

GULLIVER

Automazione per cancelli scorrevoli industriali
fino a 2500 Kg



Destinata all'utilizzo in siti
industriali



Disponibile in versione
con motore monofase in
230V o trifase in 400V



GULLIVER



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



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



Disponibili modelli con finecorsa magnetico

Il modello con il dispositivo elettromeccanico di frenata (art. 25RRTF) protegge il motoriduttore in caso di frenata o inversione di marcia su cancelli pesanti



Quadro di comando amovibile per facilitare il cablaggio di tutti gli accessori

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



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



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



Modelli

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



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

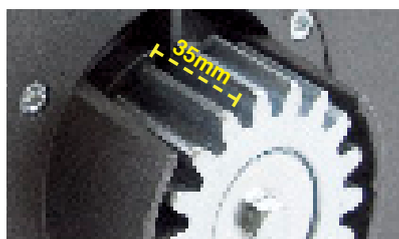
Per tutti i modelli (escluse versioni IB): centrale di comando e piastra di fondazione da cementare incluse

Motoriduttori 400V ~ trifase con quadro di comando, finecorsa ed encoder



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

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



Pignone con spessore 35mm in grado di garantire l'ancoraggio alla cremagliera anche in caso di deformazione dell'anta.



Motoriduttore con **vite senza fine in acciaio e corona in bronzo**, lubrificato con grasso a bassa viscosità che garantisce una lunga durata di vita e un tasso ridotto di usura.

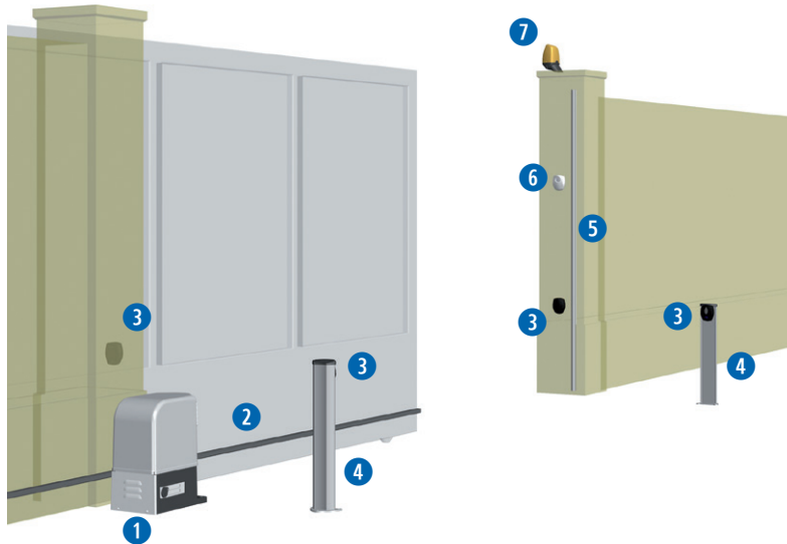


Supporto motore da **avvitare** o da **cementare**.

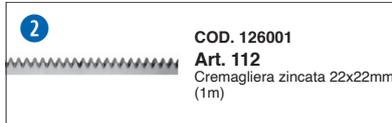


Sblocco a **chiave personalizzata**.

Installazione tipica



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



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



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



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



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



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



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

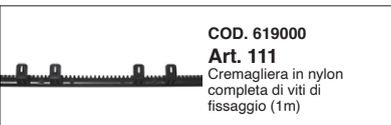


COD. 672645
Art. GT14
Radiocomando bianco serializzato, 4 canali, 433 MHz, con 3 possibilità di codifica: HCS Rolling-Code, Dip-Switch e nuova codifica D.A.R.T.



