

Axo



AUTOMAZIONE
ESTERNA PER
CANCELLI A BATTENTE
FINO A 7 M (23 FT)
PER ANTA



CAME

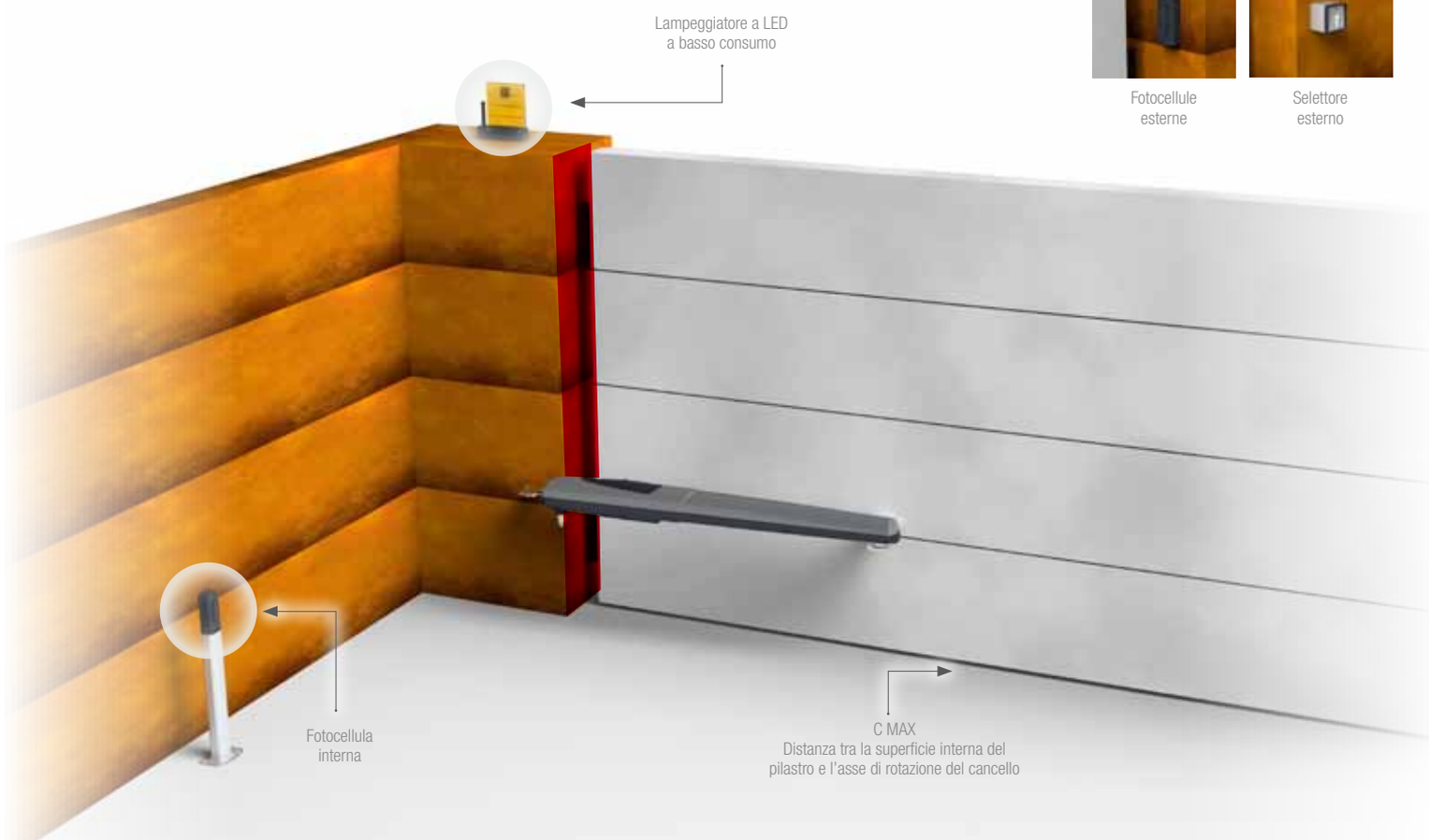
Soluzione su misura? Con Axo hai fatto la scelta giusta.

Ideale per cancelli a battente di diverse dimensioni: da 2 a 7 m (6.6/23 ft) di lunghezza per singola anta. Installazione facile e veloce anche dove lo spazio è limitato dalla presenza di muri o recinzioni.

