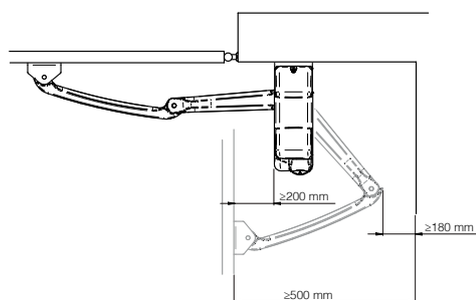
Motoriduttori 24V con quadro di comando



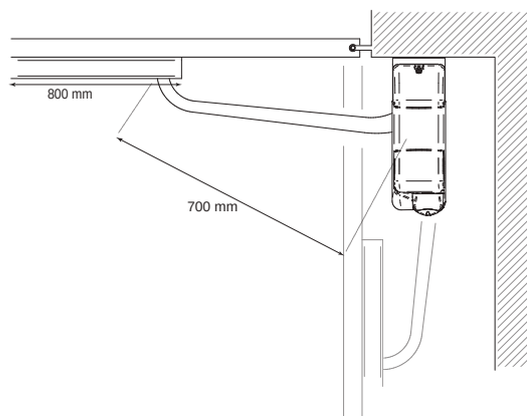
COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
626300	ANGOLO24NET/1		NET24N	<ul style="list-style-type: none"> • 1 motoriduttore • Sensore antischacciamento • Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura

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

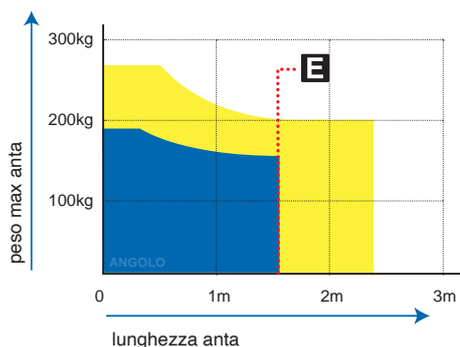
INGOMBRI CON BRACCI



Per le quote di installazione consultare i manuali tecnici.



SCHEMA PORTATE



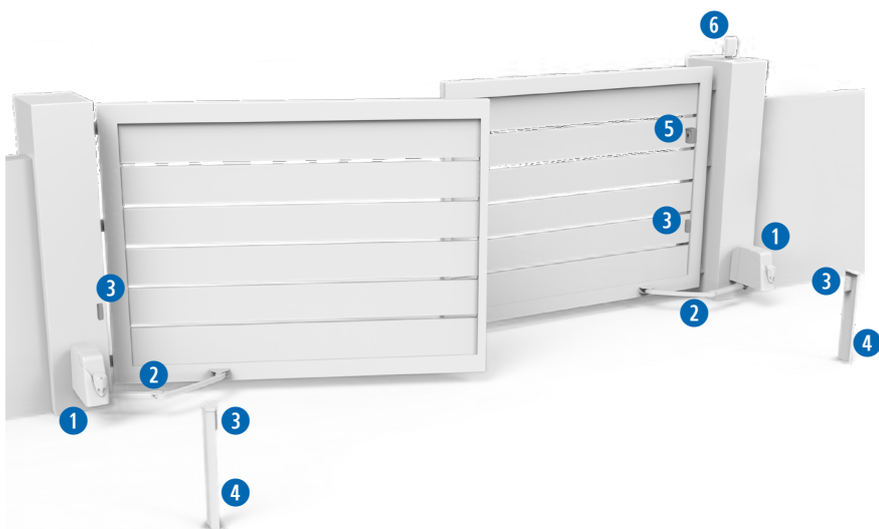
Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 1,5m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati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

- = GEKO/BS
- = GEKO/BA

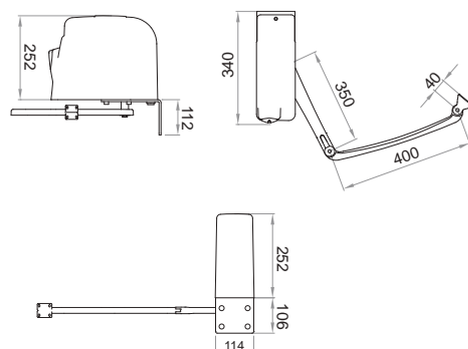
INFORMAZIONI TECNICHE	ANGOLO 24NET
Tensione di alimentazione motore (V)	24V ~
Potenza massima assorbita (W)	60
Coppia massima (Nm)	120
Ciclo di lavoro (manovre/h)	25
N° max manovre in 24h	60
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50
Tempo di apertura 90° (s)	15
Peso del prodotto con imballo (Kg)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

Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore





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
Coppia di colonnine per fotocellule da 55cm (2 pz)

5

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

PACK

6

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

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

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



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



GHOST 100

Automazione elettromeccanica
interrata per cancelli battenti

Fino a 3,5 m - 400 kg



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

 175



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

 176



Compatibile con le App
DEAuser e **DEAinstaller** per
la gestione delle installazioni
in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il
dispositivo per la gestione dei
radiocomandi a banco.

 181



GHOST 100



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

Il cavo di alimentazione in dotazione di 8 m facilita la connessione elettrica al quadro di comando

Corpo motore compatibile con casse di altri marchi

Il corpo del motore in alluminio monoblocco garantisce la massima tenuta stagna



La cassa di fondazione standard con trattamento in cataforesi garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. Disponibile anche cassa in INOX per condizioni di salinità elevate

I fermi meccanici integrati di serie eliminano la necessità di avere battute a terra

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



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



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



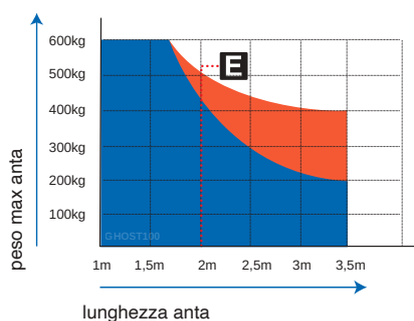
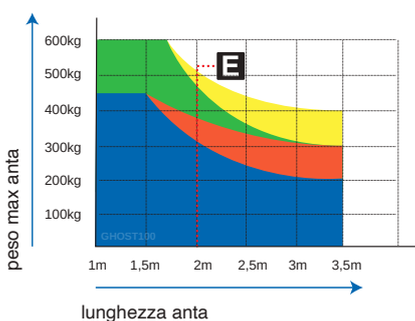
COD.	Art.		ALTRE CARATTERISTICHE
621262	100/24CL		• Motoriduttore interrato con leva, con finecorsa meccanici e cavo di alimentazione L= 8 m

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



- = modelli con encoder e finecorsa meccanici incorporati nel motore o art. 118/XL
- = modelli con encoder e battuta meccanica a terra
- = modelli con finecorsa meccanici incorporati nel motore o art. 118/XL
- = modelli con battuta meccanica a terra

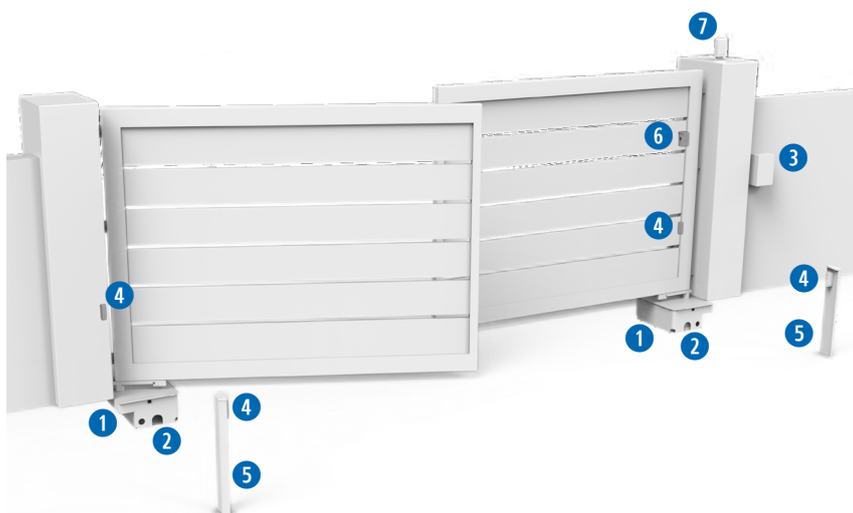
Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 2m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati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

Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore

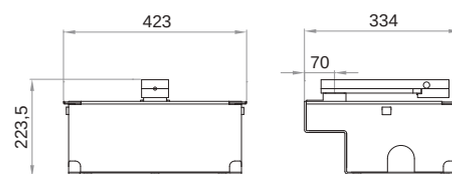


INFORMAZIONI TECNICHE	100/CL - 100EN/CL	100/24CL
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)	24V =
Potenza massima assorbita (W)	250	50
Coppia max (Nm)	250	200
Ciclo di lavoro (manovre/h)	18 - 25 (vers. 100EN)	40
N° max manovre in 24h		100
Condensatore incorporato (µF)	10	/
Temperature 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

ACCESSORI SPECIFICI





VIBETIC

VIBETIC

VIBETIC

VIBETIC

GHOST 200

Automazione elettromeccanica
interrata per cancelli battenti

Fino a 4 m - 400 kg



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



GHOST 200



Motori disponibili in versione veloce o lenta, per una maggiore sicurezza durante il movimento

Corpo motore in alluminio verniciato per un'elevata protezione contro la corrosione

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



Il cavo di alimentazione in dotazione di 8 m facilita la connessione elettrica al quadro di comando



La piastra esterna per fermi meccanici (art. 218 - opzionale) elimina la necessità di avere battute a terra

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



NETCOM

La cassa di fondazione standard con trattamento in cataforesi garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. Disponibile anche cassa in INOX per condizioni di salinità elevate

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



Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando



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



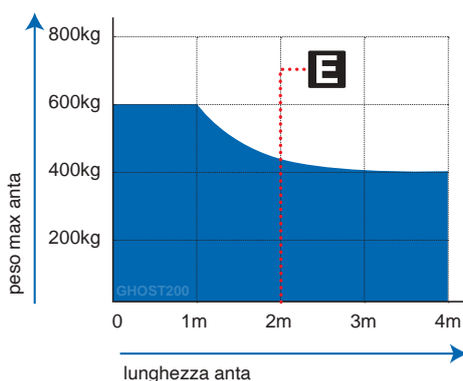
COD.	Art.		ALTRE CARATTERISTICHE
621050	200/24CL	●●●	• Motoriduttore elettromeccanico interrato con leva e cavo di alimentazione L=8m

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

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

Tutti i modelli: cavo L=8m

SCHEMA PORTATE



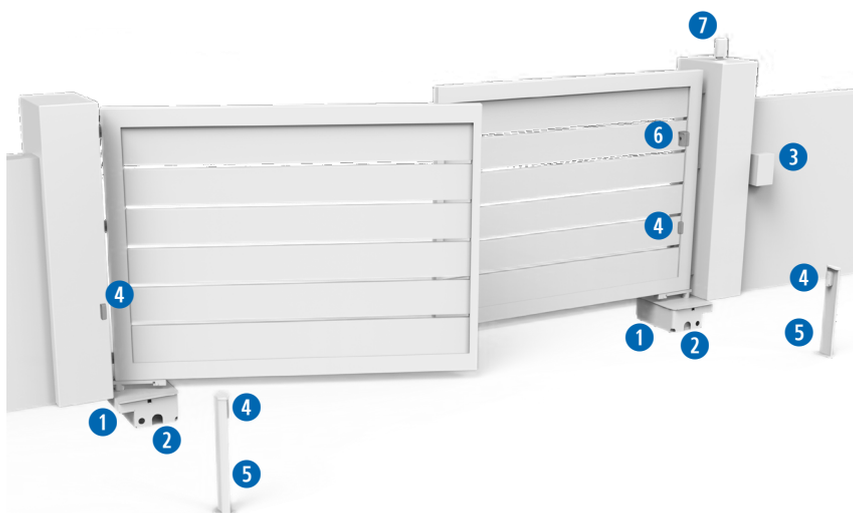
Se la lunghezza dell'anta è maggiore ai 2m o se si utilizzano modelli reversibili è necessario installare l'elettroserratura per il blocco del cancello in posizione di chiusura. L'altezza e la struttura dell'anta, così come la presenza di vento forte, possono causare la riduzione del valore dei dati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

Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore

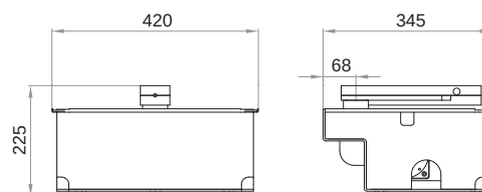


INFORMAZIONI TECNICHE	200CL	200L/CL	200/24CL
Tensione di alimentazione motore (V)	230V - ± 10 % (50/60 Hz)		24V ~
Potenza massima assorbita (W)	400	330	150
Coppia massima (Nm)	320	300	210
Ciclo di lavoro (manovre/h)	20 - 28	18	40
Condensatore incorporato (µF)	12,5		/
Temperature limite di funzionamento (°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
Coppia di colonnine 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. 661130**
Art. AURA N
Lampeggiante a LED, multi-tensione 24V AC-DC/120V AC/230V AC e con antenna integrata 433MHz/868MHz

KIT

COD. 672645
Art. 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

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°



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



COD. 330610
**GHOST RELEASE
KEY**
Chiave di sblocco per
GHOST



PORTE BASCULANTI A CONTRAPPESI



Scegli l'automazione adatta al tuo basculante:



LIVI 902

- 1 motore fino 9 m² - 2 motori oltre 9 m²
- 230V / 24V
- Per uso semi-intensivo

GUIDA ALLA SCELTA

Scegli la dimensione in metri quadrati del portone

								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 m²
2 motori oltre 9 m²



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

 175



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

 176



Compatibile con le App
DEAuser e **DEAinstaller** per
la gestione delle installazioni
in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il
dispositivo per la gestione dei
radiocomandi a banco.

