

Automazione per cancelli scorrevoli industriali fino a 1400 kg



Destinata all'utilizzo in siti condominiali e industriali



Disponibile in versione 230V e 24V



Gamma di motori irreversibili o reversibili in bagno d'olio



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.

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



Possibilità di cassone ant IRONBOX e per installaz industriali o transito di ve

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. | K | ి | DEA | COD ER | ALTRE CARATTERISTICHE | |
|--------|----------------|----------|-----|---------|-----------|---|--|
| 616000 | REV220 | 1400 kg* | •• | NET230N | ✓ | Irreversibile con finecorsa Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli | |
| 616003 | REV220/M | 1400 kg* | •• | NET230N | ✓ | Irreversibile Finecorsa magnetico Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli | |
| 616001 | REV220/RF | 1400 kg* | ••• | NET230N | ✓ | 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 | ✓ | 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 | |

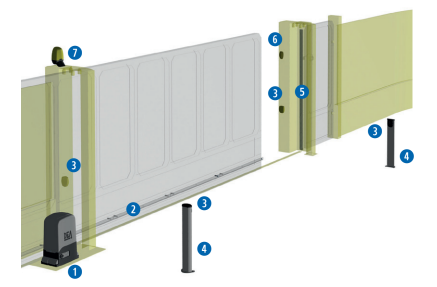
Motoriduttori 24V --- con quadro di comando e finecorsa



| COD. | Art. | K | ి | DEA | ALTRE CARATTERISTICHE | |
|--------|---------|----------|----------|--------|---|--|
| 616011 | REV24/F | 1400 kg* | ••• | NET24N | Irreversibile con finecorsa Regolazione velocità e rallentamento in apertura e chiusura | |
| 616012 | REV24/M | 1400 kg* | ••• | NET24N | 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%

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%





COD. 616000 Art. REV220 Automazione per cancelli scorrevoli condominiali



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



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



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



COD. 171035 Art. C-20



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



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



COD. 668010 Art. 127 Cartello "Pericolo"

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



COD. 126000

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



COD, 672920 Art. D-BAND KIT

Kit di trasmettitore e ricevente via radio in 868 MHz, per coste resistive o meccaniche



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



COD. 667053 Art. SOFT3

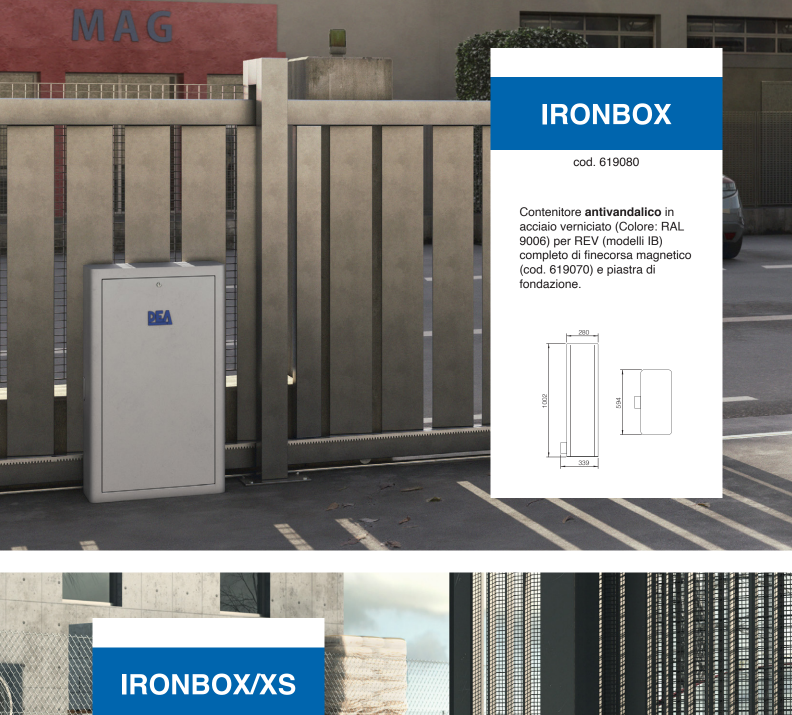
Profilo in alluminio e gomma per la riduzione delle forza d'impatto per porte scorrevoli e battenti (12m)