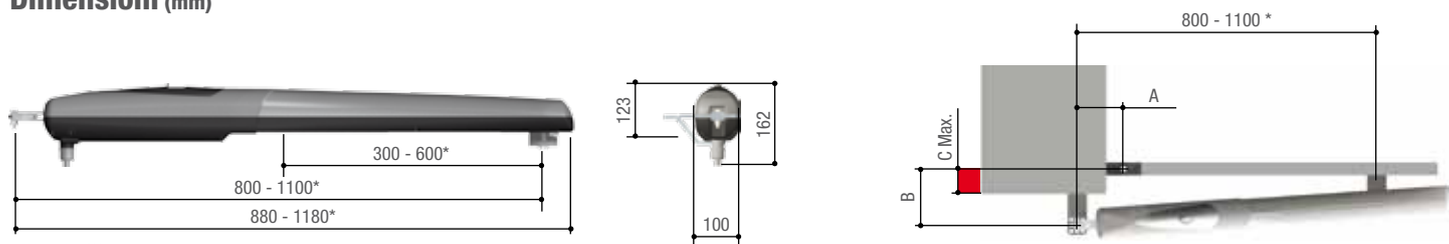


Fotocellule esterne

Selettore esterno



Dimensioni (mm)



* AX5024 - AX71230

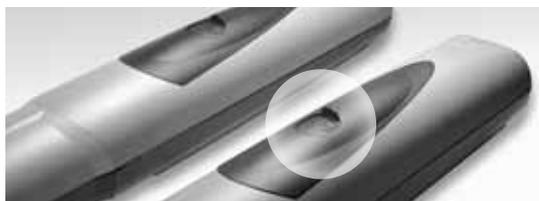
Dimensioni applicazione (mm)

MODELLI	AX302304	AX312304	AX402306	AX412306	AX3024
APERTURA ANTA (°)	A	B	C Max.		
90	130	130	70		
120	140	100	50		

MODELLI	AX5024 • AX71230		
APERTURA ANTA (°)	A	B	C Max.
90	200	220	150
120	220	220	100

Vantaggi che diventano soluzioni.

ELETTROMECCANICO È MEGLIO



In caso di mancanza di energia elettrica, Axo può essere sbloccato con un'apposita chiave, per permettere l'apertura manuale del cancello.

Axo è un automatismo elettromeccanico studiato per essere sempre pronto all'uso, anche nelle peggiori condizioni climatiche. Come nella migliore tradizione Came, non necessita di lubrificazioni periodiche.

LA SCELTA SU MISURA

La gamma Axo si contraddistingue per le diverse versioni disponibili, differenziate per prestazione e potenza, pensate per soddisfare tutte le esigenze di applicazione e di utilizzo e per realizzare un impianto sempre "su misura".

DESIGN E TECNOLOGIA

Came utilizza i materiali migliori per ogni componente, una garanzia di qualità e affidabilità dell'automazione. La struttura è costituita di due semigusci in alluminio pressofuso. Gli arresti meccanici dell'anta sono regolabili secondo le esigenze. Inoltre, sia nella versione con motore a 230 V AC sia in quella a 24 V DC, l'elettronica è completa di encoder che garantisce una gestione totale e sicura del movimento dell'anta, anche in presenza di ostacoli.

SICUREZZA SOTTO CONTROLLO

Il sistema è gestito dal quadro comando regolabile che svolge, tra le proprie funzioni, quella di autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, ovvero verifica il corretto funzionamento delle fotocellule e dei bordi sensibili, prima di avviare il cancello.



La sicurezza EN TESTED

Un sistema elettromeccanico marchiato EN TESTED garantisce sempre la sicurezza di un movimento controllato del serramento, in conformità alle normative vigenti in materia di forze d'impatto.



La garanzia 24 Volt

I sistemi con motore a 24 Volt offrono la massima sicurezza d'esercizio e grande adattabilità alle condizioni di lavoro intense, come nelle applicazioni condominiali o industriali. Inoltre un sistema a 24 Volt funziona anche in caso di blackout, grazie alle batterie opzionali.



Scopri su came.com tutta la gamma prodotti Came!

Came è azienda leader nella produzione di automazioni per la casa, l'industria, i grandi progetti tecnologici d'impianto.

Una gamma completa di soluzioni per la casa: dalle automazioni per cancello e porte garage, ai motori per tapparelle e tende da sole, fino ad arrivare al controllo domotico, ai sistemi antintrusione e alla videocitofonia. Tecnologia e affidabilità anche al servizio del tuo business, grazie a soluzioni progettate per l'automazione di porte industriali, porte automatiche, barriere stradali, tornelli, controllo accessi e sistemi di parcheggio.





ELETTRONICA AD HOC PER LE TUE ESIGENZE!

Axo è disponibile sia nella versione a 230 V AC sia nelle versioni a 24 V DC.

Nella tabella sono riportate le caratteristiche principali dei quadri comando, abbinati ai motoriduttori.