 181



LIVI 902



La meccanica robusta con ingranaggi in acciaio lavorati garantiscono affidabilità e durata nel tempo



Sblocco meccanico a leva integrato



Controllo del movimento del motore tramite encoder che garantisce un rilevamento degli ostacoli preciso e una sicurezza massima

Possibilità di sblocco da esterno con art. 960C



Disponibili nuove versioni con grado di protezione elevato IP44

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



NETCOM

Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



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



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



COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
633414	905NET/IP/BF		NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposto per sblocco con cavo • Encoder magnetico • IP44
633413	905NETP/BF		NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsanti cablati e predisposizione per sblocco con cavo • Encoder magnetico

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		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposto per sblocco con cavo • Encoder magnetico • IP44
633351	902EN/BF		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposto 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)

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



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

Per i modelli 905: centrale di comando inclusa NET24N. Piastra di fissaggio non inclusa.

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

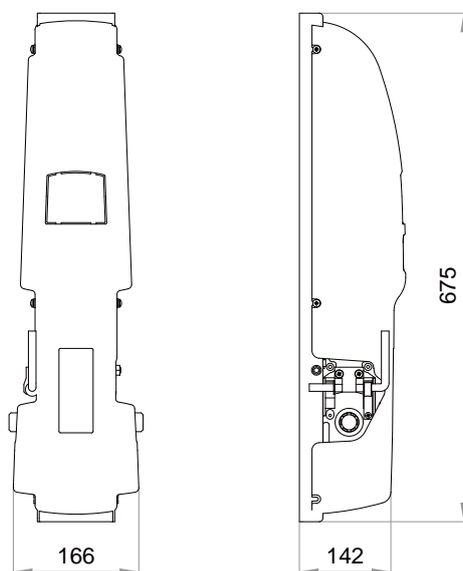
COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
633175	902/24EN/BF		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione per sblocco con cavo • Encoder magnetico

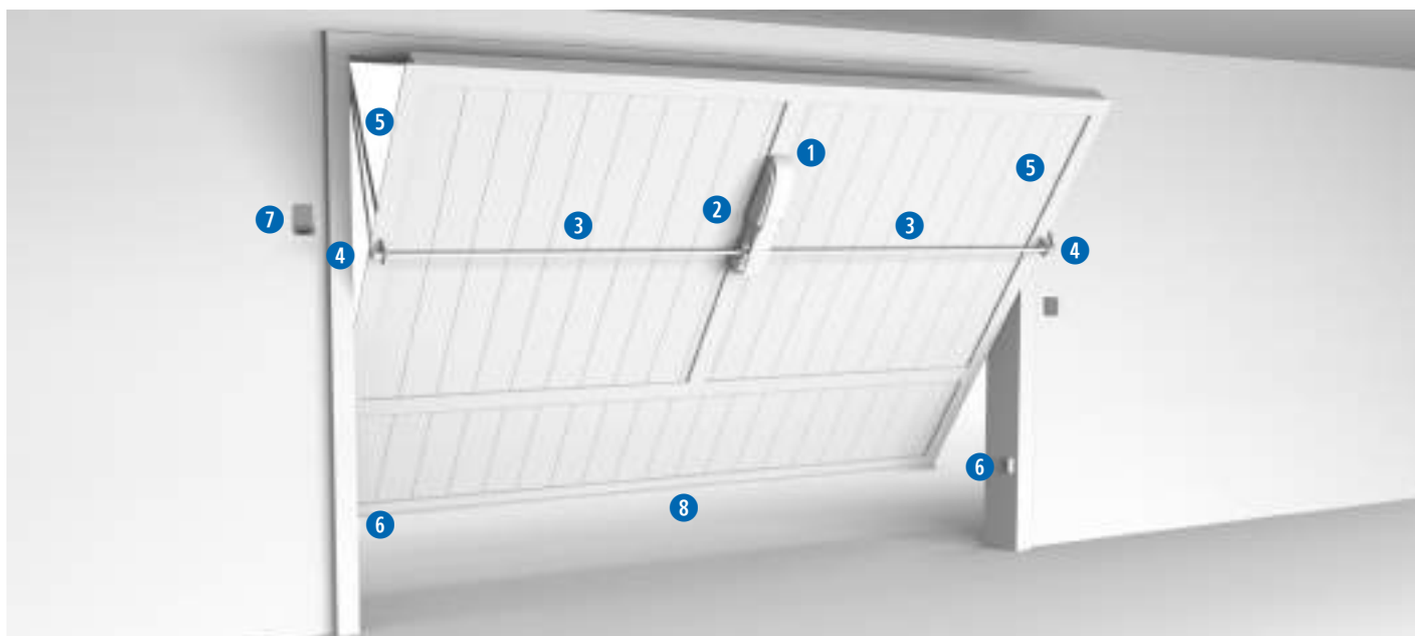
Per i modelli 902: centrale di comando e piastra di fissaggio non incluse.

Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677610 art. NET24N/C (con box)

INFORMAZIONI TECNICHE	905NET/IP/BF - 902EN/IP/BF	905NETP/BF - 902EN/BF	905/24NET/BF - 902/24EN/BF
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =
Potenza massima assorbita (W)	450		200
Coppia massima (Nm)	370		350
Ciclo di lavoro (manovre/h)	20		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)	1,6		1,8
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. 380380**
Art. 953NL
Piastra di fissaggio L=2000mm

3  **COD. 639070**
Art. 952BL
Coppia di tubi Ø=30mm, L=2000mm, con boccola (per montaggio centrale)

Ordinare 2pz

4  **COD. 639560**
Art. 955
Supporto tubo Ø=30,5 mm

Ordinare 2pz

5  **COD. 639140**
Art. 950V
Braccio telescopico dritto per installazione da avvitare. Destro e sinistro. Boccola Ø=40mm

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

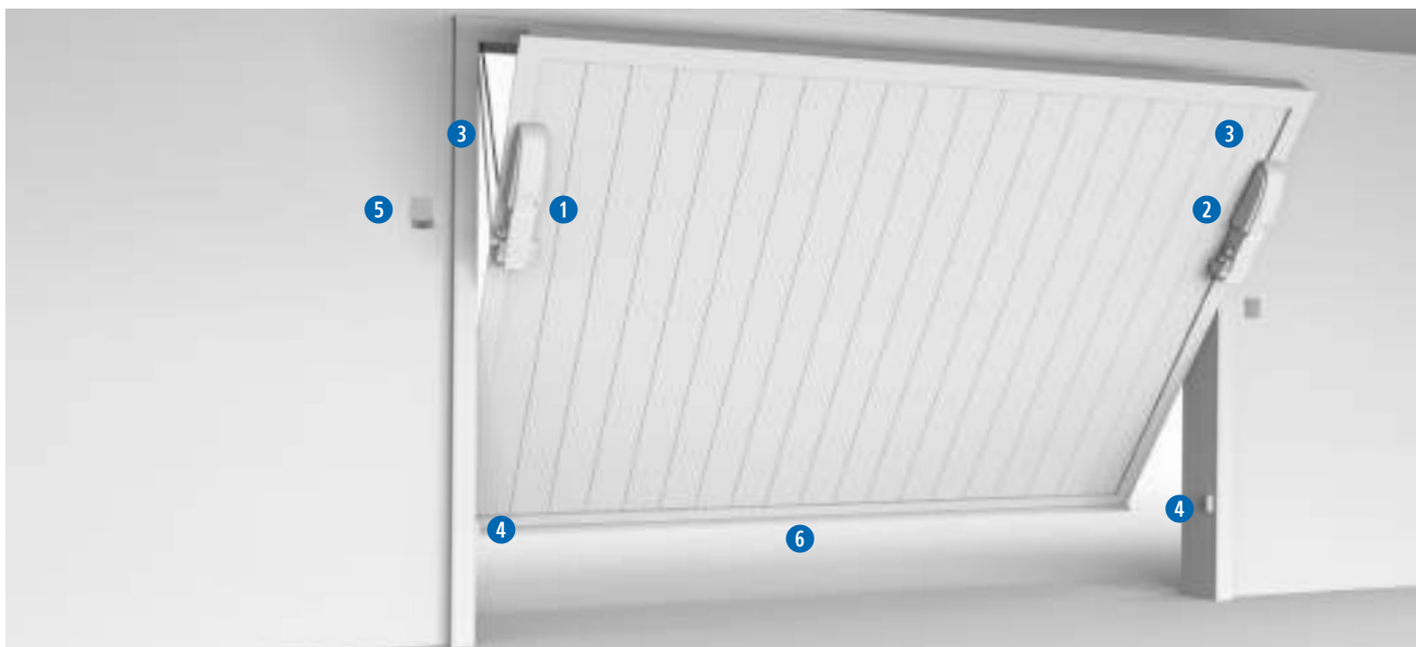
7  **COD. 661130**
Art. AURA N
Lampeggiante a LED, multi-tensione 24V AC-DC/120V AC/230V AC e con antenna integrata 433MHz/868MHz

8  **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. 639100**
Art. 960C
Copriforo con chiave per sblocco esterno

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

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



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

3

Ordinare 2pz
COD. 639140
Art. 950V
Braccio telescopico dritto per installazione da avvitare. Destro e sinistro. Boccola Ø=40mm

Ordinare 2pz

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

4

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

5

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

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.

6

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"

Ordinare 2pz

COD. 639560
Art. 955
Supporto tubo Ø=30,5 mm

Ordinare 2pz

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



X > 15mm

COD. 639040
Art. 950

COD. 639140
Art. 950V

X < 15mm

COD. 639151
Art. 951V SX

COD. 639150
Art. 951V DX

COD. 639050
Art. 951

ACCESSORI SPECIFICI



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



COD. 639560
Art. 955
Supporto tubo Ø=30,5 mm



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)
Boccola Ø=40mm



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



COD. 639160
Art. 954V
Boccola 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



COD. 639140
Art. 950V
Braccio telescopico
dritto per installazione
da avvitare. Destro e
sinistro.
Boccola Ø=40mm



COD. 639150
Art. 951V DX
Braccio telescopico
curvo per installazione
da avvitare (lato destro)
Boccola Ø=40mm



COD. 629190
Art. 560BT
Braccio telescopico dritto,
rinforzato con boccola
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
Ø=30mm, L=2000mm,
con boccola (per
montaggio centrale)



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



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



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



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



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



PORTE SEZIONALI E BASCULANTI A MOLLE



Scegli l'automazione per la tua porta da garage:



ADVANCE N

- Fino 16 m²
- 24V
- Per porte da garage ad uso residenziale
- Versioni da 600N e 1200N



SPACE N

- 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

<9m ²	1000N	24V	●				✓	TEO700	
<10m ²	600N	24V	●		✓	NET724 EVO		ADVANCE/N	
								SPACE/N	
<12m ²	800N	24V	●		✓	NET724 EVO		SPACE/N/L BOOST	
<16m ²	1200N	24V	●		✓	NET724 EVO		ADVANCE/N/XL	
								SPACE/N/XL	
			●●						SPACE/N/XXL



ADVANCE N

Automazione per porte sezionali
e basculanti a molle

Fino a 16 m²



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

📄 175



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

📄 176



Compatibile con le App
DEAuser e **DEAinstaller** per
la gestione delle installazioni
in **locale.**

📄 177



Compatibile con **NETBOX**, il
dispositivo per la gestione dei
radiocomandi a banco.

📄 181



ADVANCE N

Quadro di comando separato dal motore per essere installato a muro. La programmazione è più facile e i tasti di apertura/stop/chiusura sono a portata di mano.



Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK.



NET724EVO, la centrale con:

- menù di navigazione **EASY** e **PRO**
- gestione del movimento migliorata
- tracking delle forze con la tecnologia **EVO TRACK**



Movimentazione rapida e silenziosa (**fino a 19 cm/s**) grazie alla trasmissione a cinghia

La cinghia rinforzata con filamenti interni in ferro assicura silenziosità e durata nel tempo

Binario disponibile in misure:

- da 3200 mm (art. AB16)
- da 4000 mm (art. AB20).

Il binario confezionato in due pezzi di facile montaggio rende più facile il trasporto.

Tecnologia encoder a due canali che assicura la massima precisione e sicurezza durante l'apertura e la chiusura



Motoriduttori 24V ~ con quadro di comando



COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
636140	ADVANCE/N	600N	✓		NET724 EVO	<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 • Innesto rapido del motore sul binario • Autoregolazione periodica della forza • Programmazione semplificata • Senza binario
636142	ADVANCE/N/XL	1200N	✓			

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

*max. 200 radiocomandi

Binari in acciaio con cinghia:

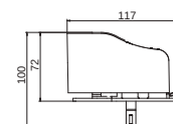
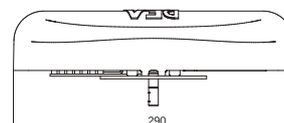


COD.	Art.	CARATTERISTICHE
636090	AB16	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 1.600+1.600 mm Serie ADVANCE N: massima corsa utile 2.776 mm
636093	AB20*	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 2.000+2.000 mm Serie ADVANCE N: massima corsa utile 3.576 mm

*Consigliato: l'uso con art. AB/BRACKET cod. 639381, per una maggiore stabilità della guida.