COD. 668010
Art. 127
Cartello "Pericolo"

Accessori specifici



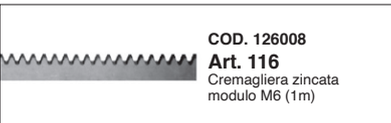
COD. 619000
Art. 111
Cremagliera in nylon completa di viti di fissaggio (1m)



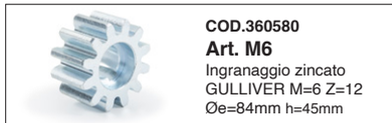
COD. 126001
Art. 112
Cremagliera zincata 22x22mm (1m)



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



COD. 360412
Art. Pignone Z18/1B
Pignone per IRONBOX M=4 Z=18 Ø=80mm h=60mm zincato

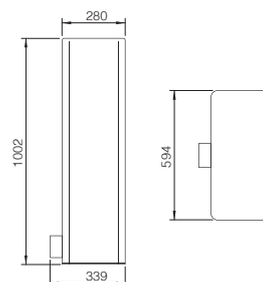


COD. 430780
Art. CG KIT
Kit pressacavo con dadi 4x(M16)+3x(M12)

IRONBOX

cod. 619080

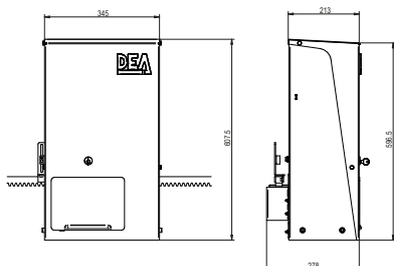
Contenitore antivandalico in acciaio verniciato (Colore: RAL 9006) per GULLIVER (modelli IB) completo di finecorsa magnetico (cod. 619070) e piastra di fondazione.



IRONBOX/XS

cod. 619100

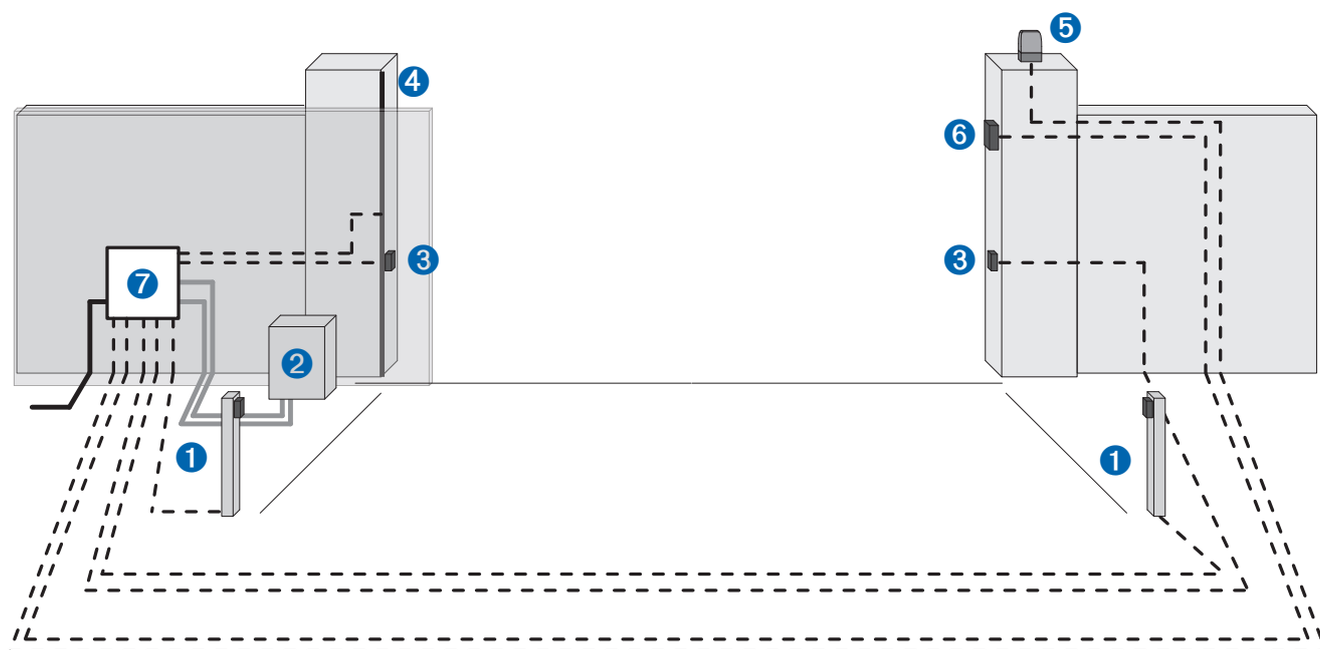
Contenitore antivandalico in acciaio verniciato (Colori: Grigio MICA P3-197 e RAL 9006) GULLIVER completo di finecorsa magnetico (cod. 619070) e piastra di fondazione.