QUADRO COMANDO

	ZM3E	ZLJ24	ZLJ14
FUNZIONI DI SICUREZZA			
AUTODIAGNOSI dei dispositivi di sicurezza	●	●	●
ATTESA ostacolo	●	●	●
STOP PARZIALE	●	●	●
RILEVAZIONE OSTACOLO davanti alle fotocellule	●	●	●
Dispositivo per il CONTROLLO DEL MOVIMENTO e la RILEVAZIONE DELL'OSTACOLO		●	●
FUNZIONI DI COMANDO			
APERTURA PEDONALE 1 anta	●	●	●
APERTURA PARZIALE 1 anta	●	●	●
SOLO APRE dal trasmettitore e/o dal pulsante	●	●	●
Collegamento pulsante SOLO APRE o SOLO CHIUDE	●	●	●
APRE-STOP-CHIUDE-STOP dal trasmettitore e/o dal pulsante	●	●	●
APRE-CHIUDE-INVERSIONE dal trasmettitore e/o dal pulsante	●	●	●
AZIONE MANTENUTA	●	●	●
CARATTERISTICHE E REGOLAZIONI			
Collegamento LAMPADA CICLO	●	●	●
Collegamento LAMPADA CORTESIA	●	●	●
Uscita contatto per 2° CANALE RADIO	●	●	●
Collegamento ELETTROSERRATURA/ELETTROBLOCCO e/o COLPO DI ARIETE	●	●	●
TEMPO DI RICHIUSURA AUTOMATICA regolabile	●	●	●
Rallentamento in APERTURA e/o CHIUSURA	●	●	●
Funzionamento con BATTERIE D'EMERGENZA (opzione)		●	●
VELOCITÀ DI MARCIA e di RALLENTAMENTO regolabili	●*	●	●

* NOTE: solo velocità di rallentamento

● 230 V AC ● 24 V DC

MODELLO

	AX302304 • AX312304	AX402306 • AX412306	AX71230	AX3024 • AX5024
Grado di protezione IP	44	44	44	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	24 DC
Assorbimento (A)	1,5	1,5	1,5	10 Max.
Potenza (W)	175	175	175	120
Tempo di apertura a 90° (s)	20	28	40	REGOLABILE
Intermittenza/Lavoro (%)	50	30	30	SERVIZIO INTENSIVO
Spinta (N)	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500
Temperatura di esercizio (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Termoprotezione motore (°C / °F)	150 / 302	150 / 302	150 / 302	-

● 230 V AC ● 24 V DC

LIMITI D'IMPIEGO (LUNGHEZZA MAX ANTA)

2 m 6.6 ft	AX302304 AX312304 800 Kg 1,770 lb	AX3024 800 Kg 1,770 lb	AX402306 AX412306 800 Kg 1,770 lb	AX5024 1000 Kg 2,200 lb	AX71230 1000 Kg 2,200 lb
2,5 m 8.2 ft	AX302304 AX312304 600 Kg 1,330 lb	AX3024 600 Kg 1,330 lb	AX402306 AX412306 600 Kg 1,330 lb	AX5024 800 Kg 1,770 lb	AX71230 800 Kg 1,770 lb
3 m 10 ft	AX302304 AX312304 500 Kg 1,100 lb	AX3024 500 Kg 1,100 lb	AX402306 AX412306 500 Kg 1,100 lb	AX5024 700 Kg 1,550 lb	AX71230 700 Kg 1,550 lb
* 4 m 13 ft			AX402306 AX412306 300 Kg 661 lb	AX5024 500 Kg 1,100 lb	AX71230 500 Kg 1,100 lb
* 5 m 16 ft				AX5024 400 Kg 880 lb	AX71230 400 Kg 880 lb
** 6 m 19.7 ft					AX71230 350 Kg 772 lb
** 7 m 23 ft					AX71230 300 Kg 661 lb

● 230 V AC ● 24 V DC

NOTE:

* È obbligatorio prevedere la serratura elettrica sull'anta.

** Le ante superiori ai 5 m/16 ft non devono essere pannellate.

Nelle versioni reversibili (AX412306 e AX71230), in caso di forte vento a cancello aperto, l'anta potrebbe richiudersi.

ALCUNE VERSIONI POTREBBERO NON ESSERE DISPONIBILI NEL VOSTRO PAESE, PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTATE IL VOSTRO RIVENDITORE.

AX312304 • AX412306 • AX71230 sono dotati di motoriduttore REVERSIBILE



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

I prodotti Came sono interamente progettati e prodotti in ITALIA



Came S.p.A. è certificata Qualità e Ambiente

UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001



FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE

Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
Dossone di Casier
Treviso - Italy

www.came.com



© CAME SPA - KDEP#CIT79A3S114 - GEN 2014 - IT

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

Came is a company of
CAMEGROUP