INFORMAZIONI TECNICHE	ADVANCE/N	ADVANCE/N/XL
Tensione alimentazione	220 - 240V ~ ±10% (50/60Hz)	
Tensione di alimentazione motore	24V ~	
Potenza nominale trasformatore	150VA (230/25V)	
Fusibile F1	T2A 250V (ritardato)	
Potenza assorbita (W)	100	220
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	19
Peso del prodotto con imballo (Kg)	4	
Pressione sonora (dBA)	< 70	
Grado di protezione	IPX0	

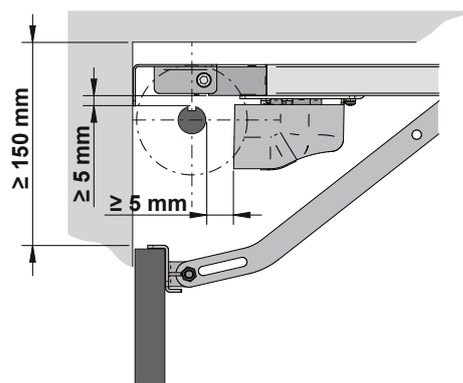
DIMENSIONI



Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



INSTALLAZIONE MOTORE LATO PORTA



INSTALLAZIONE STANDARD



KIT

1

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

KIT

2

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

3

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

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

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 N/SPACE N



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



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



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



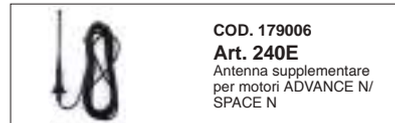
COD. 665000
Art. BLINDOS
Contenitore di sicurezza in alluminio, con cilindro europeo, predisposto per lo sblocco a filo



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 ADVANCE N/SPACE N



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



SPACE N

Automazione per porte sezionali e basculanti a molle

Fino a 16 m²



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



SPACE N

Il binario é disponibile in due misure:

- da 3.200 mm (art. AB16)
- da 4.000 mm (art. AB20)

È confezionato in due pezzi ed è facile da trasportare e da montare

La cinghia rinforzata con filamenti interni in ferro assicura silenziosità e durata nel tempo

Disponibile in 4 diverse versioni: da 600N, da 800N, da 1200N e da 1200N per una più alta frequenza di utilizzo



NET724EVO, la centrale con:

- menù di navigazione **EASY** e **PRO**
- gestione del movimento migliorata
- tracking delle forze con la tecnologia **EVO TRACK**

Tecnologia encoder a due canali che assicura la massima precisione e sicurezza durante l'apertura e la chiusura



Questo motore è compatibile con il sistema NETLINK.



SPACE/N	Velocità di apertura cm/s	17"
SPACE/N/L BOOST		24"

Nota: il tempo di apertura potrebbe aumentare in funzione delle caratteristiche dell'installazione

Luce di cortesia a LED integrata

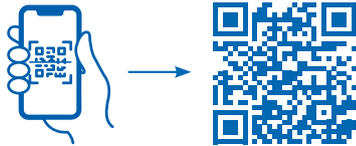


Sportellino apribile





Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



Motoriduttori 24V = con quadro di comando incorporato



COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
636130	SPACE/N	✓	600N		NET724 EVO	<ul style="list-style-type: none"> • Motore con encoder a doppio canale • Ricevente integrata nella centralina di comando** • Max. 200 radiocomandi • Senza binario • Innesto rapido del motore sul binario • Autoregolazione periodica della forza
636131	SPACE/N/L BOOST	✓	800N			
636132	SPACE/N/XL	✓	1200N			
636133	SPACE/N/XXL*	✓	1200N			

Per tutti i modelli: Inclusi centrale di comando NET724 EVO e 1 trasmettitore art. GT14. Gruppo binario non incluso nella confezione.

* SPACE/N/XXL: art. AB/FM incluso

Binari in acciaio con cinghia:

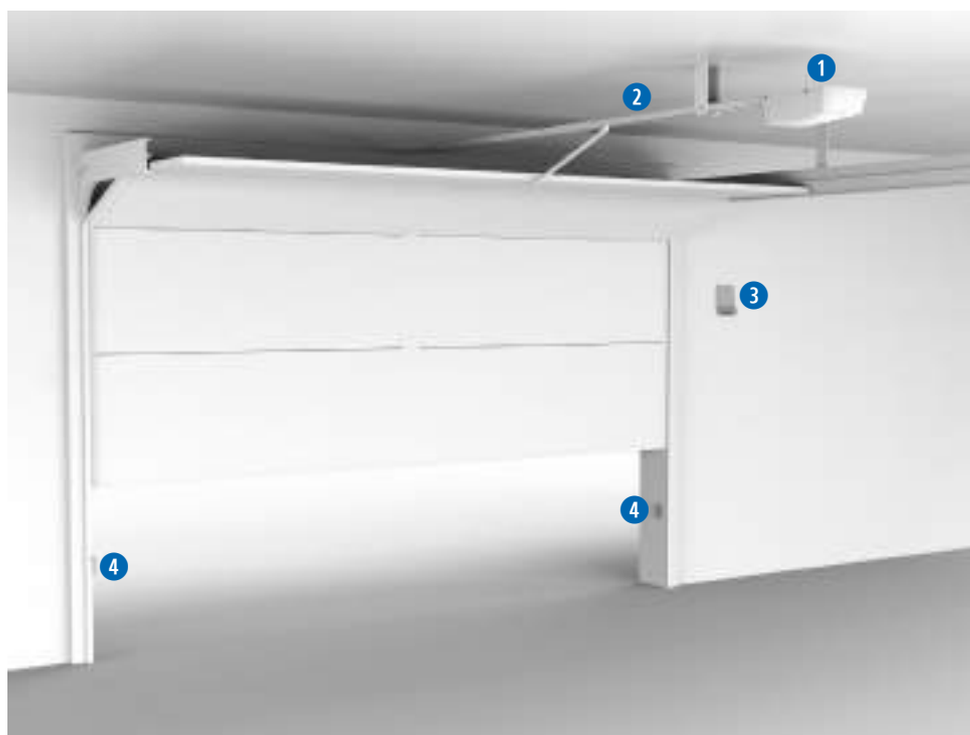


COD.	Art.	CARATTERISTICHE
636090	AB16	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 1.600+1.600 mm Serie SPACE N: massima corsa utile 2.668 mm
636093	AB20*	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 2.000+2.000 mm Serie SPACE N: massima corsa utile 3.468 mm

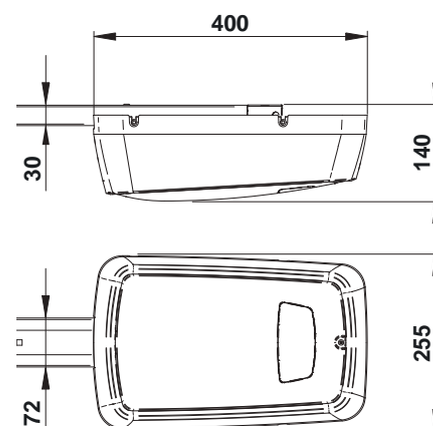
*Consigliato: l'uso con art. AB/BRACKET cod. 639381

INFORMAZIONI TECNICHE	SPACE/N	SPACE/N/L BOOST	SPACE/N/XL	SPACE/N/XXL
Tensione alimentazione	230 - 240V ~ ±10% (50/60Hz)			
Tensione di alimentazione motore	24V =			
Potenza nominale trasformatore	80VA (230/25V)	150VA (230/25V)		
Fusibile F1	T2A 250V (ritardato)			
Potenza assorbita (W)	100	180	220	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	24	19	13
Peso del prodotto con imballo (Kg)	5			6
Pressione sonora (dBA)	< 70			
Grado di protezione	IP20			

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



DIMENSIONI



KIT



1 motore SPACE N
- 24V

KIT



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



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



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

KIT

per i dettagli sulla composizione
del kit consultare il listino prezzi

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 639381
Art. AB/BRACKET
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



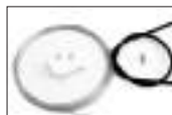
COD. 639372
Art. 762C
Dispositivo di sblocco a
filo con serratura



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



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 N/
SPACE N



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



KIT PARKING SPACE N/XXL

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

art. 636351



SPACE N/XXL*

+



STEELBOX

+



NET724 EVO/PROBOX

+



NET-EXPANSION

* Binario NON incluso.

ACCESSORI SPECIFICI



COD. 636090
Art. AB16
Binario in ferro con cinghia, 2
pz, 1600 + 1600 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/BRACKET
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



TEO 700

Automazione per porte
sezionali e basculanti a molle

Fino a 9 m²



TEO 700

Binario a catena da 3200mm che garantisce solidità e resistenza nel tempo.

Quadro di comando integrato di facile programmazione attraverso i pulsanti esterni e il display visibile sul coperchio

Luce di cortesia integrata

Motore con tecnologia encoder da 1000N che garantisce alte prestazioni



Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore





Motoriduttore 24V = con quadro di comando incorporato, encoder



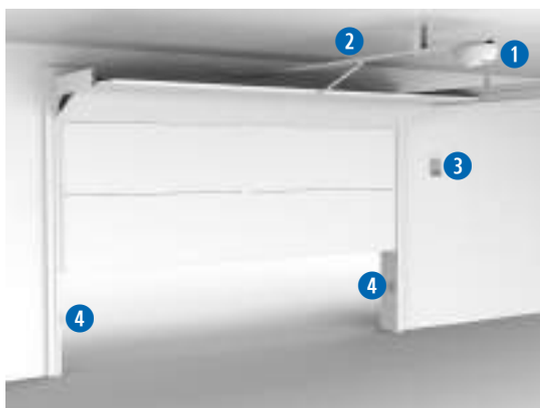
COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
636021	KIT TEO 700	1000N		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Gruppo binario pre-assemblato in acciaio L = 3.200 mm • Encoder assoluto • Sensore antischiacciamento • Regolazione della forza • Regolazione automatica della velocità e dei rallentamenti • Binario a catena

Kit comprensivo di: binario in acciaio e catena di L= 3200mm e 1 trasmettitore art. GT12

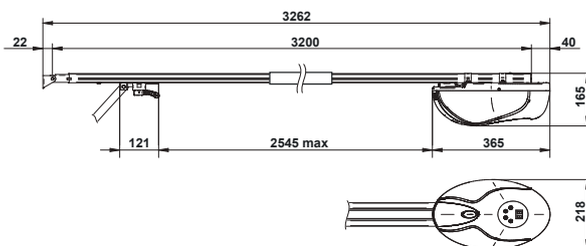
INFORMAZIONI TECNICHE CENTRALE	
Tensione alimentazione (V)	230V ~ ±10% (50/60 Hz)
Potenza nominale trasformatore (VA)	100 VA (230/22V)
Fusibile F2 (A) (trasformatore)	2,5A 250V
Uscita alimentazione ausiliari	+24 V =max 200mA
Uscita lampeggiante	24 V =max 15W
Frequenza ricevitore radio	433,92 MHz
Tipo 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 motore TEO 700 - 24V

KIT

2 Binario in acciaio a catena di L=3.200 mm

KIT

COD. 672635 Art. GT12
Radiocomando bianco serializzato, 2 canali, 433 MHz, con 3 possibilità di codifica: HCS Rolling-Code, Dip-Switch e nuova codifica D.A.R.T.

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

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

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.

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





Scegli l'automazione per la tua porta 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 PER PORTE SEZIONALI INDUSTRIALI

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 m²



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni **in locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi a banco.**

 181



LATO

Installazione rapida, con possibilità di attacco diretto sull'asse porta molle o con riduzione 2:1 a catena per aumentare la portata

Disponibili versioni con e senza centrale. Le versioni con centrale integrata assicurano un'installazione compatta senza ingombri.



Disponibile con alimentazione trifase in 400V e monofase in 230V



Con la centrale a muro la programmazione è facilitata e combinata con l'art. 100GP si ha una pulsantiera Apri/Chiudi/Stop

Disponibili versioni con e senza catena. Le versioni con catena per l'apertura manuale assicurano la movimentazione anche in assenza di corrente

Tecnologia encoder con fine corsa a micro-interruttori che assicura la massima precisione e sicurezza durante l'apertura e la chiusura



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



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



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 antisciacciamento • 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 antisciacciamento • Encoder magnetico con cavo da 6mt • Ricevitore e luce di cortesia incorporati • Sblocco manuale • Dispositivo manuale per manovra di soccorso con verricello a catena (L=3,5m)

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 (L=3,5m)

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 ~ 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 • Finecorsa • 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 • Finecorsa • Sblocco manuale • Dispositivo manuale per manovra di soccorso con verricello a catena (L=3,5m) • Encoder magnetico con cavo da 6m

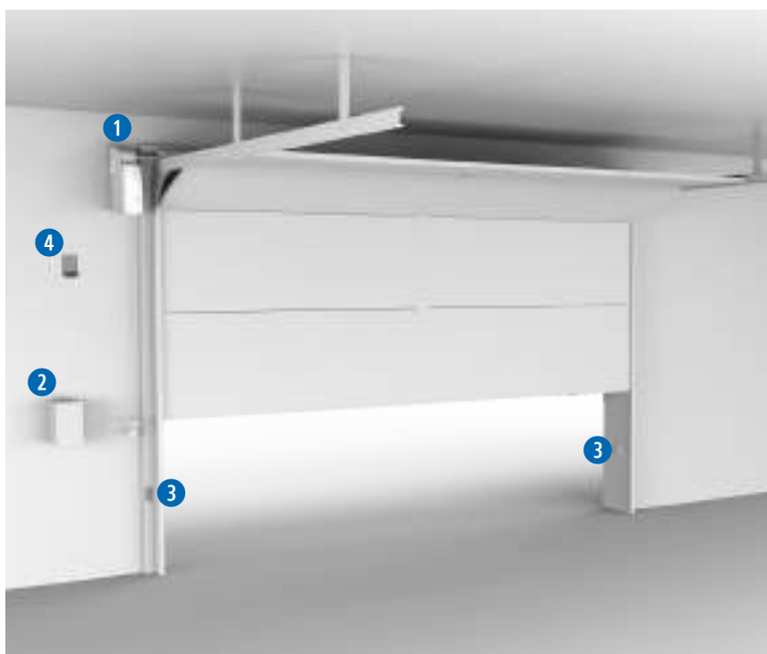
Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677140 art. 400RR/C (con box)
 Per tutti i modelli: 1 staffa di fissaggio laterale art. LE inclusa

Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore

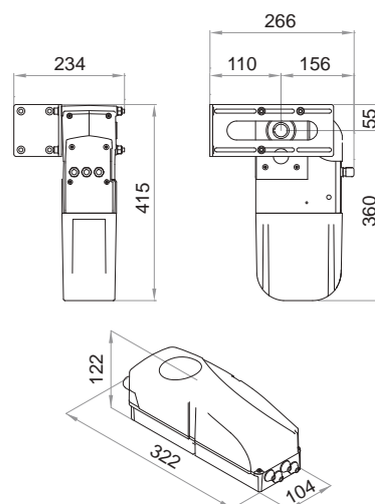


INFORMAZIONI TECNICHE	220NET - 220/EN - 220/CEN - 220NET/C	400EN - 400CEN
Tensione di alimentazione motore (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)	400V AC ± 10 % (50/60 Hz)
Potenza massima assorbita (W)	500	900
Coppia massima (Nm)	62	104
Ciclo di lavoro (manovre/h)	14	35
N° max manovre in 24h	180	240
Condensatore 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. 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



