

# GHOST 200

Automazione elettromeccanica interrata per cancelli battenti  
fino a 4 m - 400 kg



Destinata all'utilizzo in siti  
residenziali e condominiali



Disponibile in versione  
230V e 24V



# 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.



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!



## Modelli

### 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)<br>• 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 ettromeccanico interrato con leva e cavo di alimentazione L=8m |

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

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

Tutti i modelli: cavo L=8m

## Informazioni tecniche

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

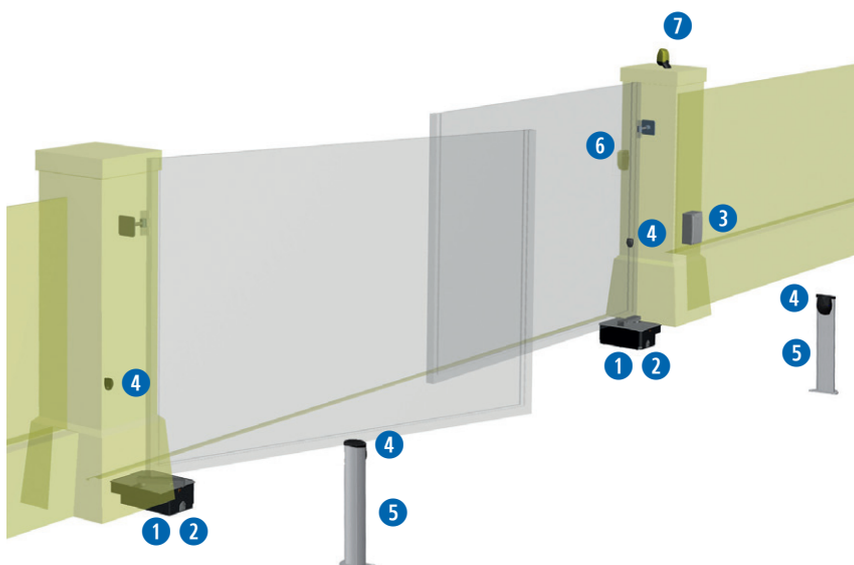


Motoriduttore con vite senza fine in acciaio e corona in bronzo, lubrificato con grasso a bassa viscosità in grado di garantire una vita utile prolungata e un tasso di usura ridotto.

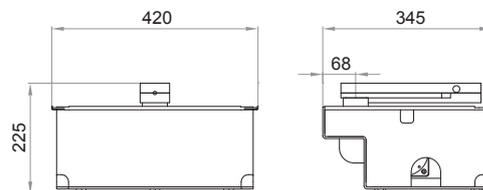


Sblocco d'emergenza (interno o esterno) a chiave

## ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



## DIMENSIONI



**KIT**

**1**

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

**KIT**

**2**

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

**KIT**

**3**

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

**KIT**

**4**

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

**5**

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

**6**

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

**KIT**

**7**

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

**NEW**

**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 cataforesi e meccanismo di sblocco



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



**COD. 629030**  
**Art. 218**  
Finecorsa meccanici

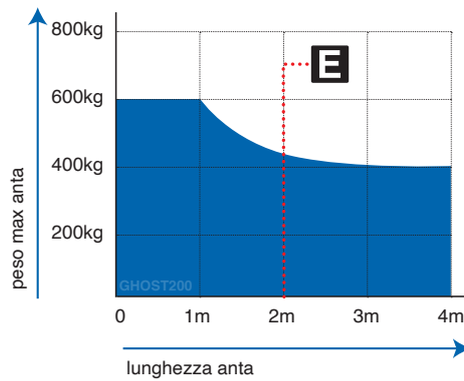


**COD. 629020**  
**Art. 216**  
Dispositivo da applicare a art. 215 e art. 215I per ottenere un angolo di apertura di 180°



