

Meka BL230

Meka BL230

Operatori elettromeccanici lineari
irreversibili, per cancelli a battente

MEKA BL230 è l'operatore
elettromeccanico di solida struttura
progettato per automatizzare ante di
grandi dimensioni per uso condominiale.
L'assoluta irreversibilità assicura e
garantisce il blocco dell'anta sino
a 3,5 m. senza ricorrere all'applicazione
dell'elettroserratura.

Vantaggi

Massima silenziosità.
Dispositivo di sblocco con chiave
personalizzata facile da utilizzare.
Facilità di accesso ai collegamenti
elettrici.
Disponibile con finecorsa integrati.

Meka BL230

Irreversible linear electromechanical
operators for swing gates

MEKA BL230 is an electromechanical
operator with a solid structure
designed to automate large doors
in condominium applications.
Irreversible motor ensures and
guarantees door closure at up to
3,5 meters without requiring
electrically-operated locks.

Advantages

Very silent.
User friendly manual release device
with personalized key.
Easy access to electrical wirings.
Available with integrated limit
switches.



GI.BI.DI. Continental s.p.a.
Sede Legale
Via B. Bonomi 17
I-25055 Pisogne (BS) - Fraz. Toline

Sede Amministrativa
Ufficio Commerciale
Stabilimento
Via Abetone Brennero 177/B
46025 Poggio Rusco (MN) - Italy
Telefono (39) 0386 52 20 11
Fax (39) 0386 52 20 31
www.gibidi.com
e-mail: comm@gibidi.com
e-mail: tech@gibidi.com
An Iseo Holding s.p.a. Company

Certificazioni



Meka BL230

**Operatori elettromeccanici
lineari irreversibili, per cancelli
a battente**

**Irreversible linear
electromechanical operators
for swing gates**



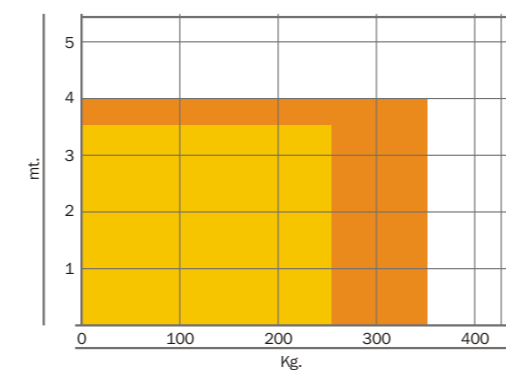
MEKA.

Meka BL230



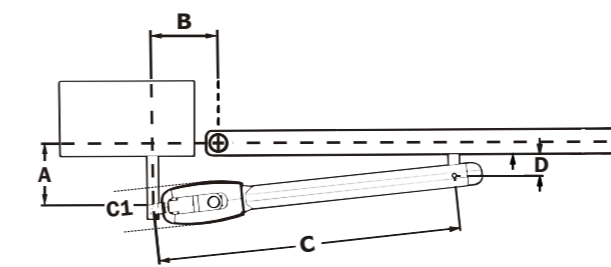
Dati tecnici Technical data	MEKA BL230	MEKA BL230/1FC	MEKA BL230/2FC
utilizzo use			
frequenza di utilizzo frequency of use (%)		40%	
forza max spinta max. thrust force		3000 N	
velocità dello stelo rod speed		16 mm/sec	
tensione alimentazione power supply voltage		230 V - 50/60 Hz	
potenza assorbita absorbed power		150W (~ 1000 N)	
protezione termica thermal cutout		140 °C	
temperatura di funzionamento operating temperature		-20° C +60° C	
lunghezza max. anta max. wing length		3,5 m	
corsa max. stelo max. rod stroke		400 mm	
finecorsa limit switch	0	1	2
automazioni irreversibili irreversible automatism		SI / YES	

Diagramma di applicazione Mounting diagram



▲ Limite d'installazione: unicamente con un bloccaggio complementare. Ad es. una serratura elettrica.
Installation's limit: only with a complementary block.
For ex. an electrical lock.

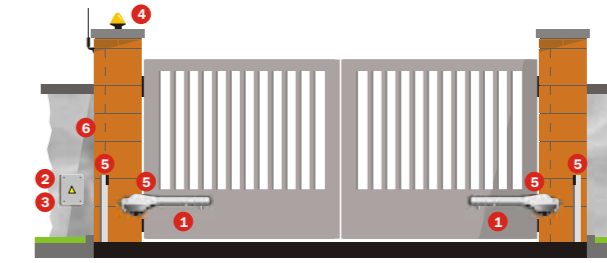
Quote d'installazione Mounting dimensions



	B	A	B	C	D	C1
MEKA BL230	90°	170	160	740	120	139 x 197
MEKA BL230	110°	130	150	740	90	139 X 197
MEKA BL230	90°	180	180	740	120	139 X 197

Esempio di installazione

Installation example



Composto da - Consisting of:

- N° 2 operatori elettromeccanici dotati di sblocco a chiave personalizzata per manovra manuale.
Per ante fino a 3,5 metri, staffe di fissaggio e condensatori inclusi
No. 2 electromechanical operators, fitted with a release device with personalized key for manual operation.
For wing up to 3,5 meters, brackets and condensers included
- N° 1 apparecchiatura di comando
No. 1 electronic equipment
- N° 1 ricevente monocanale, con antenna
No. 1 single channel receiver with antenna
- N° 1 trasmettitore bicanale
No. 1 two-channel transmitter
- N° 1 lampeggiatore
No. 1 flashing Light
- N° 1 coppia fotocellule da parete
No. 1 pair of wall photocells
- N° 1 selettore a chiave da parete
No. 1 wall Key Selector
- N° 1 targa avvertenze
No. 1 warning Plate
- N° 1 manuale istruzioni
No. 1 instruction manual



MEKA.