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

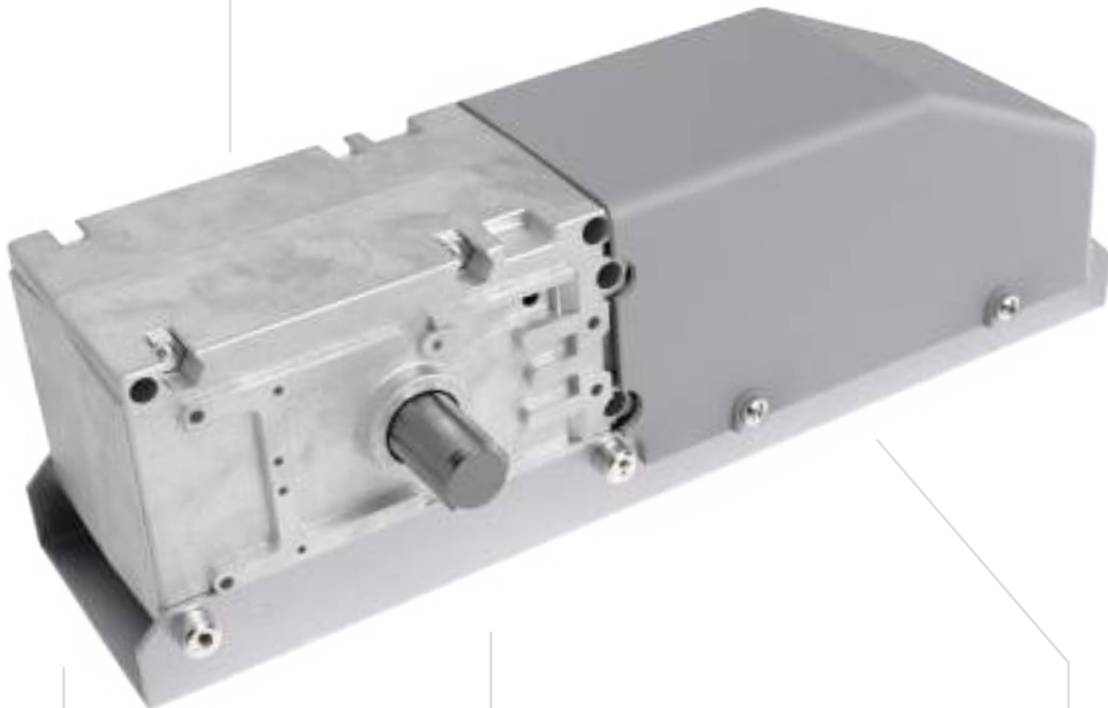
 181



LIVI 550PL

Fornito con cavo a filo da 4m per sbloccare il motore da qualsiasi posizione si desidera

La meccanica in metallo con ingranaggi in acciaio lavorato garantiscono affidabilità e durata nel tempo



La versione con encoder garantisce elevate prestazioni e sicurezza nel movimento



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

Solo con NET230N



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



Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando



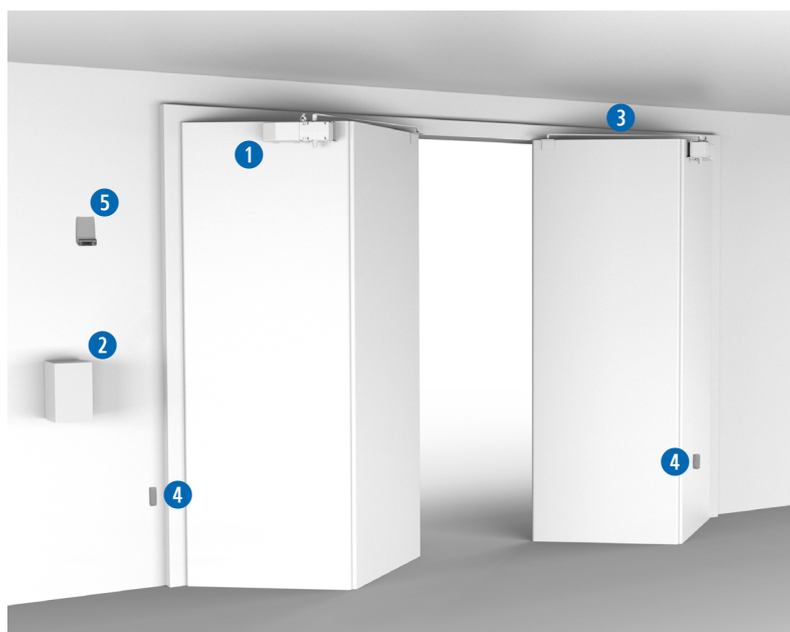
COD.	Art.			ALTRE CARATTERISTICHE
623410*	550PL	●●		• Sblocco a filo 4 m
623411	550PLEN	●●	✓	• Con encoder, sblocco a filo 4 m

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

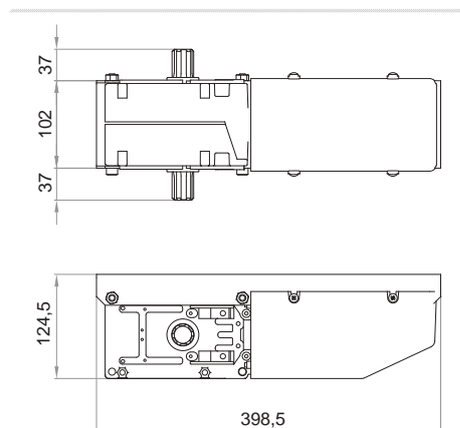
Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677610 art. NET230N/C (con box)

*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 boccia scanalata

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

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

Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



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





LVI550PL

LVI 550PL

WHY NOT

?

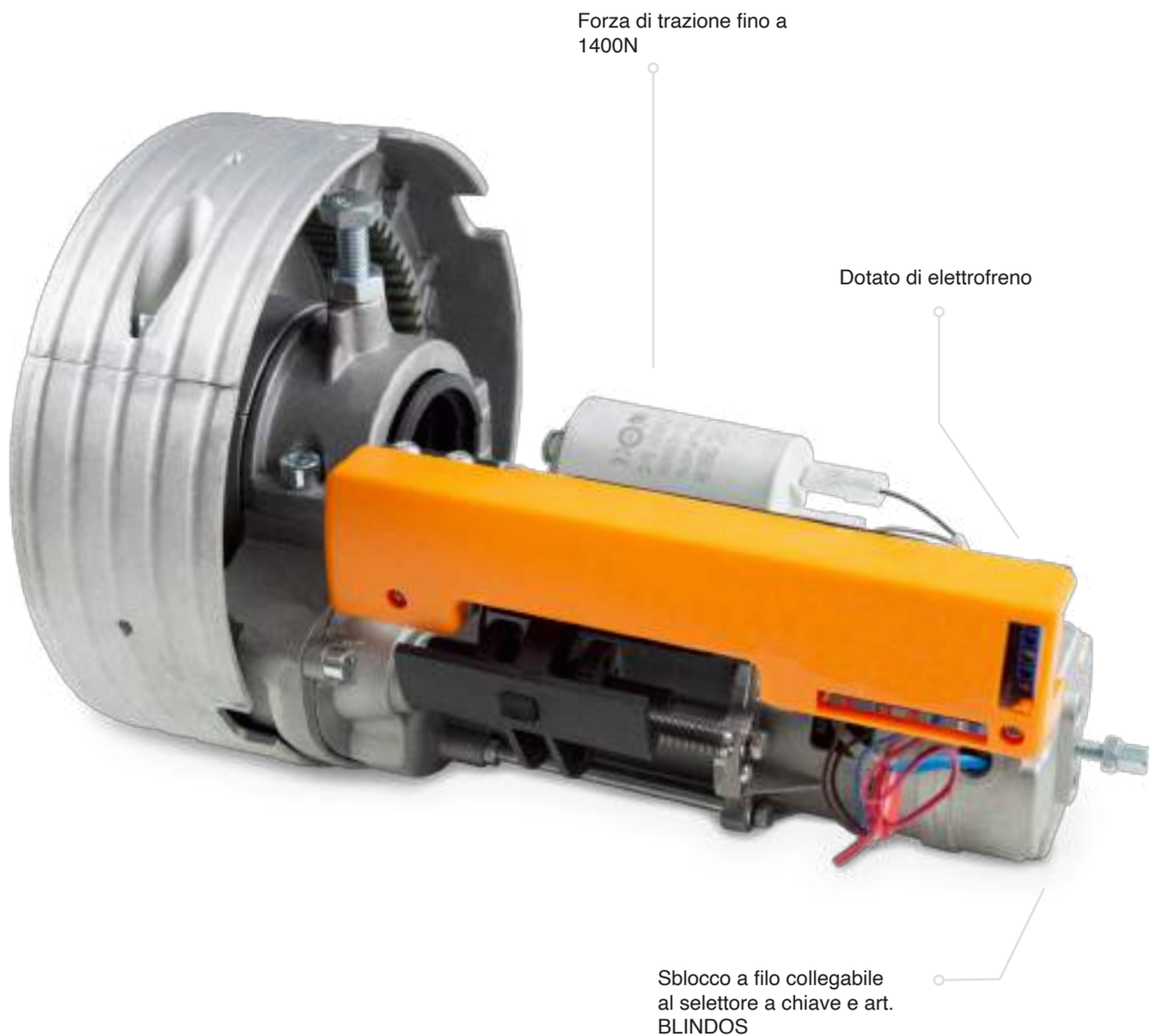


WILL 140 E

Automazione universale
per serrande



WILL 140 E



Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore





Motoriduttori 230V ~ senza quadro di comando

COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
634030*	WILL 140 E	1400N (140kg)		60 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Con elettrofreno e finecorsa micrometrico. • Completo di adattatori interni per albero Ø=48mm e adattatore esterno per scatole porta molle da Ø=220mm

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

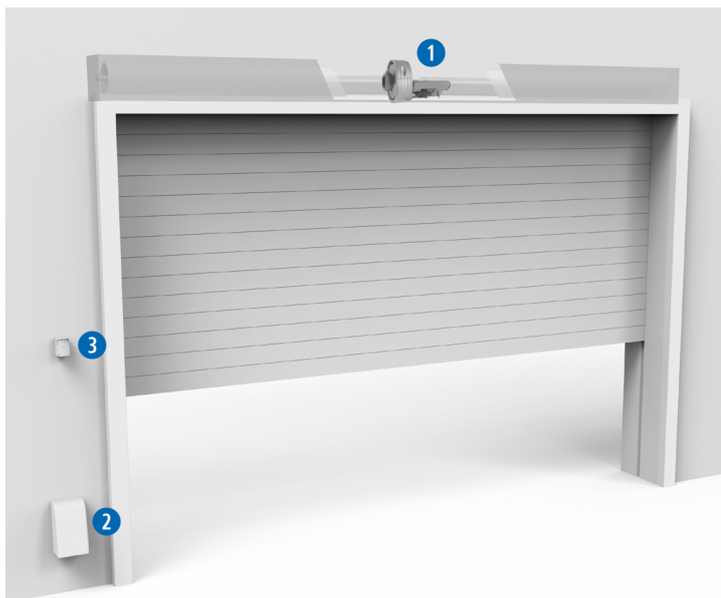
Centrale per completamento installazione: centrale di comando cod. 677540 art. 211ER/C (con box)

*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.

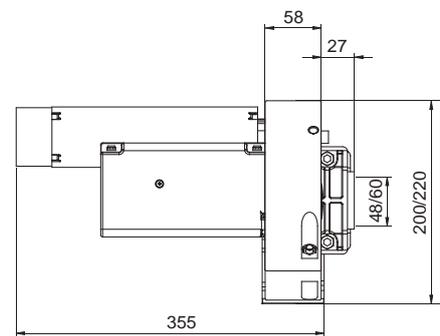
INFORMAZIONI TECNICHE	WILL 140 E
Tensione di alimentazione motore (V)	230V - 240V ~ ± 10 % (50/60 Hz)
Coppia (Nm)	140
Assorbimento (A)	1,95
Potenza (W)	450
Velocità (rpm)	10
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 55

INFORMAZIONI TECNICHE	WILL 140 E
Termoprotezione motore (°C)	160°
Condensatore incorporato (µF)	14
Tempo funzionamento max. (min.)	4'
Altezza serranda max (m)	6
Grado di protezione	IP20
Peso del prodotto (Kg)	8,5

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



DIMENSIONI





BARRIERE ELETTROMECCANICHE E DISSUASORE PER IL PASSAGGIO VEICOLARE



Scegli la barriera o il dissuasore adatti al tuo passaggio:



PASS/N

- Fino 5 m di passaggio
- 24V
- Per uso residenziale e condominiale semi-intensivo
- Disponibile versione veloce
- Fino a 290 manovre orarie
- 800 manovre giornaliere



STOP/N

- Fino 8m di passaggio
- 230V / 24V
- Per uso semi-intensivo ed intensivo
- Disponibile versione veloce
- Fino a 500 manovre orarie
- 1500 manovre giornaliere



TRAFIK/N

- Fino 6 m di passaggio
- 230V
- Per uso continuo
- Con tecnologia inverter
- Fino a 15000 manovre giornaliere



ROCK

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

GUIDA ALLA SCELTA PER BARRIERE ELETTROMECCANICHE

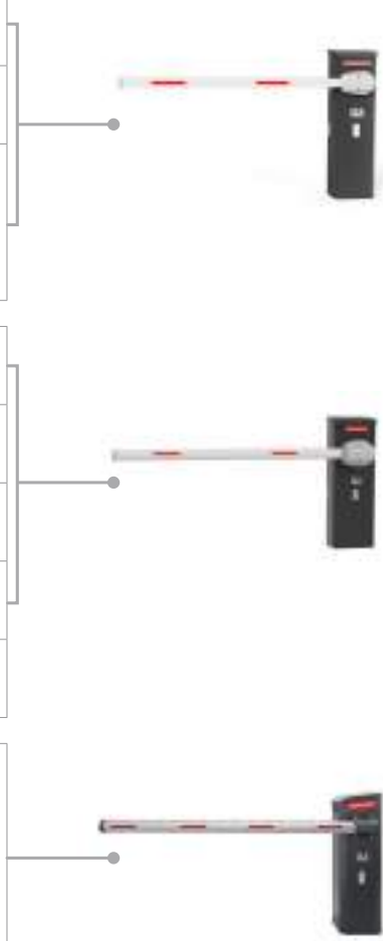
Scegli la lunghezza massima dell'asta



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

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

2m ÷ 4m	230V TRIFASE	1,5 ÷ 4"	●●●●	✓	TRAFIK/N NEW
4m ÷ 6m		4 ÷ 7"			





PASS/N

Barriera elettromeccanica fino 5 m di passaggio



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



PASS/N

L'encoder garantisce maggior controllo e sicurezza nel movimento

Facilità di apertura manuale grazie allo sblocco con chiave dall'esterno

Più visibilità dell'asta installando l'art.STRIP-LED (opzionale)

Possibilità di indicare la posizione di chiusura (led rosso) e quella di apertura (led verde).*

Acciaio RAL grigio 7016, vernice a polvere, finitura bucciato

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

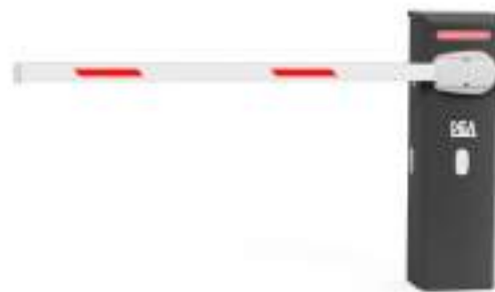
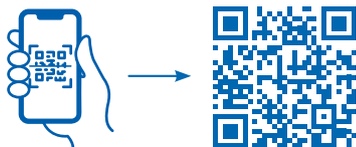


Compatibile con NETCOM, il dispositivo per la manutenzione impianti e la gestione dei radiocomandi da remoto!

