

# Amico



AUTOMAZIONE  
ESTERNA PER  
CANCELLI A BATTENTE  
FINO A 1,8 M (6 FT)  
PER ANTA



**CAME**

# Il tuo migliore amico.

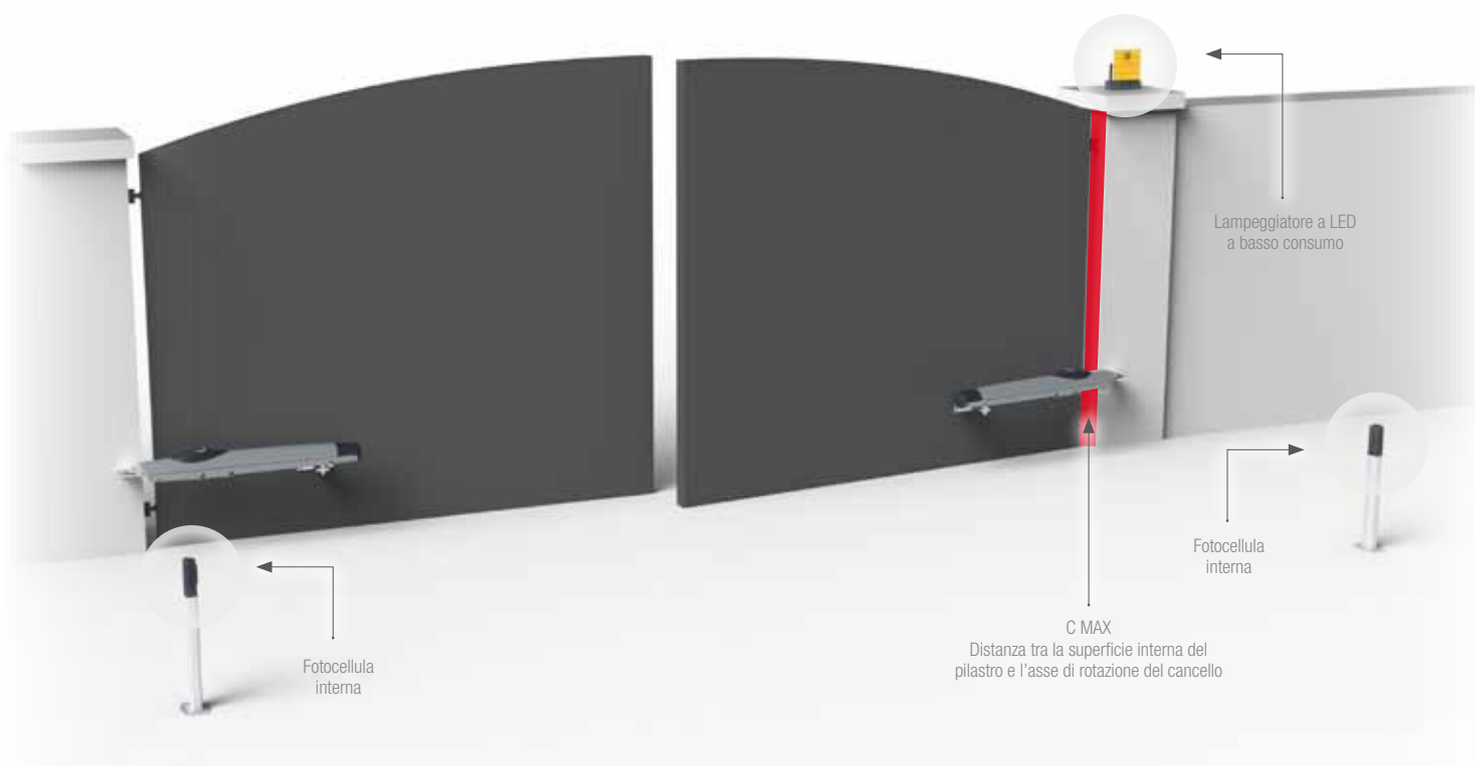
Robusto, affidabile, discreto. La soluzione Amico è stata progettata per cancelli a battente fino a 1,8 m (6 ft) di lunghezza per singola anta.