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%

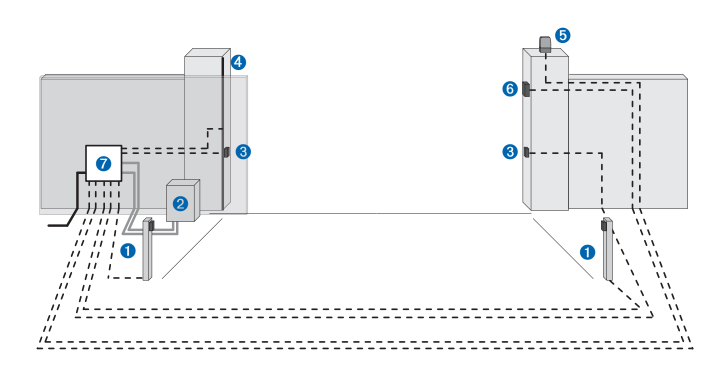




Informazioni tecniche

| | REV220 - REV220/M REV220/IB | REV220/RF - REV220/RFM REV220/RF/IB | REV24/F - REV24/M REV24/IB | | | |
|---|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| Tensione di alimentazione motore (V) | 230V ~ ± 10 ° | 24V | | | | |
| Potenza massima assorbita (W) | 50 | 250 | | | | |
| Forza di spinta max (N) | 900 | 1200 | 450 | | | |
| Ciclo di lavoro (manovre/h) considerando un'anta di 8 m | 27 per ante 22 per ante | 36 per ante da 1000Kg 31 per ante da 1400Kg | | | | |
| N° max manovre in 24h - considerando un'anta di 8 m | 270 per ante da 1000Kg 220 per ante da 1400Kg | e da 1000Kg e da 1400Kg | | | | |
| Condensatore incorporato (µF) | 14 | 12,5 | \ | | | |
| Temperature limite di funzionamento (°C) | -20 ÷ 50 | | | | | |
| Termoprotezione motore (°C) | 15 | \ | | | | |
| Velocità (m/min) | 1 | 12 | | | | |
| Pignone di serie | Z18 | Z15 | Z18 | | | |
| Peso del prodotto con imballo (Kg) | 18 | | | | | |
| Pressione sonora (dBA) | < 70 | | | | | |
| Grado di protezione | IPX4 (IP44 con finecorsa magnetici) | | | | | |

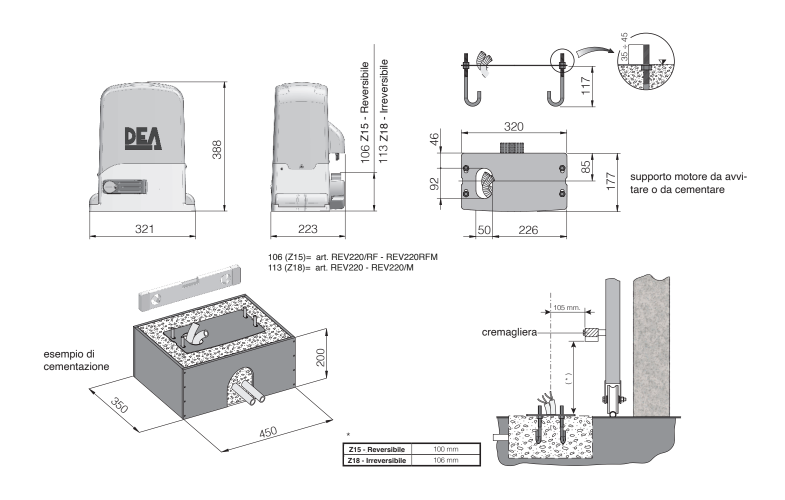
Cablaggi



- 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 Motore
- 3 Fotocellule
- 4 Costa sensibile
- 5 Lampeggiante
- 6 Selettore a chiave / Digikey
- 7 Scatola di derivazione o pozzetto per collegamenti



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.

