

GHOST 100

DEA
move as you like

Automazione elettromeccanica interrata per cancelli a battente



Battenti



Utilizzo residenziale e condominiale



Tecnologie per la sicurezza
e un facile utilizzo



GHOST 100 è un'automazione elettromeccanica interrata per **cancelli a battente**.
È disponibile in **230V** e **24V** ed è destinata ad all'utilizzo **residenziale**.

GHOST 100 è:

- **invisibile**: il motore è interrato e non modifica l'aspetto del vostro portone
- **robusto e affidabile**: i materiali utilizzati sono tutti di altissima qualità
- **silenzioso**: grazie alla meccanica interna di precisione
- **sicuro e pratico**: in caso di mancanza di corrente, il motore è dotato di un meccanismo di sblocco che permette di aprire il cancello sia dall'interno che dall'esterno

L'utilizzo della tecnologia **DE@NET** ti garantisce **massima sicurezza** e **conformità alle norme Europee** sulle forze d'impatto anche nella versione **230V**, grazie alla presenza dell'**encoder**.



conforme alle norme
EN12453 e EN12445 in
materia di forze d'impatto



3 anni di garanzia sui
motori e le centrali di
comando



Cassa disponibile in due versioni: con
trattamento in cataforesi o in acciaio INOX

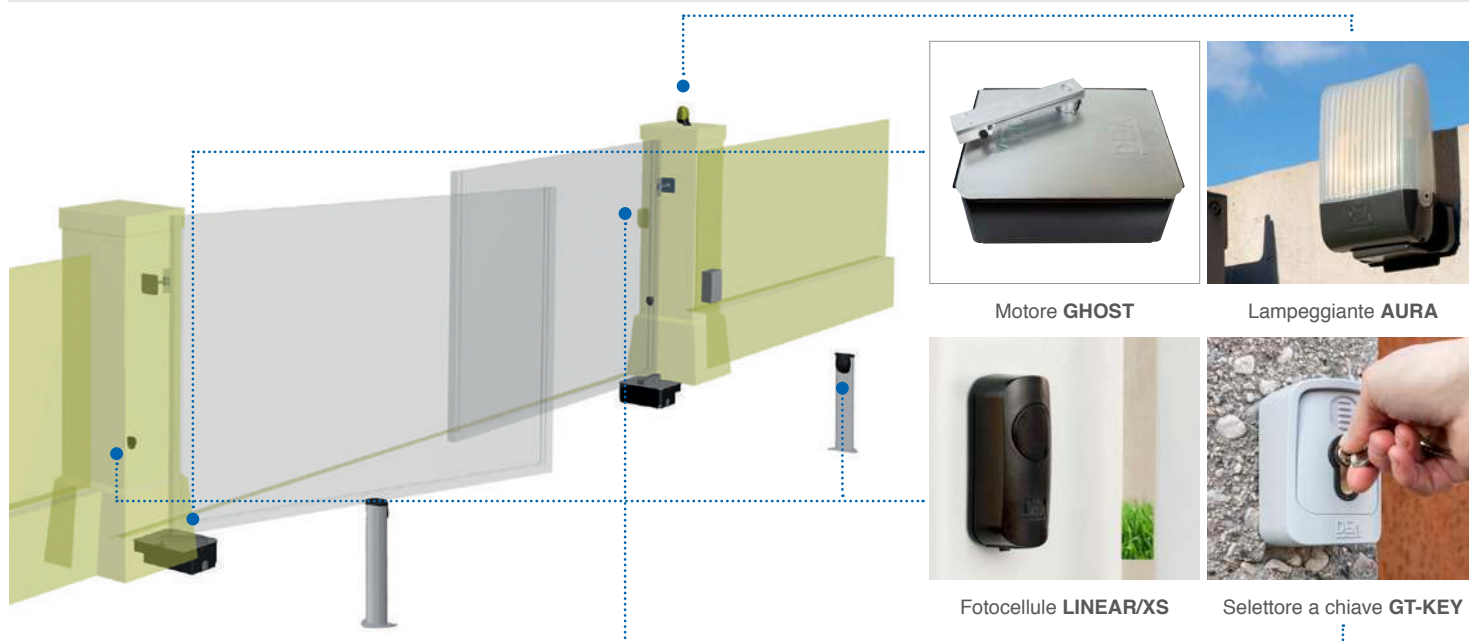


Corpo motore in alluminio a tenuta stagna



Meccanica interna in metallo
con cuscinetti a sfera

Esempio d'installazione tipica



Motore **GHOST**



Lampeggiante **AURA**



Fotocellule **LINEAR/XS**



Selettore a chiave **GT-KEY**

Accessori suggeriti



AURA



LINEAR/XS



GT2M - GT4M



DIGIRAD



PILLY

> scopri di più su deasystem.com



DEAuser

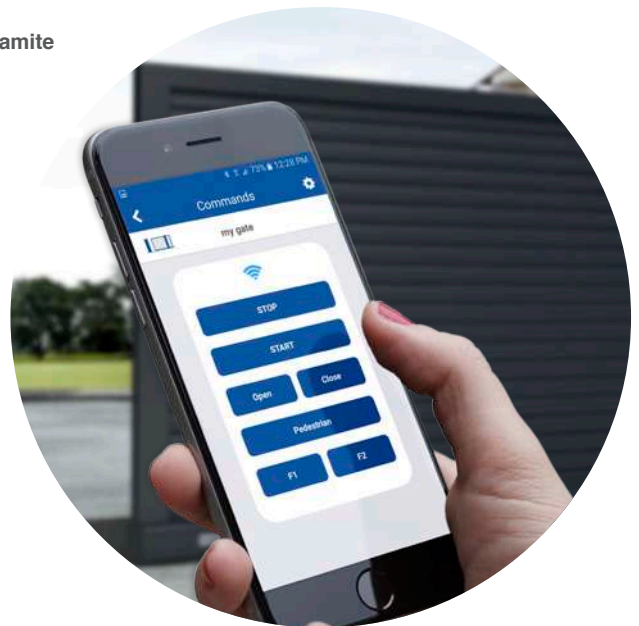
DEAuser è l'app dedicata al privato che permette di controllare l'installazione tramite smartphone (nelle vicinanze dell'automazione).

Hai dimenticato il codice del tastierino o il radiocomando?
Nessun problema! Il tuo smartphone diventa la chiave che apre tutte le tue porte!



Più praticità:
il tuo smartphone
apre tutte le porte!

> Apertura senza codice né chiave
(In prossimità dell'automazione)



NET-NODE



L'App **DEAuser** è utilizzabile grazie al dispositivo wireless **NET-NODE** installato all'interno del motore o nel quadro di comando (a seconda dell'automazione). Ciò significa:

- **NESSUN DISPOSITIVO DA AGGIUNGERE ALL'ESTERNO DELLA VOSTRA CASA:**
non necessita di fori e cablaggi
- **SICUREZZA CONTRO GLI ATTI VANDALICI:**
a differenza dei dispositivi a cavo, grazie al NET-NODE, non sarà possibile alcuna manomissione