



GIRRI 130

Apricancello scorrevole

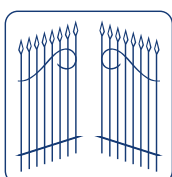
Elettromeccanico

Per cancelli fino a 400 Kg

Usò residenziale intensivo



www.giuseppecolantuono.it



FADINI
l'apricancello
Made in Italy





Kit completo per un cancello scorrevole

GIRRI 130

L'automatismo **GIRRI 130** è un motoriduttore elettromeccanico progettato per essere applicato su cancelli ad ante scorrevoli di media lunghezza del peso di 400 Kg.

In poco spazio molta funzionalità

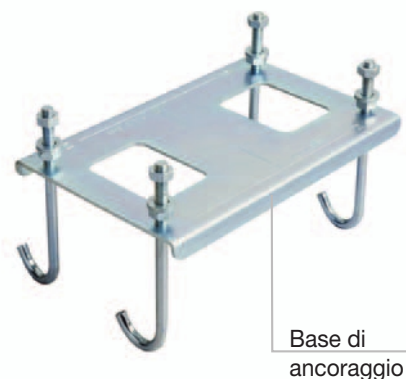
L'automatismo **GIRRI 130** è un monoblocco compatto di poco ingombro, in alluminio pressofuso, con base di appoggio per l'ancoraggio al suolo e con foro adeguato per il passaggio dei cavi elettrici di comando e di alimentazione. Un motore elettrico con vite senza fine in posizione verticale, un albero con ingranaggi di trascinamento in uscita dal cofano di protezione, una forma a spigolature arrotondate e fessurato per l'aerazione del gruppo motoriduttore fanno del monoblocco una figura compatta e allo stesso tempo piacevole.

Un automatismo affidabile e sicuro

L'apparecchiatura elettronica, fissata sotto il cofano, ha le caratteristiche di dare tutti i servizi di comando al cancello in movimento, tramite fotocellule, radio, pulsantiere, lampeggiatore, garantendo così la sicurezza antischiacciamento e la possibilità di regolare la forza di spinta del motore elettrico. L'albero centrale di trascinamento, con vite senza fine, è accoppiato alla corona elicoidale e supportato da cuscinetti e da boccole speciali autolubrificate con grasso, per eliminare tutti gli attriti da movimento. Lo sblocco di emergenza viene azionato agendo manualmente su una manopola, protetta da un cofano che non è altro che un coperchio, porta-serratura con chiave cifrata.

Tale sicurezza garantisce sia la chiusura totale del cofano che la facilità d'intervento per lo sblocco qualora mancasse l'energia elettrica.

L'ingranaggio di trascinamento a cremagliera, è protetto da una cofanatura speciale ed adeguata che permette la protezione dell'ingranaggio da eventuali inserimenti di corpi estranei durante il movimento del cancello. I fine corsa applicati sotto il cofano sono meccanici con due microswitch azionati da un'asta flessibile inox che fuoriesce all'esterno per essere comandata da un'asola di sfregamento, intervenendo come arresto per il motore elettrico, tramite l'apparecchiatura elettronica dotata di componenti per il freno motore. Il coperchio con serratura, una volta asportato, stacca la bassa tensione grazie ad un micro-switch sotto il coperchio stesso, garantendo così di bloccare il funzionamento del motoriduttore; c'è inoltre la possibilità (solo su richiesta) di avere un interruttore di linea per lo stacco della tensione di alimentazione. Tutti i dispositivi di comando e di sicurezza sono facilmente installabili seguendo le istruzioni allegate al GIRRI 130, la cui garanzia di essere un automatismo valido, autonomo e sicuro nel tempo, viene direttamente certificata dalle officine MECCANICA FADINI, forti di un'esperienza ormai da anni acquisita.