*Per questa funzionalità è necessario acquistare separatamente art. NET-EXPANSION o art. NET-EXPANSION MINI



Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



Barriere 24V ∞ con quadro di comando ad uso semi intensivo



COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
644040	PASS24NET/N/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
644042	PASS24NET/N/VR	4 m veloce		NET24N	✓	
644041	PASS24NET/N/L	4 e 5 m lenta		NET24N	✓	
644050	PASS24NET/N/V//INOX	3 m veloce		NET24N	✓	
644052	PASS24NET/N/VR//INOX	4 m veloce		NET24N	✓	
644051	PASS24NET/N/L//INOX	4 e 5 m lenta		NET24N	✓	

Per i modelli PASS24NET/N/V, PASS24NET/N/VR, PASS24NET/N/L: verniciatura RAL 7016.

Per i modelli INOX: acciaio INOX AISI 304 con trattamento in cataforesi, verniciati in antracite RAL 7016

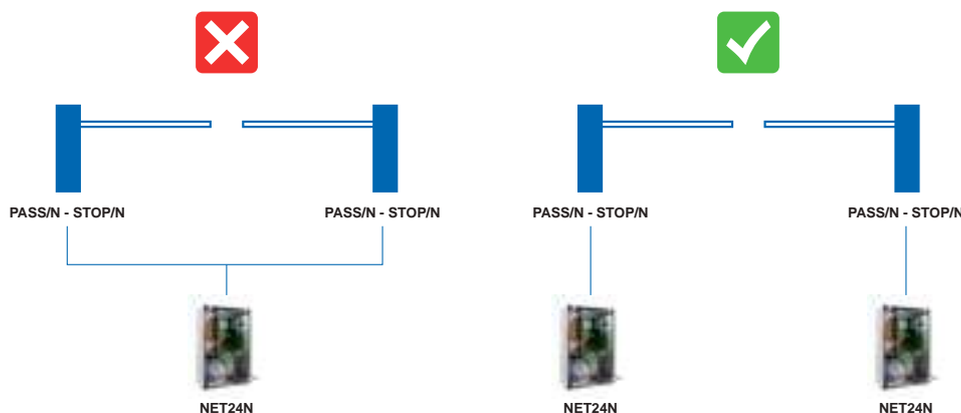
Per tutti i modelli:

- asta, omega, striscia led e piastra di fondazione non inclusi

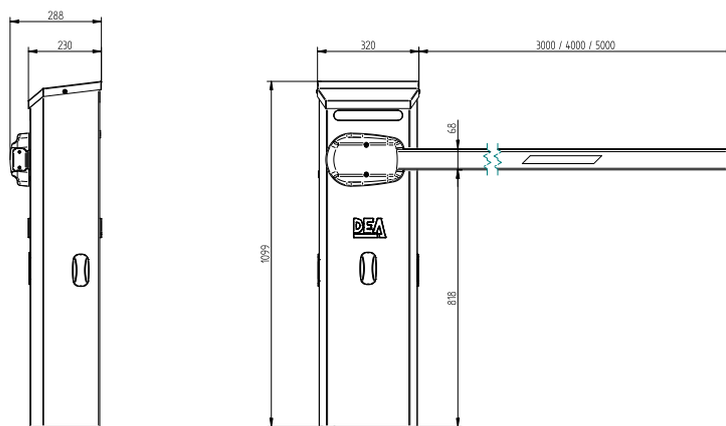
- Il buon funzionamento è garantito solo con un corretto bilanciamento della molla e regolazione dei tempi di rallentamento

ATTENZIONE: utilizzare una centralina NET24N per ogni barriera.

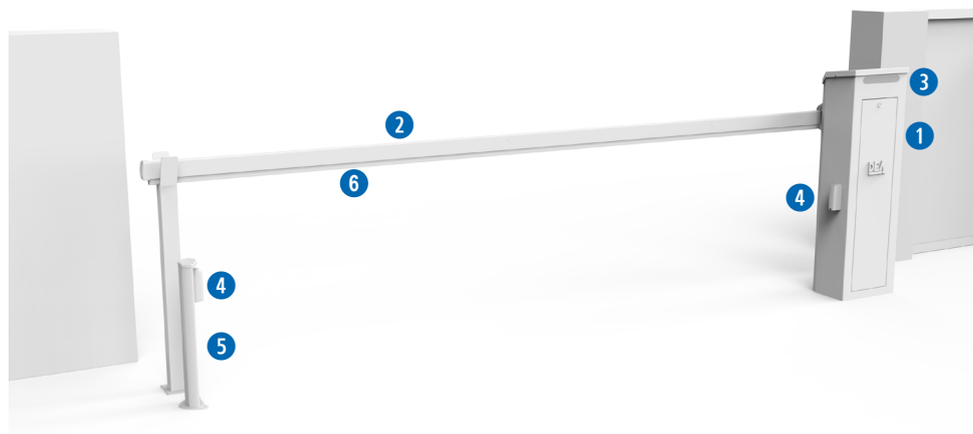
INFORMAZIONI TECNICHE	PASS24NET/N/V	PASS24NET/N/L	PASS24NET/N/VR
Tensione di alimentazione motore (V)	24V ∞		
Potenza massima assorbita (W)	105		
Ciclo di lavoro (manovre/h)	290	140	240
N° max manovre in 24 ore	800		
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50		
Tempo di apertura 90°(s)	2,2	6	2,8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



DIMENSIONI



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



1

COD. 644040
Art. PASS24NET/N/V
 Barriera elettromeccanica

2

COD. 649140
Art. PASS3
 Asta DEA rettangolare verniciata 3000x65x38 mm, comprensiva di adesivi art. 1012

3

COD. 649290
Art. LED/B
 Striscia LED per cassone
 Consumo min. 184 mA
 max. 552 mA.
 Per l'alimentazione, consultare la tabella a p.195

4

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

5

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

COD. 649160
Art. BSF
 Braccetto supporto fotocellula

COD. 381744
Art. OMPASS
 Omega per aste DEA art. PASS3 e art. PASS4

COD. 649073
Art. PASS/B
 Piastra di fondazione

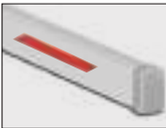
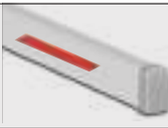
COD. 672645
Art. GTI4
 Radiocomando bianco serializzato, 4 canali, 433 MHz, con 3 possibilità di codifica: HCS Rolling-Code, Dip-Switch e nuova codifica D.A.R.T.

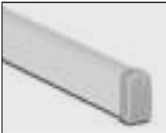
6

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

COD. 668010
Art. 127
 Cartello "Pericolo"

ACCESSORI SPECIFICI

 <p>COD. 649140 Art. PASS3 Asta DEA rettangolare verniciata 3220x65x38 mm, comprensiva di adesivi art. 1012</p>	 <p>COD. 649141 Art. PASS4 Asta DEA rettangolare verniciata 4220x65x38 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 5220x80x40 mm. Da utilizzare solo con PASS24NET/N/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. 649290 Art. LED/B Striscia LED per cassone Consumo min. 184 mA max. 552 mA. Per l'alimentazione, consultare la tabella a p.195</p>	 <p>COD. 649174 Art. STRIP-LED Striscia a led RG per aste (L=8m), senza alimentatore Per l'alimentazione, consultare la tabella a p.195</p>	 <p>COD. 163523 Art. POWER SUPPLY 840mA Alimentatore 24V - 20W Consultare la tabella a p.195</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/N

Barriera elettromeccanica fino 8 m di passaggio



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



STOP/N

Acciaio, cataforesi, vernice a polvere, RAL grigio 7016, finitura bucciato

Quadro di comando sotto il coperchio superiore per una maggiore facilità di programmazione

La tecnologia encoder garantisce elevate prestazioni e sicurezza nel movimento

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

Possibilità di indicare la posizione di chiusura (led rosso) e quella di apertura (led verde).*

La meccanica in metallo, con ingranaggi in acciaio, garantiscono affidabilità e durata nel tempo

Se hai accessori installati sull'asta puoi trovare i giusti bilanciamenti aggiungendo o togliendo molle dalla piastra interna.

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



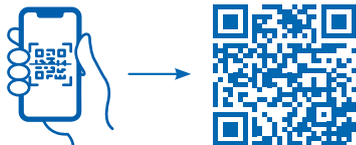
Compatibile con NETCOM, il dispositivo per la manutenzione impianti e la gestione dei radiocomandi da remoto!

I finecorsa elettromeccanici di serie danno precisione nella regolazione della posizione di apertura e chiusura

*Per questa funzionalità è necessario acquistare separatamente art. NET-EXPANSION o art. NET-EXPANSION MINI



Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



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



COD.	Art.			DEA	ENCODER	ALTRE CARATTERISTICHE
645052	STOPNET/N/L-F	6 - 8 m lenta	●●	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Con finecorsa elettromeccanici integrati • Fornita con 2 molle installate + 1 aggiuntiva • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli
645062	STOPNET/N/L-F/INOX	6 - 8 m lenta	●●	NET230N	✓	

Per il modello STOPNET/N/L-F: **trattamento con cataforesi**, RAL 7016.

Per i modelli INOX: acciaio INOX AISI 304 con **trattamento in cataforesi**, verniciati in antracite RAL 7016

Per tutti i modelli:

- asta, omega, striscia led e piastra di fondazione non inclusi
- il buon funzionamento è garantito solo con un corretto bilanciamento della molla e regolazione dei tempi di rallentamento
- se utilizzi altri accessori, verifica la quantità di kit molla necessari facendo riferimento alla tabella "KIT MOLLA AGGIUNTIVI" (vedi p.195)

Barriere 24V = con quadro di comando ad uso intensivo



COD.	Art.			DEA	ENCODER	ALTRE CARATTERISTICHE
645050	STOP24NET/N/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.
645060	STOP24NET/N/V-F/INOX	4 m veloce	●●●	NET24N	✓	
645051	STOP24NET/N/L-F	6 - 8 m lenta	●●●	NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Con finecorsa elettromeccanici integrati • Fornita con 2 molle installate + 1 aggiuntiva • Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli.
645061	STOP24NET/N/L-F/INOX	6 - 8 m lenta	●●●	NET24N	✓	

Per i modelli, STOP24NET/N/V-F, STOP24NET/N/L-F: **trattamento con cataforesi**, RAL 7016.

Per i modelli INOX: acciaio INOX AISI 304 con **trattamento in cataforesi**, verniciati in antracite RAL 7016

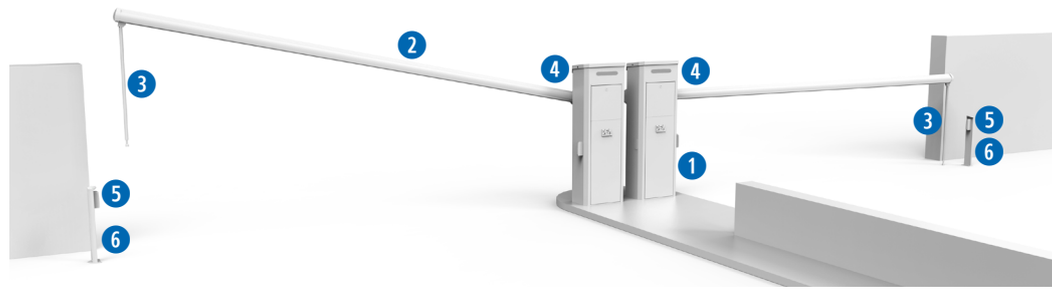
Per tutti i modelli:

- asta, omega, striscia led e piastra di fondazione non inclusi
- il buon funzionamento è garantito solo con un corretto bilanciamento della molla e regolazione dei tempi di rallentamento
- se utilizzi altri accessori, verifica la quantità di kit molla necessari facendo riferimento alla tabella "KIT MOLLA AGGIUNTIVI" (vedi p.195)

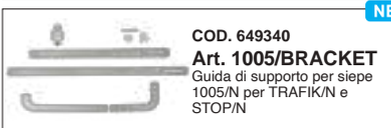
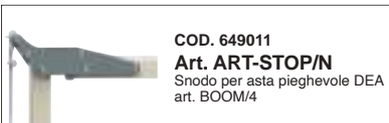
ATTENZIONE: in caso di barriere contrapposte utilizzare una centralina NET24N per ogni barriera .

