



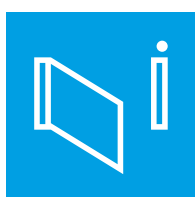
AXO

**Motoriduttore per
cancelli a battente.**





Axo è ideale per cancelli a battente con lunghezza anta da 3 a 7 m.
L'installazione è facile e veloce anche dove lo spazio è limitato dalla presenza di muri o recinzioni limitrofe.



AXO

CARATTERISTICHE

- Motoriduttori con encoder per la gestione della corsa e dei rallentamenti.
- Automazione testata per essere conforme alle NORME EUROPEE in materia di forze d'impatto.
- Disponibile in modalità reversibile e irreversibile.
- Carter di protezione per la vite senza fine.
- Fermi meccanici integrati e regolabili per la gestione della corsa.
- Semi-gusci portanti in alluminio pressofuso.
- Funzionamento con batterie backup in caso di mancata tensione per AXO 24 Volt.
- Collegamento semplificato per le versioni a 24 Volt con un unico cavo e tre conduttori per la gestione del motore e dell'encoder.



ELETTROMECCANICO È MEGLIO

AXO è un'automazione elettromeccanica progettata per essere sempre pronta all'uso, anche nelle peggiori condizioni climatiche.

Fedele alla tradizione di eccellenza CAME, AXO 24 Volt dispone di una meccanica affidabile e può funzionare anche in caso di blackout grazie al sistema di batterie backup.

DESIGN E VERSATILITA'

CAME sceglie i migliori materiali per ogni componente, offrendo la massima qualità e affidabilità in ogni automazione.

La struttura del motore è realizzata con due semigusci in alluminio pressofuso, con fermi meccanici integrati e regolabili per un'installazione ottimale.

Tutte le versioni AXO sono provviste di encoder e grazie ai nuovi quadri comando ZLX24 si assicura un controllo preciso e sicuro del movimento dell'anta, garantendo la rilevazione immediata di eventuali ostacoli.

LA TECNOLOGIA DI AXO



LA GARANZIA 24 VOLT

I motoriduttori a 24 o 36 V DC sono adatti al SERVIZIO INTENSIVO e garantiscono il funzionamento anche in caso di blackout. L'icona indica anche che il prodotto è alimentato a bassa tensione



SICUREZZA EN TESTED

Automazione testata per essere conforme alle NORME EUROPEE in materia di forze d'impatto.



ENCODER

Motoriduttore o automazione con ENCODER.



CAME CONNECT

Sviluppato con tecnologia CONNECT per la gestione digitale da remoto mediante gateway o in locale tramite CAME KEY



CXN BUS

Prodotto compatibile con tecnologia di collegamento a 2 fili CXN BUS



GREEN POWER

Conformità al REGOLAMENTO (UE) 2023/826.

SCOPRI SU CAME.COM LA GAMMA COMPLETA DELLE AUTOMAZIONI E DEGLI ACCESSORI CAME



TRASMETTITORI



FOTOCELLULE



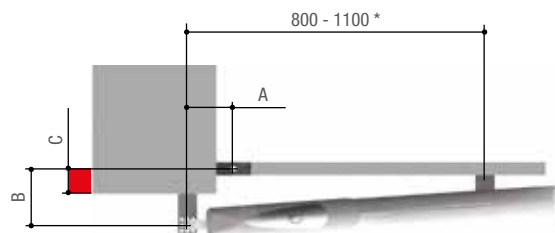
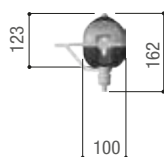
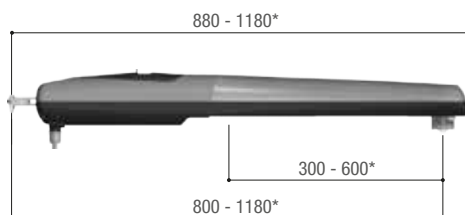
SELETTORI



SICUREZZA SOTTO CONTROLLO

Il quadro comando offre innumerevoli possibilità di configurazione ed esegue un'autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, verificando il corretto funzionamento delle fotocellule o dei bordi sensibili di sicurezza prima di ogni manovra.

LA GAMMA COMPLETA



* 001AX5024 • 001AX71230

LIMITI D'IMPIEGO

Lunghezza max. anta (m)	7	6	5	4	3	2,5	2
MODELLI	AX302304 • AX312304 • AX3024						
Peso max. anta (kg)	-	-	-	-	500	600	800
MODELLI	AX402306 • AX412306						
Peso max. anta (kg)				300	500	600	800
MODELLI	AX3024						
Peso max. anta (kg)			400	500	700	800	1000
MODELLI	AX71230						
Peso max. anta (kg)	300	350	400	500	700	800	1000

DIMENSIONI APPLICAZIONE (mm)

DIMENSIONI	A	B	C. Max
MODELLI	AX302304 • AX312304 • AX402306 • AX412306 • AX3024		
Apertura max. 90°	130	130	70
Apertura max. 120°	140	100	50
MODELLI	AX5024 • AX71230		
Apertura max. 90°	200	220	150
Apertura max. 120°	220	220	100

Le ante di lunghezza superiore a 5 m non devono essere pannellate.
Nelle versioni reversibili, in caso di forte vento a cancello aperto, l'anta potrebbe richiudersi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	001AX302304	001AX312304	001AX402306	001AX412306	001AX71230	001AX3024	001AX5024
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44	44	44	44
Alimentazione (V AC - 50/60 Hz)	230	230	230	230	230	230	230
Alimentazione motore (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	24 DC	24 DC
Assorbimento max (A)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	10 Max	10 Max
Potenza (W)	175	175	175	175	175	120	175
Tempo di apertura 90° (s)	20	20	28	28	40	REGOLABILE	REGOLABILE
Intermittenza/Lavoro (%)	50	50	30	30	30	SERVIZIO INTENSIVO	SERVIZIO INTENSIVO
Spinta (N)	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 230 V AC ● 24 V DC

© CAME SPA - KADITAIE25 - 2025 - IT

CAME si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento. Riproduzione anche parziale vietata.

CAME 
MORE THAN TECHNOLOGY

Siamo una multinazionale leader nello sviluppo di soluzioni integrate e connesse per l'automazione di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone.

CAME ITALIA S.R.L.
Sede Legale e Operativa
Viale delle Industrie, 89/a 31030
Dossone di Casier (TV)
tel. 0422 1569511
infocameitalia@came.com

- AUTOMAZIONI PER CANCELLI
- SISTEMI DI VIDEOCITOFONIA
- AUTOMAZIONI PER GARAGE E CHIUSURE INDUSTRIALI
- BARRIERE AUTOMATICHE
- SISTEMI DI PARCHEGGIO
- TORNELLI E SPEED GATES
- DISSUASORI E ROAD BLOCKERS
- DISPOSITIVI DI TERMOREGOLAZIONE
- PORTE AUTOMATICHE
- SOLUZIONI PER TENDE E TAPPARELLE

CAME.COM