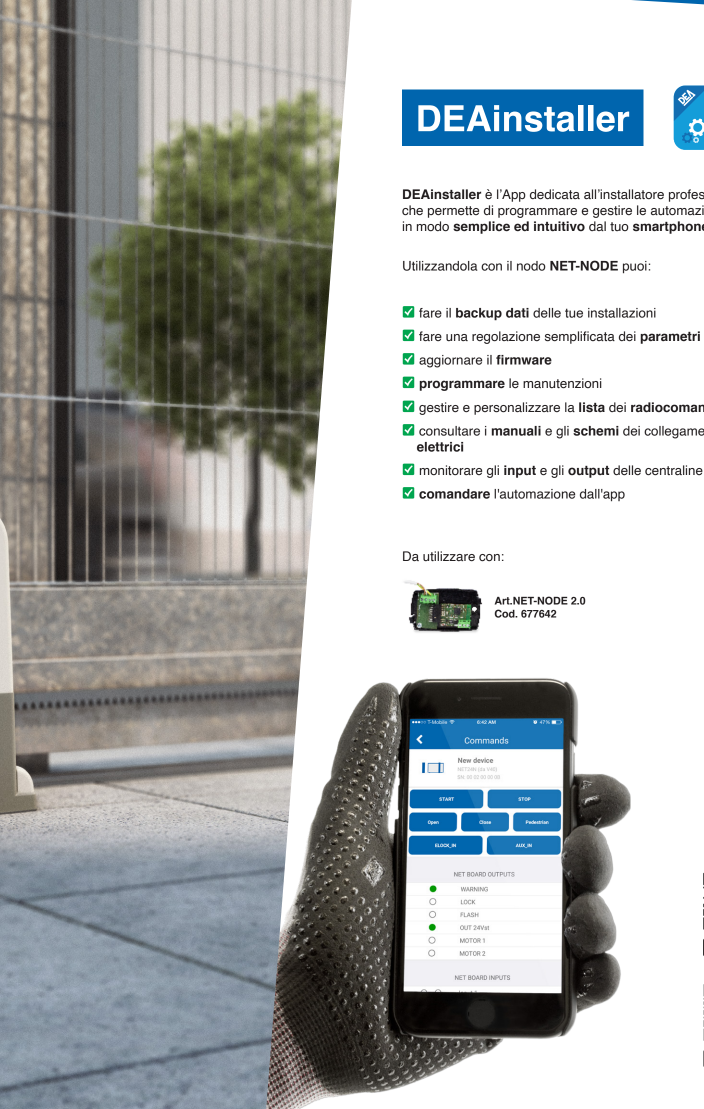
Da utilizzare con:



Art.NET-NODE 2.0 Cod. 677642









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

- gestire e personalizzare la lista dei radiocomandi
- consultare i manuali e gli schemi dei collegamenti





































#<mark>safe</mark>asyoulike!

ò

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.



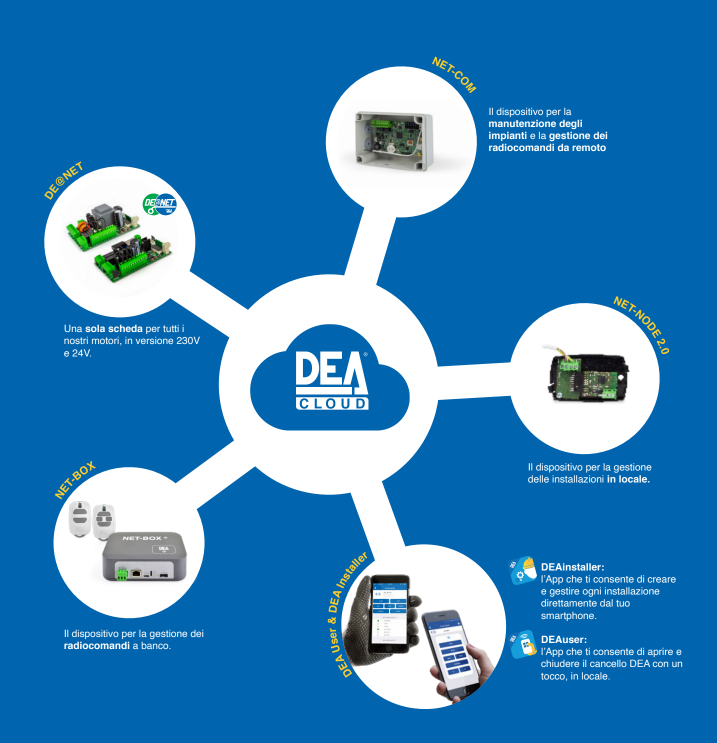
Nota: I kit pulsante vengono forniti in confezioni da 5 pz. Il radiocomando va ordinato separatamente.





NETLINK

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



La nostra gamma

Motori per cancelli scorrevoli





開出



Motori per porte da garage







🖀 🏢

Motori per cancelli battenti















****** IIII

ॗ ॗॗॗॗ

♣ 鵬

骨鵬

開出

Motori per porte industriali











Barriere





開墨

111

開出



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