INFORMAZIONI TECNICHE	STOPNET/N/L-F		STOP24NET/N/V-F	STOP24NET/N/L-F	
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	

Installazione tipica



Accessori specifici





PARK KING

DEA

DEA

TRAFIK/N

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

Fino 6m di passaggio



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

📄 175



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

📄 176



Compatibile con le App
DEAuser e **DEAinstaller** per
la gestione delle installazioni
in **locale.**

📄 177



Compatibile con **NETBOX**, il
dispositivo per la gestione dei
radiocomandi a banco.

📄 181



TRAFIK/N

Piena accessibilità alla meccanica ed elettronica interna grazie alle due porte laterali ed al coperchio amovibili

Adatto all'applicazione su siti ad alto transito veicolare come parcheggi, aree commerciali, siti industriali

Possibilità di installazione in ambienti con soffitto ad altezza limitata grazie all'accessorio art. ART-TRAFIK KIT

Flessibilità e rapidità nell'installazione grazie alla doppia uscita dell'albero che consente di installare l'asta in tutti e due i lati

Facile regolazione della posizione di chiusura e apertura grazie ai finecorsa elettromeccanici

Possibilità di installare un finecorsa supplementare per segnalare lo stato della barriera

Ampiezza passaggio fino a 6m

Velocità di apertura massima fino ad 1,5"

Motoriduttore in bagno d'olio per garantire maggiore durata nel tempo

Elevata resistenza alla corrosione grazie alla combinazione tra trattamento in cataforesi e polvere poliestere



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



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

LED e multifunzione (lampeggiante o fisso) opzionale*

*Per questa funzionalità è necessario acquistare separatamente art. NET-EXPANSION o art. NET-EXPANSION MINI

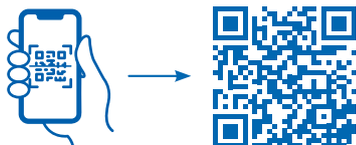


La combinazione tra tecnologia inverter ed encoder garantisce maggior controllo, fluidità e sicurezza nel movimento





Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



NEW
Q2 2023

Barriere 230V ~ con quadro di comando ad uso continuo



COD.	Art.							ALTRE CARATTERISTICHE
646010	TRAFIK/N	6 m		NET230-EVO-I	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione in ingresso 230V monofase Motore 230V asincrono trifase Centrale di comando NET230 EVO-I Controllato da inverter Rilevamento ostacoli tramite encoder Finecorsa elettromeccanici inclusi
646011	TRAFIK/N INOX	6 m		NET230-EVO-I	✓	✓	✓	

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

*Cassone, due porte e coperchio in acciaio INOX AISI 304 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 194.

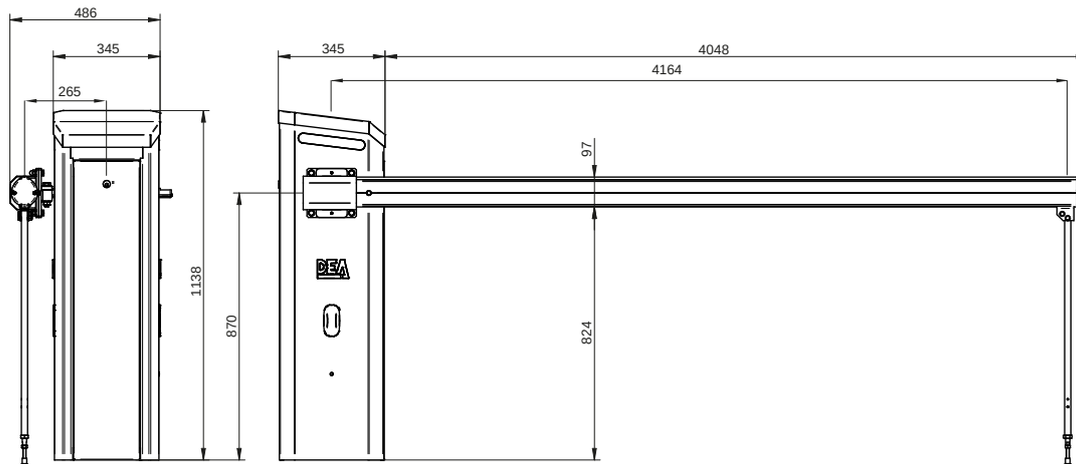
KIT COLORATI: composto da due porte e coperchio (barriera non inclusa).



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/N	
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	IP54	

DIMENSIONI



L MAX = 6m



BOOM/4 (4m)

BOOM-LINK
cod. 649262

BOOM/4 (4m)



TRAFIK/N

TRAFIK/N



NET230-EVO-I



TRAFIK/N

TRAFIK/N

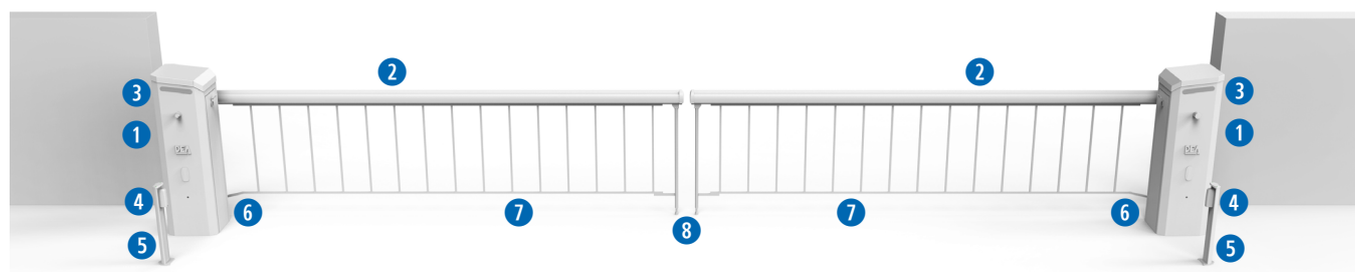


NET230-EVO-I



NET230-EVO-I

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



1

COD. 646000
Art. TRAFIK
Barriera elettromeccanica

2

COD. 649264
Art. BOOM/6
Asta DEA rotonda verniciata 6125 x Ø80mm comprensiva di adesivi art. 1012

COD. 649270
Art. OMEGA
Omega per aste DEA art. BOOM/4 e art. BOOM/6

3

COD. 649290
Art. LED/B
Striscia LED per cassone
Consumo min. 184 mA
max. 552 mA.
Per l'alimentazione, consultare la tabella a p.195

4

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

5

COD. 664000
Art. PILLY/60
Coppia di colonnine per fotocellule da 55cm (2 pz)

6

COD. 649340
Art. 1005/BRACKET
Guida di supporto per siepe 1005/N per TRAFIK/N e STOP/N

7

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

8

COD. 649000
Art. 1006
Appoggio mobile

COD. 649311
Art. MOLLA XL
Molla di bilanciamento con filo Ø 11 mm.
Vedi tabella p.194

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. 649300
Art. TRAFIK/B
Piastra di fondazione da fissare

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. OMEGA
Omega per aste DEA art. BOOM/4 e art. BOOM/6

COD. 649262
Art. BOOM-LINK
Giunto per aste rotonde DEA art. BOOM/4 e art. BOOM/6

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

COD. 649320
Art. FC-AUX
Fincorsa supplementare per TRAFIK

COD. 649340
Art. 1005/BRACKET
Guida di supporto per siepe 1005/N per TRAFIK/N e STOP/N

COD. 649300
Art. TRAFIK/B
Piastra di fondazione da fissare

COD. 649020
Art. 1010
Appoggio fisso regolabile in altezza

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

COD. 649000
Art. 1006
Appoggio mobile

COD. 649290
Art. LED/B
Striscia LED per cassone
Consumo min. 184 mA
max. 552 mA.
Per l'alimentazione, consultare la tabella a p.195

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

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

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

COD. 649160
Art. BSF
Braccetto supporto fotocellula

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

COD. 649360
Art. ART-TRAFIK KIT
Kit articolazione 90° per TRAFIK con asta 4m preforata, da assemblare. È obbligatorio l'utilizzo dell'art. MOLLA S cod. 649310  194

COD. 649370
Art. OMEGA/S
Meccanismo di sfondamento per asta TRAFIK

COD. 649310
Art. MOLLA S
Molla di bilanciamento con filo Ø 10 mm.
Vedi tabella p.194

COD. 649311
Art. MOLLA XL
Molla di bilanciamento con filo Ø 11 mm.
Vedi tabella p.194



ROCK

Dissuasore retrattile idraulico Stelo fuori terra: 700 mm



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

 175



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

 176



Compatibile con le App **DEAuser** e **DEAinstaller** per la gestione delle installazioni in **locale.**

 177



Compatibile con **NETBOX**, il dispositivo per la gestione dei **radiocomandi** a banco.

 181



ROCK

Manutenzione più semplice grazie alla pompa idraulica posizionata nella parte superiore del cilindro



Elevata visibilità grazie alla banda catarifrangente e al diffusore con led rosso

Grande resistenza alla corrosione grazie al doppio trattamento: cataforesi e verniciatura a polvere in poliestere nero



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



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



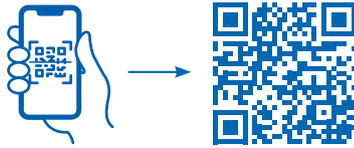
Sistema di guida lineare con cilindri in acciaio cromato

Adatto a un uso intensivo grazie alla potenza del circuito idraulico.

La versione con cavo semplifica la fase di cablaggio e assicura la tenuta stagna all'acqua



Inquadra il QR CODE per visualizzare tutti i contenuti che abbiamo creato su questo motore



Dissuasore 230V ~ senza quadro di comando



COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
651001	ROCK/CABLE		275 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) non inclusa • Colore: NERO SIDERALE PERL • Elettrovalvola per discesa automatica in mancanza di alimentazione (solo art. ROCK/CABLE/EL)
651002	ROCK/CABLE/EL		275 mm	700 mm	6 mm	

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

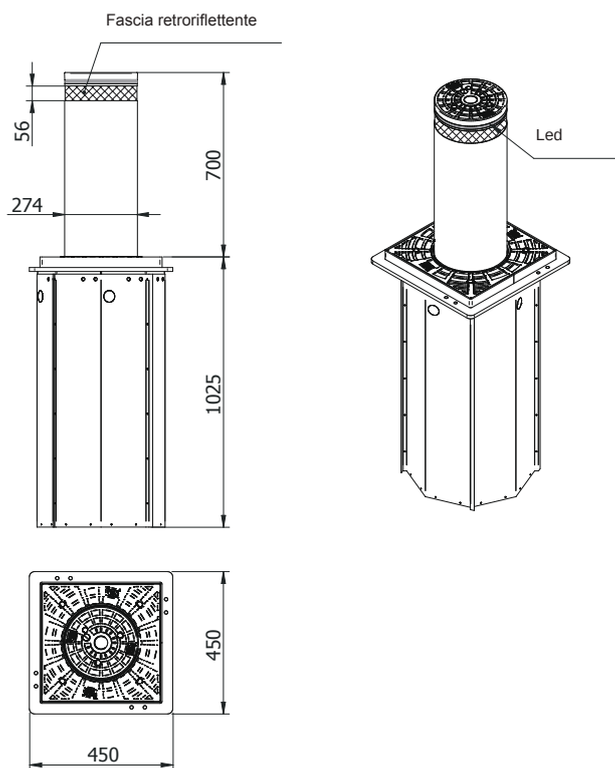
Dissuasore fisso

COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
651020	ROCK/F		275 mm	700 mm	4 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Pilone con trattamento in cataforesi • Pellicola retroriflettente ad alta risposta luminosa

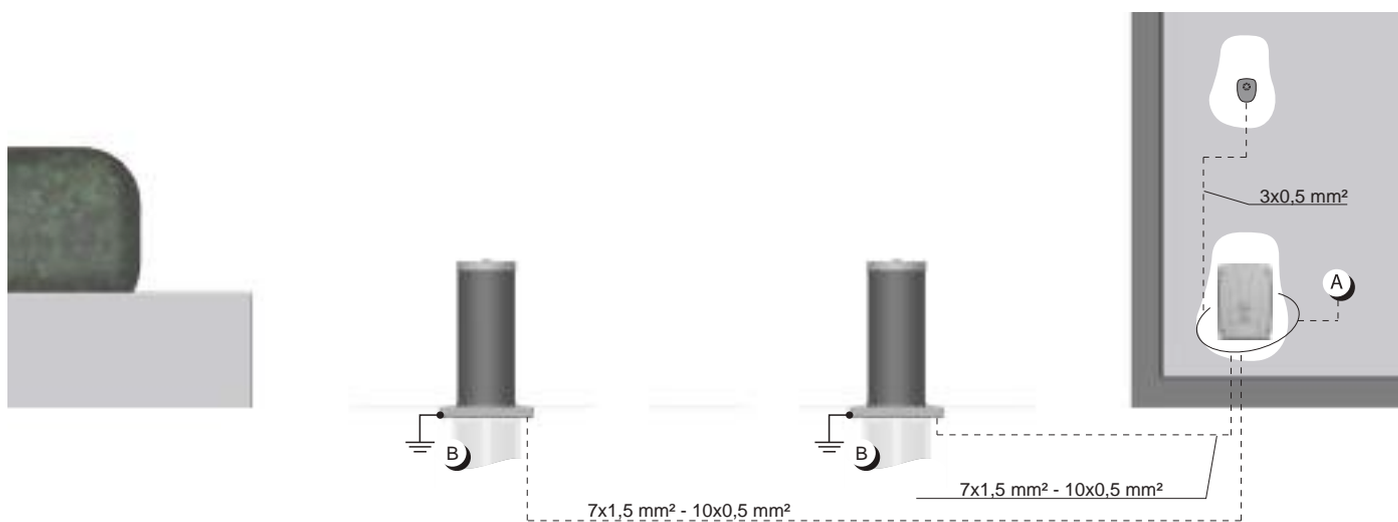
Per tutti i modelli: base di fondazione art.ROCK/FB non inclusa