Informazioni tecniche

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

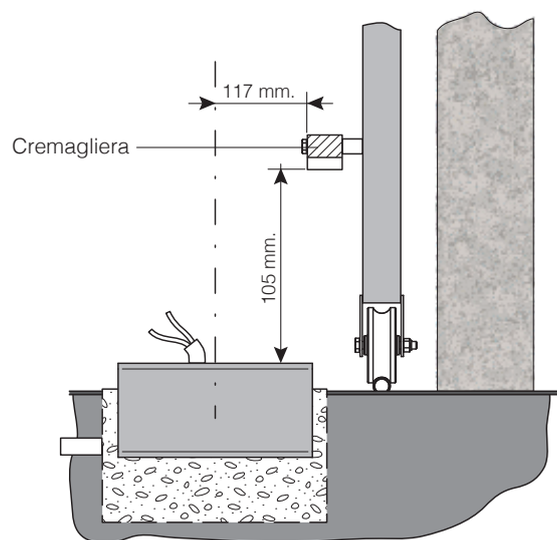
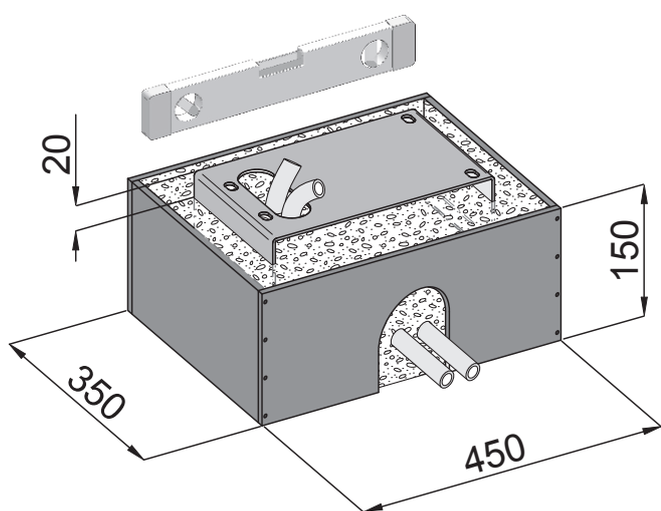
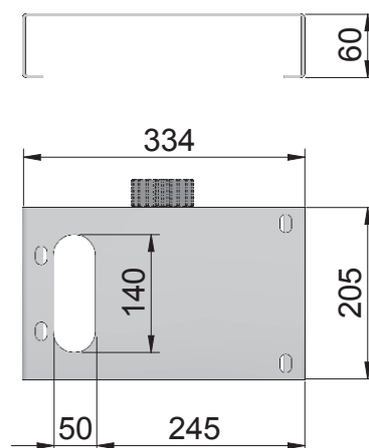
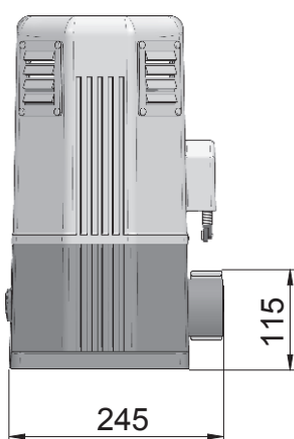
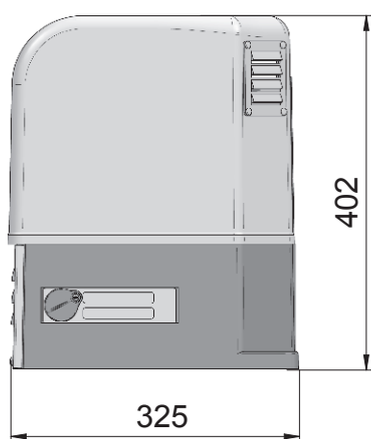
Cablaggi



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

- | pos. | descrizione |
|------|--|
| 1 | Colonnina con fotocellula |
| 2 | Motoriduttore |
| 3 | Fotocellule |
| 4 | Costa sensibile |
| 5 | Lampeggiante |
| 6 | Selettore a chiave / Digikey |
| 7 | Scatola di derivazione o pozzetto per collegamenti |

