

JUNIOR
624**JUNIOR**
633**JUNIOR**
650

L'apricancello JUNIOR ha la struttura portante in alluminio pressofuso e l'accoppiamento meccanico è supportato da cuscinetti volventi schermati.

Tutti i componenti funzionali interni sono protetti da guarnizioni di tenuta e paraolio e lubrificati da un apposito olio ad elevate prestazioni nel campo delle autotrazioni.

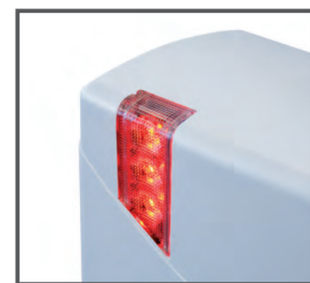
Il fissaggio dell'apricancello JUNIOR avviene mediante n°4 tasselli da pavimentazione oppure mediante l'apposita piastra con n°4 tiranti di fondazione M 10.

Ciò permette anche la regolazione in altezza del motoriduttore.

- Luce a led Blu di diagnostica dello stato impianto
- Autoapprendimento della corsa e dei rallentamenti
- Rilevazione dell'ostacolo con inversione di marcia
- Apertura pedonale regolabile
- Installazione immediata mediante Dip - Switch
- Finecorsa magnetico di serie
- Predisposizione per secondo scorrevole: "Master - Slave"
- Sblocco manuale con chiave cifrata
- Funzione di richiusura automatica al passaggio sulle fotocellule



- A** Luce blu di segnalazione
B Struttura in alluminio verniciato
C Carter di protezione
D Maniglia di sblocco con chiave cifrata



Led ambra segnala un malfunzionamento

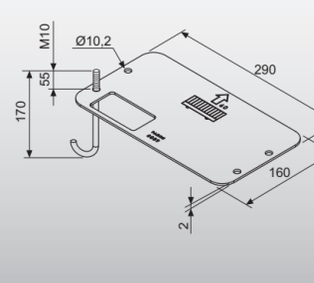
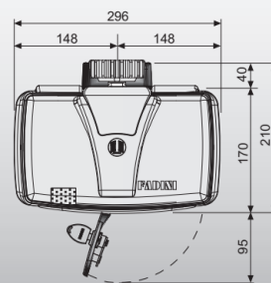
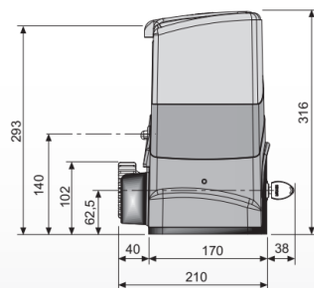
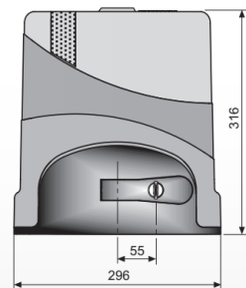


Fincorsa magnetico di serie



Sblocco manuale con chiave cifrata

DATI TECNICI



08 - 2013



JUNIOR

624 633 650



APRICANCELLO SCORREVOLE ELETTROMECCANICO

	JUNIOR 624	JUNIOR 633	JUNIOR 650
Potenza resa	•	0,25KW (0,33CV)	0,37KW (0,5CV)
Tensione alimentazione	230 - 50Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Tensione motore	24Vcc	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Potenza assorbita max	220W	400W	510W
Corrente assorbita max	6,3A	2A	2,4A
Forza di spinta max	400N	600N	1'000N
Peso max cancello	400 Kg	600 Kg	1'200 Kg
Velocità	12m/1'	10m/1'	10m/1'
Rapporto	1:61	1:31	1:31
Grado di protezione	IP 54	IP 54	IP 54
Lubrificazione	Oil Fadini	Oil Fadini	Oil Fadini
Temperatura di lavoro	-20°C +50°C	-20°C +50°C	-20°C +50°C
Peso Junior	11 Kg	11,3 Kg	13,5 Kg
Ciclo di servizio	30s apertura / chiusura 30s pausa	60s apertura / chiusura 60s pausa	60s apertura / chiusura 60s pausa
Tempo ciclo completo	120s = 30 cicli/ora	240s = 15 cicli/ora	240s = 15 cicli/ora

meccanica
FADINI
s.n.c.