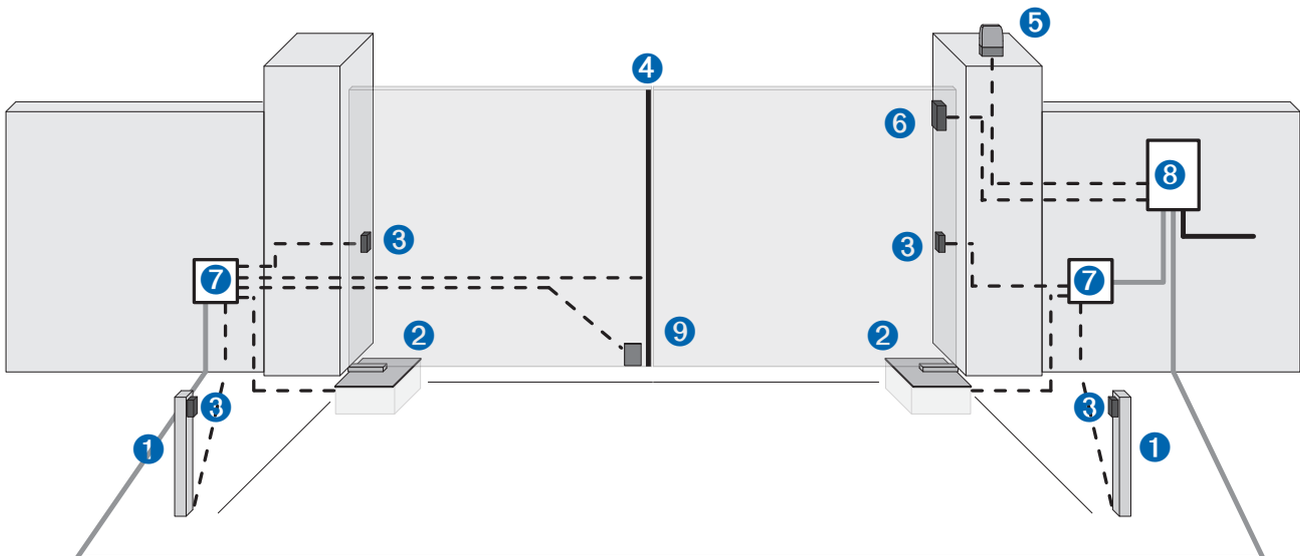
**COD. 629290**  
**Art. BAT**  
Kit batterie composto da 2 batterie ricaricabili 12V - 1,2Ah completo di cavi di cablaggio per motori 24V

## SCHEMA PORTATE



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

## Cablaggi



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

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



## I prodotti? Li facciamo noi!

Abbiamo mantenuto il controllo dell'intera filiera produttiva.

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



# Elettronica? Tutta nostra.



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

# 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**.

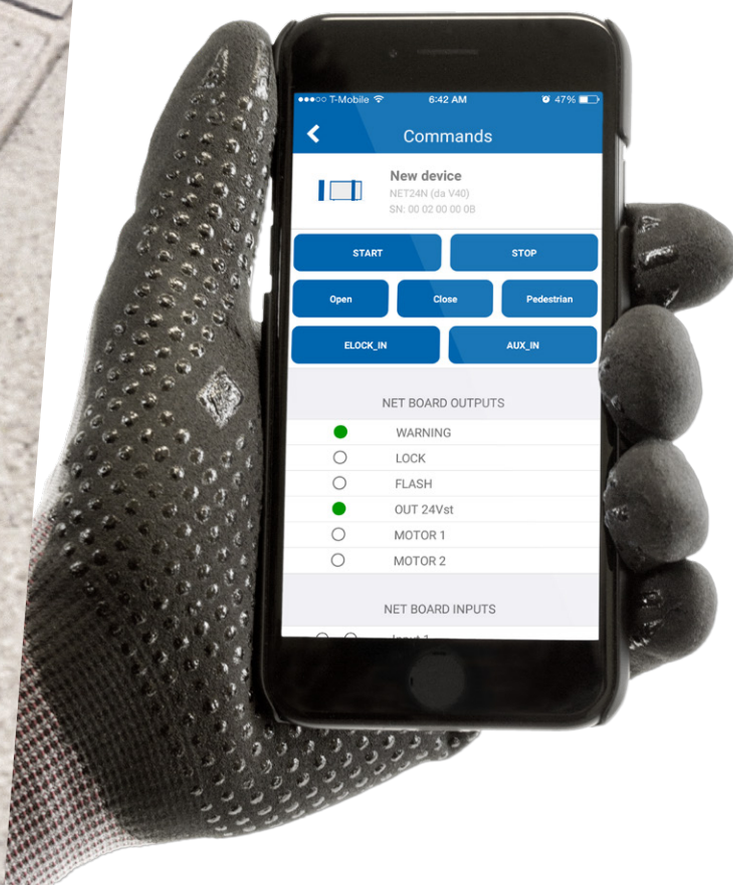
Utilizzandola con il nodo **NET-NODE** puoi:

- ✓ 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 **scemi** 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

## #safeasyoulike!

Radiocomando non copiabile!

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

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

**D. DEA**

**A. Advanced**

**R. Rolling Code**

**T. Transmission**

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



## #colourasyoulike!

Scegli il tuo colore preferito!

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



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



# NETLINK

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

DE@NET



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

NET-COM



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

NET-NODE 2.0



Il dispositivo per la gestione delle installazioni in locale.

NET-BOX



Il dispositivo per la gestione dei radiocomandi a banco.

DEA  
CLOUD

DEA User & DEA Installer



**DEInstaller:**

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



**DEUser:**

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

## La nostra gamma

### Motori per cancelli scorrevoli



LIVI N



REV



GULLIVER



### Motori per porte da garage



SPACE



ADVANCE



LIVI 902



### Motori per cancelli battenti



MAC



STING



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI N



### Motori per porte industriali



LATO



550 PL



### Barriere



PASS



STOP



TRAFIK



### Dissuasori di sicurezza



ROCK



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

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

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