Dimensioni



DEAuser



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

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

Da utilizzare con:



Art.NET-NODE 2.0
Cod.677642



DEAinstaller



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

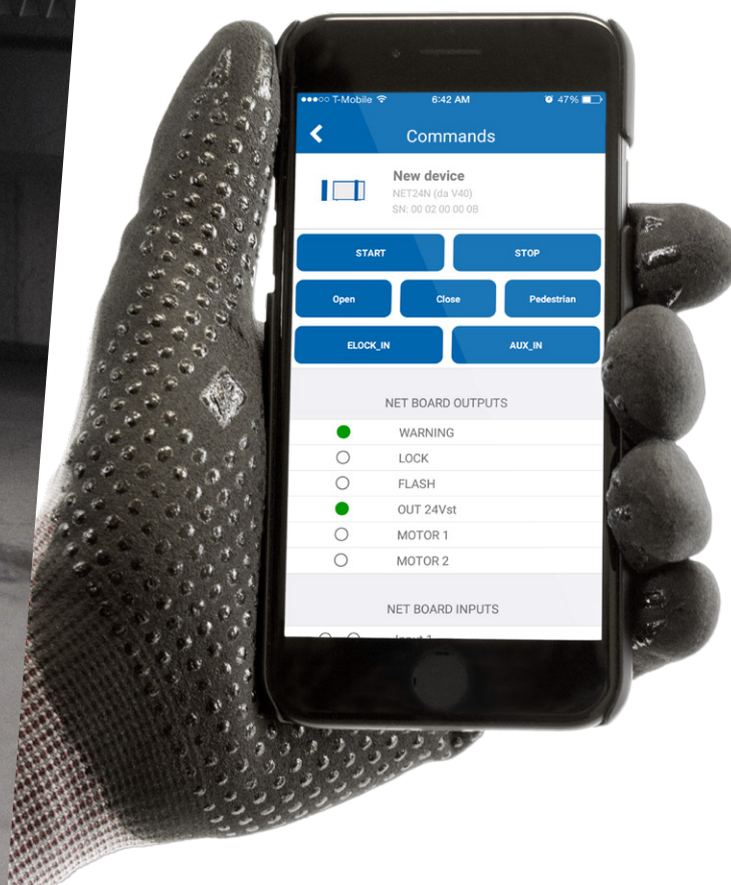
Utilizzandola con il nodo **NET-NODE** puoi:

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

Da utilizzare con:



Art.NET-NODE 2.0
Cod.677642



Accessori generici



✓ 24V
✓ 120V
✓ 230V

AURA N

cod. 661130



LINEAR XS

cod. 662080



LINEAR

cod. 662044



COVER/2

cod. 681060



LINEAR SHIELD

cod. 662047



PILLY 60 -120

cod. 664000 - 664010



DIGIPRO

cod. 663310



DIGISLIM

cod. 663311



GT-KEY

cod. 663090



DIGIRAD

cod. 663280



BAT

cod. 629290



GTI2-GTI4

cod. 672635 - 672645



GTI2M-GTI4M

cod. 672603 - 672613



BLINDOS

cod. 665000

#safeasyoulike!

Radiocomando non copiabile!

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

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

D. DEA

A. Advanced

R. Rolling Code

T. Transmission

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



#colourasyoulike!

Scegli il tuo colore preferito!

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



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



NETLINK

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

DE@NET



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

NET-COM



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

NET-NODE 2.0



Il dispositivo per la gestione delle installazioni in locale.

NET-BOX



Il dispositivo per la gestione dei radiocomandi a banco.

DEA
CLOUD

DEA User & DEA Installer



DEInstaller:

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



DEUser:

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

La nostra gamma

Motori per cancelli scorrevoli



LIVI N



REV



GULLIVER



Motori per porte da garage



SPACE



ADVANCE



LIVI 902



Motori per cancelli battenti



MAC



STING



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI N



Motori per porte industriali



LATO



550 PL



Barriere



PASS



STOP



TRAFIK



Dissuasori di sicurezza



ROCK



move as you like

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

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