Via Mantova 177/A - C.P. 126 - 37053 Cerea (VR) Italy - Tel. +39 0442 330422 - Fax +39 0442 331054 - e-mail: info@fadini.net - www.fadini.net

100% made in FADINI



FADINI
l'apricancello
Made in Italy

JUNIOR 624



JUNIOR 633



JUNIOR 650

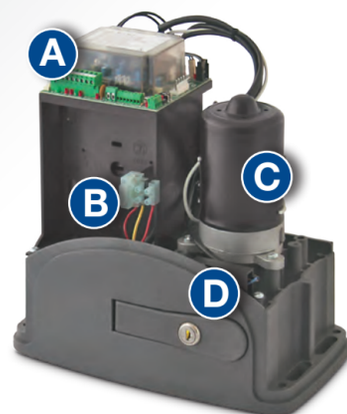


- Apricancello scorrevole elettromeccanico a 24Vcc
- Adatto per installazioni di tipo residenziale
- Peso massimo cancello 400 Kg
- Certificato secondo normative EN 12445 - EN 12453
- Predisposto per batterie tampone ricaricabili



Il JUNIOR 624 è un apricancello elettromeccanico con motore in bassa tensione a 24V cc, progettato e sviluppato nel rispetto delle normative di sicurezza EN 12445, EN 12453 e della norma di prodotto EN 13241: rilevando un qualsiasi ostacolo presente in apertura o in chiusura, libera o inverte il movimento fino alla completa apertura.

Le batterie tampone (optional) sono automaticamente in carica dal programmatore ELPRO 62

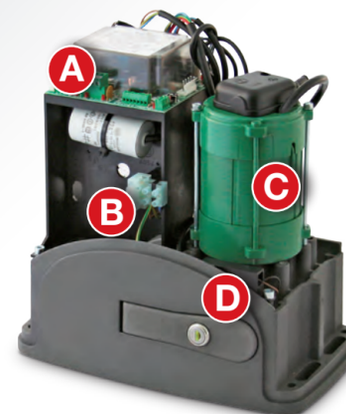


- A** Programmatore ELPRO 62
- B** Ingresso alimentazione 230V di rete
- C** Motore
- D** Micro di sicurezza

- Apricancello scorrevole elettromeccanico 230V monofase
- Adatto per installazioni di tipo residenziale e industriale
- Peso massimo cancello 600 Kg
- Certificato secondo normative EN 12445 - EN 12453



Il JUNIOR 633 è un apricancello elettromeccanico con motore 230V monofase a 0,33CV, progettato e sviluppato nel rispetto delle normative di sicurezza EN 12445, EN 12453 e della norma di prodotto EN 13241: rilevando un qualsiasi ostacolo presente in apertura o in chiusura, libera o inverte il movimento fino alla completa apertura.

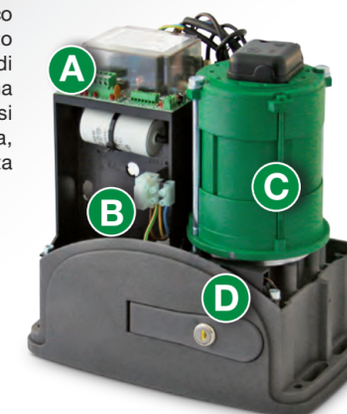


- A** Programmatore ELPRO 63
- B** Ingresso alimentazione 230V di rete
- C** Motore
- D** Micro di sicurezza

- Apricancello scorrevole elettromeccanico 230V monofase
- Adatto per installazioni di tipo industriale
- Peso massimo cancello 1'200 Kg
- Certificato secondo normative EN 12445 - EN 12453



Il JUNIOR 650 è un apricancello elettromeccanico con motore 230V monofase a 0,5 CV, progettato e sviluppato nel rispetto delle normative di sicurezza EN 12445, EN 12453 e della norma di prodotto EN 13241: rilevando un qualsiasi ostacolo presente in apertura o in chiusura, libera o inverte il movimento fino alla completa apertura.



- A** Programmatore ELPRO 63
- B** Ingresso alimentazione 230V di rete
- C** Motore
- D** Micro di sicurezza



**KIT completo di tutti
gli accessori di comando,
di segnalazione e di sicurezza**



1 Selettore a chiave
CHIS 37 da parete



2 Coppia di fotocellule
FIT 55 da parete



3 Lampeggiatore
MIRI 4 a led con antenna



4 Radio ricevitore
da innesto con trasmettitore