INFORMAZIONI TECNICHE	ROCK/CABLE	ROCK/CABLE/EL
Movimentazione	Oleodinamica	
Stelo fuori terra	700mm	
Diametro cilindro	Ø274mm (±2 mm)	
Materiale cilindro	Acciaio Fe 360	
Trattamento	Cataforesi e vernice a polvere poliestere 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	
Fascia riflettente	50mm	
Manovra manuale di abbassamento	Sblocco meccanico su circuito idraulico	
Resistenza agli urti	29KJ con zanche ; 45KJ 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 antisollevarmento	Regolabile con pressostato	
Peso prodotto	130 Kg	
Pompa oleodinamica	Alimentazione 230V±10% 50/60 Hz	
Assorbimento	400 W	420 W
Grado di protezione	IP67	
Condensatore	12,5 µF	
Termoprotezione motore	130°C	

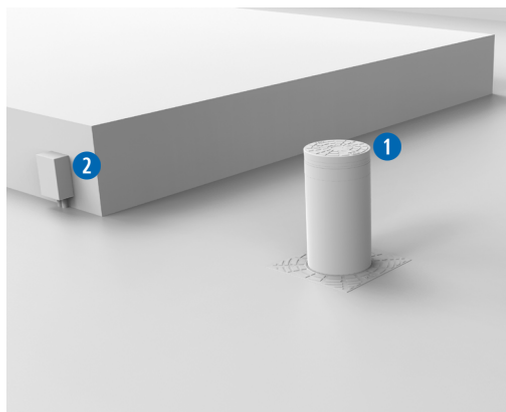
DIMENSIONI



SCHEMA ELETTRICO



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



1

COD. 651001
Art. ROCK/CABLE
Dissuasore retrattile idraulico

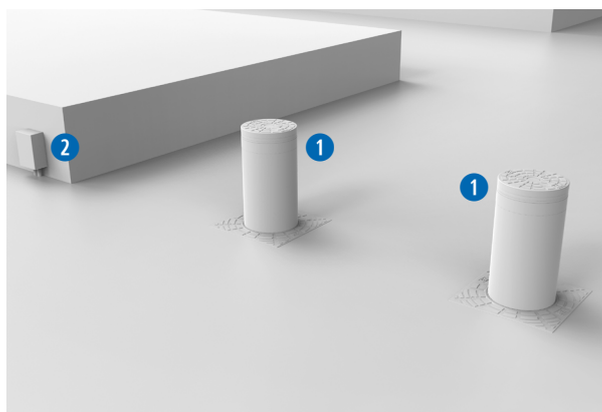
COD. 659070
Art. ROCK/B
Cassaforma per dissuasori retrattili serie ROCK

2

COD. 677611
Art. NET230N/PROBOX
Scheda NET230 montata su piastra con canaline 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



1

COD. 651001
Art. ROCK/CABLE
Dissuasore retrattile idraulico

COD. 659070
Art. ROCK/B
Cassaforma per dissuasori retrattili serie ROCK

2

COD. 677611
Art. NET230N/PROBOX
Scheda NET230 montata su piastra con canaline 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. 677622
Art. NET-EXPANSION MINI
Scheda di espansione mini, 4 input resistivi e 1 output NC-NO, compatibile solo con NET24N e NET230N

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

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 canaline 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 dissuasori retrattili serie ROCK

COD. 659061
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
Solenoidi e valvole per discesa rapida con cavo di alimentazione

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	📄	175
RADIOCOMANDI	📄	178
RICEVITORI	📄	182
HOME AUTOMATION	📄	182
CENTRALI DI COMANDO SERIE DE@NET	📄	184
QUADRI DI COMANDO SERIE NORMA	📄	185
QUADRI DI COMANDO SERIE START	📄	185
BOX PER QUADRI DI COMANDO	📄	186
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE SOLARE	📄	188
KIT BATTERIE RICARICABILI	📄	188
SELETTORE DIGITALE	📄	189
PULSANTIERA	📄	189
CONTROLLO ACCESSI	📄	189
SELETTORE A CHIAVE	📄	189
FOTOCELLULE E COLONNINE	📄	190
LAMPEGGIANTI	📄	190
RILEVATORI DI MASSE METALLICHE	📄	191
SERRATURE ED ACCESSORI	📄	191
SISTEMI ED ACCESSORI DI SICUREZZA	📄	192
SISTEMA DI TRASMISSIONE RADIO	📄	193

NETLINK

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



NET-COM



Guarda il video!



NET-COM



SIM BASE



SIM PRO



POWER SUPPLY
840mA



ANTENNA GSM-LTE



S-EXTENDER



LAN-EXP

COD.	Art.	DESCRIZIONE
		<p>È il dispositivo per la manutenzione impianti e la gestione radiocomandi da remoto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • può essere utilizzato come "TIMER" con gestione delle fasce orarie da calendario • può memorizzare fino a 1.500 radiocomandi <p>È dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modem GSM • 2 ingressi e 2 uscite programmabili • memoria di storicizzazione fino a 150.000 log • batteria per il mantenimento dell'orologio in mancanza di corrente <p>Fornito senza SIM</p> <p>Possibilità di utilizzo di una SIM (M2M) di altri operatori <u>Antenna GSM inclusa.</u></p> <p><u>Necessario alimentatore esterno art. POWER SUPPLY 840mA cod.163523</u></p>
679117	NET-COM	
179010	SIM BASE	<p>SIM (Machine to Machine - M2M), multioperatore 2G/3G/4G, con piano BASE di 5 anni da utilizzare con NETCOM.</p> <p>ATTENZIONE: non compatibile con DE@user</p> <p>Vedi tabella a p.196 per scoprire tutte le funzionalità di questa scheda</p>
179011	SIM PRO	<p>SIM (Machine to Machine - M2M), multioperatore 2G/3G/4G, con piano PRO di 5 anni da utilizzare con NETCOM.</p> <p>Compatibile con DE@user</p> <p>Vedi tabella a p.196 per scoprire tutte le funzionalità di questa scheda</p>
163523	POWER SUPPLY 840mA	<p>Alimentatore 24V - 20W</p> <p>Consultare la tabella a p.195</p>
179009	ANTENNA GSM-LTE	<p>Antenna esterna GSM-LTE per aumentare il segnale del modem. Cavo= 2 m</p>
677650	S-EXTENDER	<p>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.</p>
679118	LAN-EXP	<p>Modulo a innesto per connettere un cavo LAN a NETCOM</p>



DEAinstaller

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

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

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



P001
P015
P022
P047



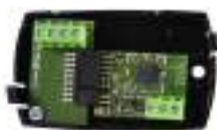
DEAuser

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

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



NET-NODE



NET-NODE 2.0



PREMIUM CARD

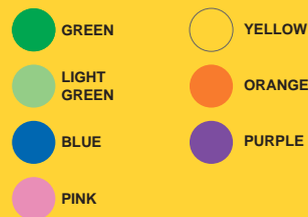
COD.	Art.	DESCRIZIONE
677642	NET-NODE 2.0	Versione aggiornata di NET-NODE. Dispositivo da connettere alle centrali DE@NET e alle riceventi esterne. Grazie a NET-NODE puoi utilizzare le app DEAinstaller e DEAuser sul tuo smartphone. È compatibile solo con le centrali DE@NET provviste di porta seriale e tecnologia NETLINK.
397227	NET-CABLE	Cavo da utilizzare con NET-NODE 2.0 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 DEAinstaller fino a 10 smartphone.

GTI

#colourasyoulike!

Scegli il tuo colore preferito!

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



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



#safeasyoulike!

Radiocomando non copiabile!

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

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

D. DEA
A. Advanced
R. Rolling Code
T. Transmission



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

TRASMETTITORI SERIALIZZATI



COD.	Art.	Alimentazione	Frequenza	Portata	Tipo Codifica	Canali
672635	GT12	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	50-200m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	2
672645	GT14	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	50-200m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	4

* in spazio aperto

** personalizzabile attraverso key-code



COD.	Art.	Alimentazione	Frequenza	Portata	Tipo Codifica	Canali
672637	GT12/868	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	868 MHz	50-200m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	2
672647	GT14/868	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	868 MHz	50-200m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	4

* in spazio aperto

** personalizzabile attraverso key-code



COD.	Art.	Alimentazione	Frequenza	Portata	Tipo Codifica	Canali
672636	GT12N	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	50-200m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	2
672646	GT14N	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	50-200m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	4

* in spazio aperto

** personalizzabile attraverso key-code

TRASMETTITORI SERIALIZZATI CLONANTI

Trasmettitori con capacità di clonare altri trasmettitori DEA (clonazione: solo codice fisso)



COD.	Art.	Alimentazione	Frequenza	Portata	Tipo di codifica	Canali
672603	GT12M	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	50-200m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	2
672613	GT14M	Batteria al litio CR2032 (a bottone)	433,92 MHz	50-200m*	HCS rolling-code** Dip-Switch D.A.R.T.**	4

* in spazio aperto

** personalizzabile attraverso key-code

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	Kit pulsanti, rosa, per radiocomandi GTI 4 canali
	PINK	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679236	KIT GTI2 BUTTONS	Kit pulsanti, rosa, per radiocomandi GTI 2 canali
	PINK	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679245	KIT GTI4 BUTTONS	Kit pulsanti, blu scuro, per radiocomandi GTI 4 canali
	BLUE	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679235	KIT GTI2 BUTTONS	Kit pulsanti, blu scuro, per radiocomandi GTI 2 canali
	BLUE	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679243	KIT GTI4 BUTTONS	Kit pulsanti, verde, per radiocomandi GTI 4 canali
	GREEN	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679233	KIT GTI2 BUTTONS	Kit pulsanti, verde, per radiocomandi GTI 2 canali
	GREEN	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679240	KIT GTI4 BUTTONS	Kit pulsanti, verde chiaro, per radiocomandi GTI 4 canali
	LIGHT GREEN	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679230	KIT GTI2 BUTTONS	Kit pulsanti, verde chiaro, per radiocomandi GTI 2 canali
	LIGHT GREEN	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679244	KIT GTI4 BUTTONS	Kit pulsanti, giallo, per radiocomandi GTI 4 canali
	YELLOW	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679234	KIT GTI2 BUTTONS	Kit pulsanti, giallo, per radiocomandi GTI 2 canali
	YELLOW	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679241	KIT GTI4 BUTTONS	Kit pulsanti, arancione, per radiocomandi GTI 4 canali
	ORANGE	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679231	KIT GTI2 BUTTONS	Kit pulsanti, arancione, per radiocomandi GTI 2 canali
	ORANGE	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679242	KIT GTI4 BUTTONS	Kit pulsanti, viola, per radiocomandi GTI 4 canali
	PURPLE	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.
679232	KIT GTI2 BUTTONS	Kit pulsanti, viola, per radiocomandi GTI 2 canali
	PURPLE	Nota: il kit include solo i pulsanti. Il radiocomando va ordinato separatamente.

Il dispositivo per la gestione dei radiocomandi.

NETBOX è il programmatore da banco per leggere, scrivere e personalizzare i radiocomandi.

Può essere utilizzata anche per la programmazione di centrali e ricevitori NETLINK.

Con NETBOX puoi:

- Leggere e copiare velocemente i radiocomandi (numero seriale e contatori).
- Inserire il tuo codice installatore personale nel radiocomando e nel ricevitore. Nella tue installazioni potranno essere utilizzati solo i tuoi radiocomandi (criptazione della codifica tramite key-code).
- Programmare i parametri delle centraline e dei ricevitori NETLINK a banco e poi installarli.



DISPOSITIVI NETLINK



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

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

HOME AUTOMATION



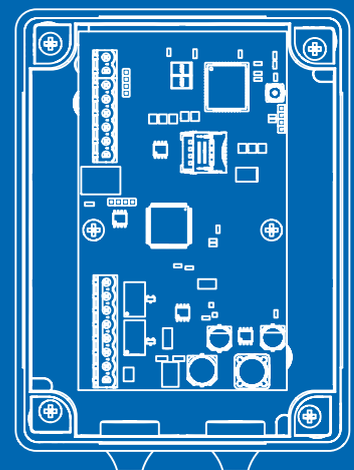
COD.	Art.	DESCRIZIONE
675590	220-H	Mini ricevitore 2 canali da incasso (1 unità)
675591	220-5H	Mini ricevitore 2 canali da incasso (5 unità)
672620	TR-PLUS	Radiocomando multicanale

centrali di comando

Tutti i nostri motori con tecnologia NETLINK sono compatibili con **NETCOM**, il dispositivo per la **manutenzione impianti** e **gestione radiocomandi**.

Tutte le funzioni di cui hai bisogno, in un solo dispositivo, dal tuo ufficio.

Guarda il video!



CENTRALI DI COMANDO SERIE *DE@NET*

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

NEW



NET-CPU-EVO

NEW



NET-M230-I



COD.	Art.	DESCRIZIONE
677660	NET-CPU-EVO	<p>Modulo di controllo (montato su GULLIVER/N e TRAFIK/N) programmabile tramite display, alimentato in 24V (accessorio art. POWER SUPPLY 2A non incluso), gestisce 1 o 2 moduli di potenza con inverter NET-M230-I.</p> <p>Ricevitore radio 433MHz integrato con possibilità di memorizzare fino a 200 radiocomandi. Possibilità di regolare più di 150 parametri.</p> <p>12 ingressi programmabili con 4 terminali COM, 4 uscite relè non alimentate con portata massima 6A / 250V-AC / 30V-DC, 5 uscite programmabili in 24V e 1 uscita in 24V per gli accessori max 1A.</p> <p>Compatibile con il sistema NETLINK per collegare NET-NODE, per la gestione locale, e NET-COM, per la gestione da remoto.</p> <p>Solo circuito elettronico.</p>
677661	NET-M230-I	Modulo di potenza con inverter per motore monofase o trifase in 230V. Da utilizzare con NET-CPU-EVO.
677662	NET230EVO-I/C	Scheda NET-CPU-EVO con alimentatore art. POWER SUPPLY 2A e modulo di potenza art. NET-M230-I montata su cassetta art. 100GR
677663	NET230-EVO-I-PRO-BOX	Scheda NET-CPU-EVO con alimentatore art. POWER SUPPLY 2A e modulo di potenza art. NET-M230-I montata su piastra con canalette e guida DIN per utilizzo su art. STEELBOX

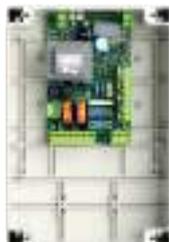
NEW



NET724 EVO



COD.	Art.	DESCRIZIONE
678301	NET724 EVO	Centrale per operatori serie SPACE/N - ADVANCE/N e per LIVI 4/24N/F (senza box, solo circuito)



NET230N/C



NET230N
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 antischiacciamento, 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



NET-EXPANSION



NET-EXPANSION
MINI

COD.	Art.	DESCRIZIONE
677620	NET-EXPANSION	<p>Scheda di espansione 6 ingressi - 8 uscite per centrali di comando serie NET.</p> <p>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).</p> <p>Compatibile solo con quadri di comando SERIE NET, con porta seriale (NET230N e NET24N da versione 30, NET724N da versione 1).</p>
677621	NET-EXPANSION/C	Scheda di espansione NET-EXPANSION con scatola e cavo lungo 1000 mm
677622	NET-EXPANSION MINI	Scheda di espansione mini, 4 input resistivi e 1 output NC-NO, compatibile solo con NET24N e NET230N

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. STEELBOX.