Accessori



PRIT 19
selettore a chiave



MIRI 4
lampeggiatore con antenna **Birio A8**



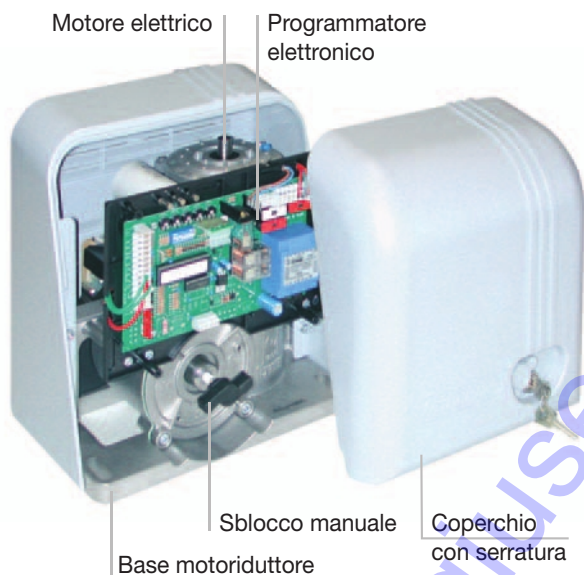
TRIFO 11
coppia fotocellule



ASTRO 43/2 TR Piccolo
trasmettitore versione a 2 canali



Asole fine corsa con 5 metri di cremagliera in nylon



ELPRO 15 PLUS
programmatore elettronico incorporato



ASTRO 43/2 SAW
radio ricevente da innesto



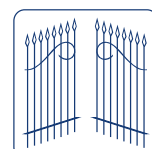
Girri 130 e fotocellula Trifo 11 con colonnetta



Confezione in kit



Kit vite e rondella quadra per fissaggio cremagliera



FADINI
l'apricancello
Made in Italy

GIRRI 130 Apricancello



Motore elettrico

Potenza resa	0,25 KW (0,33 CV)
Tensione di alimentazione/Frequenza	230 V - 50 Hz
Potenza assorbita	530 W
Corrente assorbita	2,5 A
Condensatore	20 µF / 450 V
Velocità di rotazione motore	1'320 giri/min.
Servizio intermittente	S3
Classe di isolamento	F

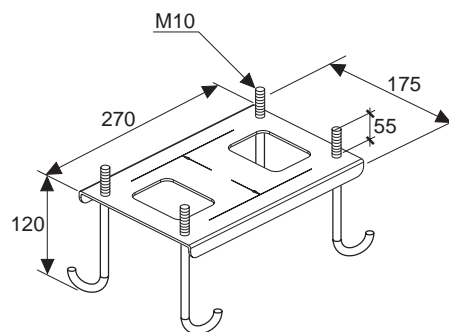
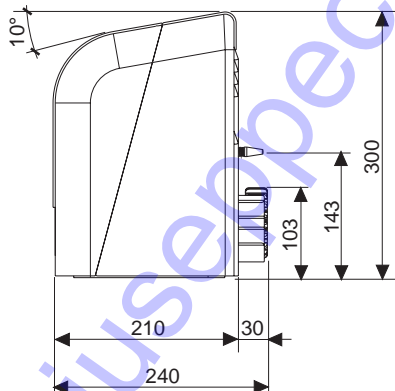
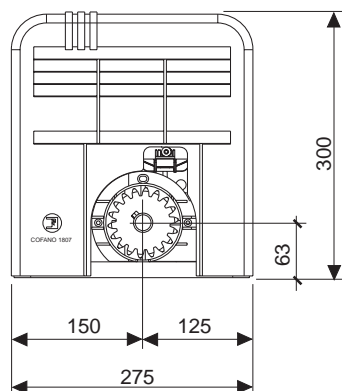
Motoriduttore elettromeccanico

Tipo di lubrificazione Agip	grasso MU/EP1
Velocità del cancello	10 m/min.
Coppia nominale riduttore	28,0 Nm
Peso complessivo motoriduttore	14 Kg
Peso statico cancello	400 Kg
Rapporto riduttore	1/30
Temperatura di esercizio	-25°C +70°C
Grado di protezione completo	IP 535
Ciclo di servizio:	30 sec. apertura - 30 sec. pausa - 30 sec. chiusura
Tempo di un ciclo completo	90 s
Cicli completi Apertura - Pausa - Chiusura	N. 40/ora
Cicli annui con 8 ore di servizio al giorno	N. 116'000



AVVERTENZE

- Affidare gli involucri dell'imballo (come cartone, polistirolo, nylon) a ditte specializzate nel recupero rifiuti.
- Tutto l'apparato elettrico deve essere collegato a massa a terra.



Piastra di ancoraggio con tirafondi avvitati



Si raccomanda di fare un'installazione secondo le normative vigenti, seguendo le nostre istruzioni allegate e le normative di sicurezza EN 12453 ed EN 12445 in conformità ai requisiti essenziali CE



Direttiva 2003/108/CE
Smaltimento dei materiali elettrici ed elettronici
**VIETATO GETTARE NEI RIFIUTI MATERIALI
NOCIVI PER L'AMBIENTE**



FABBRICA AUTOMAZIONI CANCELLI

Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea (Verona) Italy
Tel. +39 0442 330422 r.a. - Fax +39 0442 331054
e-mail: info@fadini.net - www.fadini.net

Spazio riservato al rivenditore

La ditta costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.