



SISTEMI PER  
CANCELLI A BATTENTE.

**G:B:D:**  
CREATIVE AUTOMATIONS

AGO

230-24V

\*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC





SISTEMI PER  
CANCELLI A BATTENTE.

**G:B:D:**  
CREATIVE AUTOMATIONS

AGO

230-24V \*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC

Operatore elettromeccanico a 230 Vac e 24 Vdc con encoder, dedicato ai cancelli a battente di medie e grandi dimensioni. Adatto per un uso residenziale e condominiale.

#### FACILE DA INSTALLARE

Grazie alle staffe regolabili senza necessità di saldare.

#### SILENZIOSO E VELOCE

Realizzato con ingranaggi in acciaio, bronzo-alluminio. Grazie a questa combinazione si può gestire una velocità di movimento elevata e regolabile.

#### TECNOLOGICO E SICURO

La versione 24 Vdc è dotata di encoder per la gestione

semplificata della programmazione automatica e regolazione della sensibilità antischiacciamento integrata. Il massimo livello di sicurezza, come previsto dalla normativa EN 12453.

#### DESIGN E AFFIDABILITÀ

Il più compatto della sua categoria con un design affusolato e discreto che si adatta ad ogni tipo di cancello. Realizzato interamente in alluminio pressofuso e acciaio verniciato a polveri. Lo stelo è in acciaio INOX.

#### ANTI BLACK-OUT

Grazie al pratico kit di batterie opzionali è in grado di assicurare la funzionalità del cancello anche in caso di black-out.



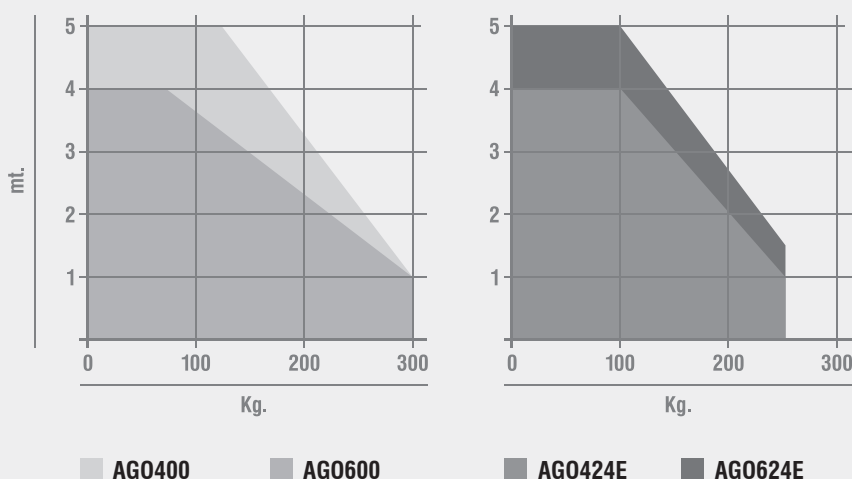


CARATTERISTICHE TECNICHE

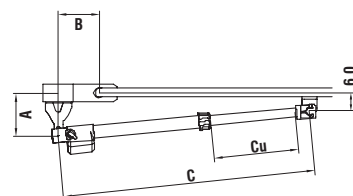
	AGO400	AGO600	AGO424E	AGO624E
Utilizzo	RESIDENZIALE	RESIDENZIALE	RESIDENZIALE / INTENSIVO	RESIDENZIALE / INTENSIVO
Frequenza di utilizzo	30%	30%	90%	90%
Alimentazione motore	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	24 Vdc	24 Vdc
Potenza assorbita	1,5 A	1,5 A	0,5 - 5,5 A	0,5 - 5,5 A
Grado di protezione	IP43	IP43	IP43	IP43
Velocità dello stelo	18 mm/s	18 mm/s	18 mm/s	18 mm/s
Corsa max. stelo	400 mm	600 mm	400 mm	600 mm
Forza max. spinta	1600 N	1600 N	1500 N	1500 N
Regolazione della forza	ELETTRONICA	ELETTRONICA	ELETTRONICA	ELETTRONICA
regolazione della velocità	SI	SI	SI	SI
Lunghezza max. anta	4 m *	5 m *	4 m *	5 m *
Temp. di funzionamento	-25°C +60°C	-25°C +60°C	-25°C +60°C	-25°C +60°C
Encoder/Finecorsa	NO	NO	ENCODER	ENCODER
Lubrificazione	GRASSO GBD WH-01	GRASSO GBD WH-01	GRASSO GBD WH-01	GRASSO GBD WH-01
Peso operatore	5,5 Kg	6,0 Kg	5,5 Kg	6,0 Kg

\* In caso di applicazione su ante cieche/tamburate o superiori a 2,5 m, è obbligatorio l'uso di una elettroserratura

DIAGRAMMA DI APPLICAZIONE



QUOTE D'INSTALLAZIONE



APERTURE 95°				
	A	B	C	Cu
AGO400	145	145	1122	478
AGO600	280	280	1532	678
APERTURE 120°				
	A	B	C	Cu
AGO400	170	110	1122	478
AGO600	310	120	1532	678