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.

BOX PER QUADRI DI COMANDO



COD.	Art.
679130	100A

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



COD.	Art.
679060	100G

Cassetta in ABS autoestinguente. (180 x h265 x 90 mm)



COD.	Art.
679070	100GR

Cassetta in ABS autoestinguente 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.	DESCRIZIONE
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).



PHASE OUT



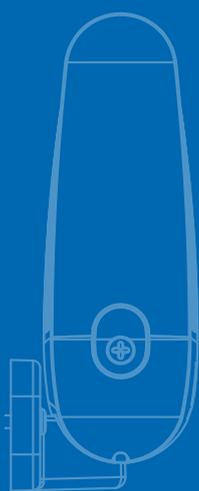
COD.	Art.
430780	CG KIT

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



PHASE IN
NEW COLOUR

altri accessori



ALIMENTATORI



POWER SUPPLY
840mA

COD.	Art.	DESCRIZIONE
163523	POWER SUPPLY 840mA	Alimentatore 24V - 20W. Per maggiori informazioni, consultare la tabella a p.195
163016	POWER SUPPLY 2A	Alimentatore 230VAC-24V 2,2A Utilizzato su NET-M230-I.

NEW

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 N 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 N 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 N
175001	117	Batteria ricaricabile 12V 4Ah
175000	117B	Batteria ricaricabile 12V 1,2Ah
175009	117G	Batteria di ricambio per GREEN ENERGY

SELETTORE DIGITALE

NEW



DIGIRAD N

NEW



DIGICOVER

NEW

COD.	Art.	DESCRIZIONE
663320	DIGIRAD N *Q2 2023*	Tastierino digitale via radio con 4 canali alimentato a batterie (2 x CR2450). Può memorizzare fino a 300 codici (2-8 cifre). Frequenza 433,92 MHz con codifica selezionabile Rolling Code, Dip Switch e D.A.R.T. Materiale composito verniciato per un'elevata resistenza ai raggi UV. Modulo Bluetooth integrato per la programmazione e l'aggiornamento tramite app DEInstaller.
679250	DIGICOVER SILVER	Kit composto da coperchio superiore e copri tasti effetto alluminio
679251	DIGICOVER CORTEN	Kit composto da coperchio superiore e copri tasti effetto corten

PULSANTIERA



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

CONTROLLO ACCESSI



DigiPRO



DigiSLIM



CardPROX



CoinPROX

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 140 E (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



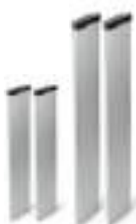
106/N



BSF



COVER/2



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/2 (56xh155x55mm)
662012	105/N	Coppia di fotocellule da incasso (1 coppia) (70xh70x88mm)
681070	106/N	Contenitore plastico da cementare per articolo 105/N (8 pezzi) (63xh63x73mm)

COD.	Art.	DESCRIZIONE
681060	COVER/2	Copertura antivandalica in alluminio per fotocellula LINEAR e LINEAR/B (2 pz) (56xh155x55mm)
649160	BSF	Braccetto supporto fotocellula

COD.	Art.	DESCRIZIONE
664000	PILLY/60	Coppia di colonnine per fotocellule 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)

LAMPEGGIANTI



- ✓ 24V
- ✓ 120V
- ✓ 230V

COD.	Art.	DESCRIZIONE
661130	AURA N	Lampeggiante a LED, multi-tensione 24AC-DC/120AC/230AC e con antenna integrata 433MHz/868MHz Cavo L=5m
649290	LED/B	Striscia LED per cassone. Consumo min. 184 mA - max. 552 mA. Per l'alimentazione, consultare il manuale tecnico.

RILEVATORI DI MASSE METALLICHE



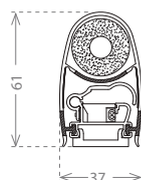
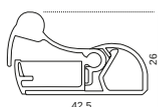
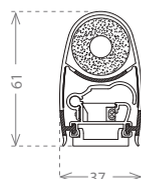
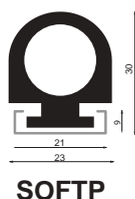
COD.	Art.	DESCRIZIONE
667061	LOOP230/1	Rilevatore per spira magnetica a 1 canale
667071	LOOP230/2	Rilevatore per spira magnetica a 2 canali

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	1100I	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 KΩ L=1,6m
171044	CC-20	Costa conduttiva 8,2 KΩ L=2m
171045	CC-25	Costa conduttiva 8,2 KΩ 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

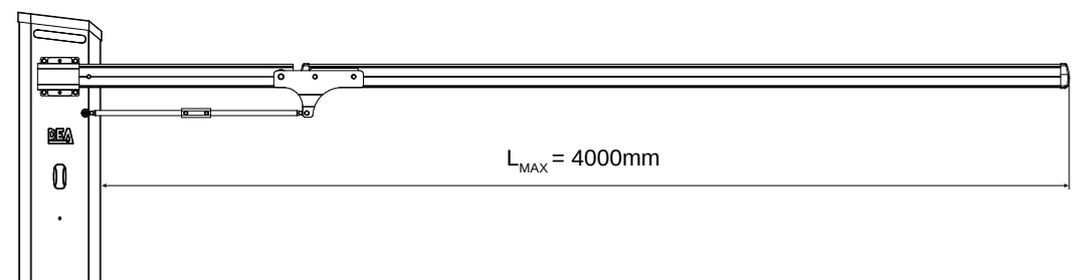
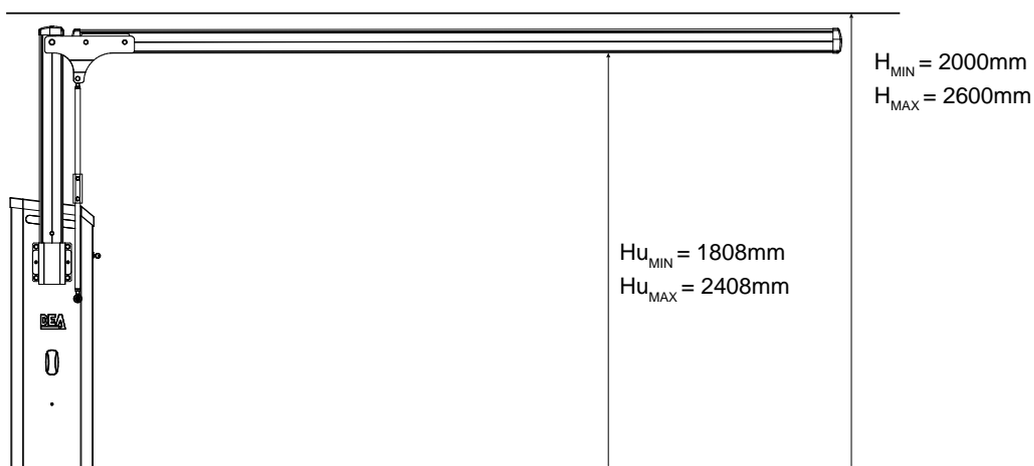
COD.	Art.	DESCRIZIONE
681034	SMFLED230/2	Semaforo a led 230V, luci rosso-verde
681035	SMFLED24/2	Semaforo a led 24V, luci rosso-verde

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)

TRAFIK + ART. TRAFIK KIT



TRAFIK + BOOM + MOLLA

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

STOP N + BOOM

STOP N viene fornita con 2 molle applicate e 1 sfusa.

Questa tabella fa riferimento all'utilizzo della barriera con asta ovale leggera BOOM4 e BOOM6

KIT MOLLA AGGIUNTIVI					
L					
	BOOM LINK	1010/M - 1006	GSOFTP	1005/N	KIT MOLLA DA AGGIUNGERE
5m	✓	✓	✓		+ 1
	✓			✓	
	✓	✓		✓	
6m				✓	+ 1
		✓		✓	
	✓	✓			
	✓		✓		+ 2
	✓	✓	✓		
	✓			✓	
7m	✓				+ 1
	✓	✓			+ 2
	✓		✓		
	✓	✓	✓		+ 3
	✓			✓	
	✓	✓		✓	
8m	✓				+ 2
	✓	✓			+ 3
	✓		✓		
	✓	✓	✓		+ 4
	✓			✓	
	✓	✓		✓	

PASS/N-STOP/N-TRAFIK/N+LED lights+power supplies

Guida all'alimentazione supplementare per i LED delle barriere PASS N, STOP N, TRAFIK N in base agli accessori scelti

modello	LED lights			
	LED/B cod.649290		STRIP-LED cod.649174	
	acceso durante movimento	sempre acceso	acceso durante movimento	sempre acceso
PASS/N	-		-	
STOP/N (230V)	POWER SUPPLY 840mA cod. 163523			
STOP/N (24V)	-		-	
TRAFIK/N	-	-	-	-

TABELLA valida per accessori LED dove viene alimentato 1 solo colore di base (R-G-B).

Qualora si attivino contemporaneamente 2 o 3 colori di base sull'accessorio LED per ottenere nuove altre colorazioni oltre all'R-G-B, verificare sui manuali tecnici l'assorbimento totale e controllare che la fonte 24V prevista lo sopporti.

NETCOM - SIM BASE - SIM PRO

	funzionalità	NETCOM + SIM BASE	NETCOM + SIM PRO	NETCOM
generali	SIM M2M (machine to machine)	*SIM multioperatore 2G/3G/4G prepagata valida 5 anni	*SIM multioperatore 2G/3G/4G prepagata valida 5 anni	senza SIM
	programmazione con DEACloud tramite:	SIM (connessione remota)	SIM (connessione remota)	USB (connessione locale)
	effettuare modifiche da remoto	✓	✓	✗
	abilitare l'account "Gestore"	✓	✓	✗
strumenti di accesso	effettuare l'accesso con chiamata GSM (200 numeri registrabili)	✓	✓	✗
	accesso a tutte le funzionalità di gestione radiocomandi	✓	✓	✓ solo in locale e solo con Windows
	utilizzo app DEAuser (comandi e status cancello) (200 APP registrabili)	✗	✓ fino a 200 connessioni giornaliere**	✗ senza SIM ✓ con SIM di altri operatori o con art. LAN-EXP
gestione installazione	programmazione dispositivi NETLINK (centraline DE@NET, ricevitori DEA)	✓	✓	✗ da remoto
				✓ in locale
	controllo dello stato dell'impianto	✓	✓	✗ da remoto
				✓ in locale con USB o art. NET-NODE
	controllo dei "LOG EVENTI"	✓	✓	✗ da remoto
				✓ in locale
	intervento immediato in caso di anomalia	✓	✓	✗ da remoto
				✓ in locale
accesso a tutte le funzionalità di gestione manutenzioni	✓ con DEACloud	✓ con DEACloud	✓ con DEACloud	
impostazione delle automazioni che l'utente può controllare (funzionalità "Profili")	✓	✓	✓	
fasce orarie e calendario	funzionalità azioni automatiche "Timer"	✓	✓	✓
	impostazione delle fasce orarie in cui l'utente può entrare (funzionalità "Profili")	✓	✓	✓
	definizione dei giorni festivi con la funzionalità "Calendario"	✓	✓	✓

* SIM funzionante solo nei paesi della comunità Europea, quali: Austria, Belgio, Bulgaria, Croazia, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Gibilterra, Grecia, Guadalupa, Ungheria, Islanda, Irlanda, Italia, Lettonia, Liechtenstein, Lituania, Lussemburgo, Malta, Olanda, Norvegia, Polonia, Portogallo, Réunion, Romania, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Regno Unito.

**il numero di connessioni può variare in base alla qualità del segnale e alla quantità di dati usati per la programmazione e la gestione dell'impianto

HEADQUARTER

DEA SYSTEM S.P.A. - P. IVA 02946290240

Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY

☎ + 39.0445.55.07.89 - 📠 + 39.0445.55.02.65 - codice SDI: SUBM70N

info@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

contact@deafrance.fr - www.deasystem.fr

DEA ATLANTIQUE Sarl – AGENCE NORD OUEST

☎ +33.4.78.90.32.04

atlantique@deafrance.fr - www.deasystem.fr

DEA SYSTEM S.A.R.L. – AGENCE 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.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

agence.toulouse@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

UNITED KINGDOM

> HEAD OFFICE

DEA System UK & IRE

Sandholes Road - Cookstown - Co. Tyrone

BT80 9AR - IRELAND

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

info@deasystem.net - www.deasystem.net

DEA System UK & IRE

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

AL10 9EW - UK

☎ + 44 (0)1707 246 599

contact@deasystem.net - www.deasystem.net

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. Mickiewicza 35 - 32-650 Kęty - Woj. Małopolskie - POLAND

☎ + 48.32.627.12.77

biuro@deapolska.pl - www.deasystem.pl

PORTUGAL

DEA PORTUGAL L.D.A.

Zona Industrial de Mundão, Lote 22 – A1 - 3505-459 Viseu - PORTUGAL

☎ + 351.232.458.377

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



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

deasystem.com

DEA SYSTEM S.p.A. - P. IVA 02946290240

Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY

☎ + 39.0445.55.07.89 - 📠 + 39.0445.55.02.65 - codice SDI: SUBM70N

✉ info@deasystem.com - www.deasystem.com