Il guscio di protezione resistente agli urti, prevede un accesso facilitato alla chiave di sblocco per l'apertura manuale dell'anta, in caso di necessità.

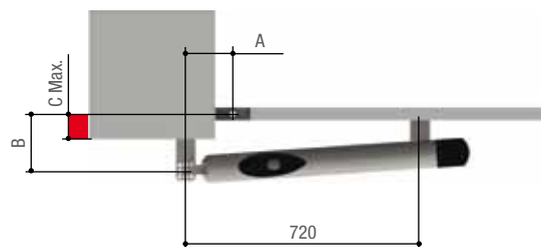
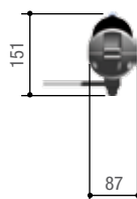
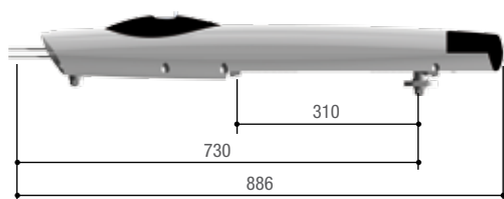


Fotocellule esterne

Selettore esterno



## Dimensioni (mm)



## Dimensioni applicazione (mm)

MODELLI	A18230 • A1824		
APERTURA ANTA (°)	A	B	C Max.
90	130	130	60
120	130	110	50

# Vantaggi che diventano soluzioni.



## LA 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. Il sistema inoltre dispone di tecnologia encoder che verifica il corretto movimento del cancello e rileva eventuali ostacoli, bloccando o invertendo il movimento.

## GESTIONE TOTALE

Il quadro comando di Amico permette la diagnosi dello stato ottimale di funzionamento del sistema attraverso LED di segnalazione. Inoltre, per garantire una corretta memorizzazione della corsa, è possibile regolare i fermi meccanici direttamente sul motoriduttore.

## DESIGN CHE NON PASSA INOSSERVATO

La struttura portante in alluminio rende Amico estremamente robusto. Il design studiato e l'attenta cura dei particolari, oltre a conferire una linea esclusiva al prodotto, lo protegge dagli agenti atmosferici.



## 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](http://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.





## ELETRONICA AD HOC PER LE TUE ESIGENZE!

Amico 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.



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

### QUADRO COMANDO

	ZA3N	ZL92	ZLJ24	ZLJ14
<b>FUNZIONI DI SICUREZZA</b>				
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			●	●
<b>FUNZIONI DI COMANDO</b>				
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	●	●	●	●
RITARDO APERTURA 1a ANTA	●	●	●	
RITARDO CHIUSURA 2a ANTA	●	●	●	
<b>CARATTERISTICHE E REGOLAZIONI</b>				
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)		●	●	●

● 230 V AC ● 24 V DC

### MODELLO

	A18230	A1824
Grado di protezione IP	44	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V - 50/60 Hz)	230 AC	24 DC
Assorbimento (A)	1,2	4 Max.
Potenza (W)	80	100
Tempo di apertura a 90° (s)	19	REGOLABILE
Intermittenza/Lavoro (%)	50	SERVIZIO INTENSIVO
Spinta (N)	400 ÷ 2000	400 ÷ 2000
Temperatura di esercizio (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Termoprotezione motore (°C / °F)	150 / 302	-

● 230 V AC ● 24 V DC

### LIMITI D'IMPIEGO (LUNGHEZZA MAX ANTA)

1 m 3.3 ft	A18230 250 Kg 551 lb	1 m 3.3 ft	A1824 250 Kg 551 lb
1,7 m 5.6 ft	A18230 225 Kg 496 lb	1,5 m 5 ft	A1824 215 Kg 474 lb
2,2 m 7.2 ft	A18230 200 Kg 441 lb	1,8 m 6 ft	A1824 200 Kg 441 lb

● 230 V AC ● 24 V DC

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

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CIT01A3S114 - GEN 2014 - IT

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



Came S.p.A.

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

www.came.com

Came is a company of  
**CAMEGROUP**