



KRONO

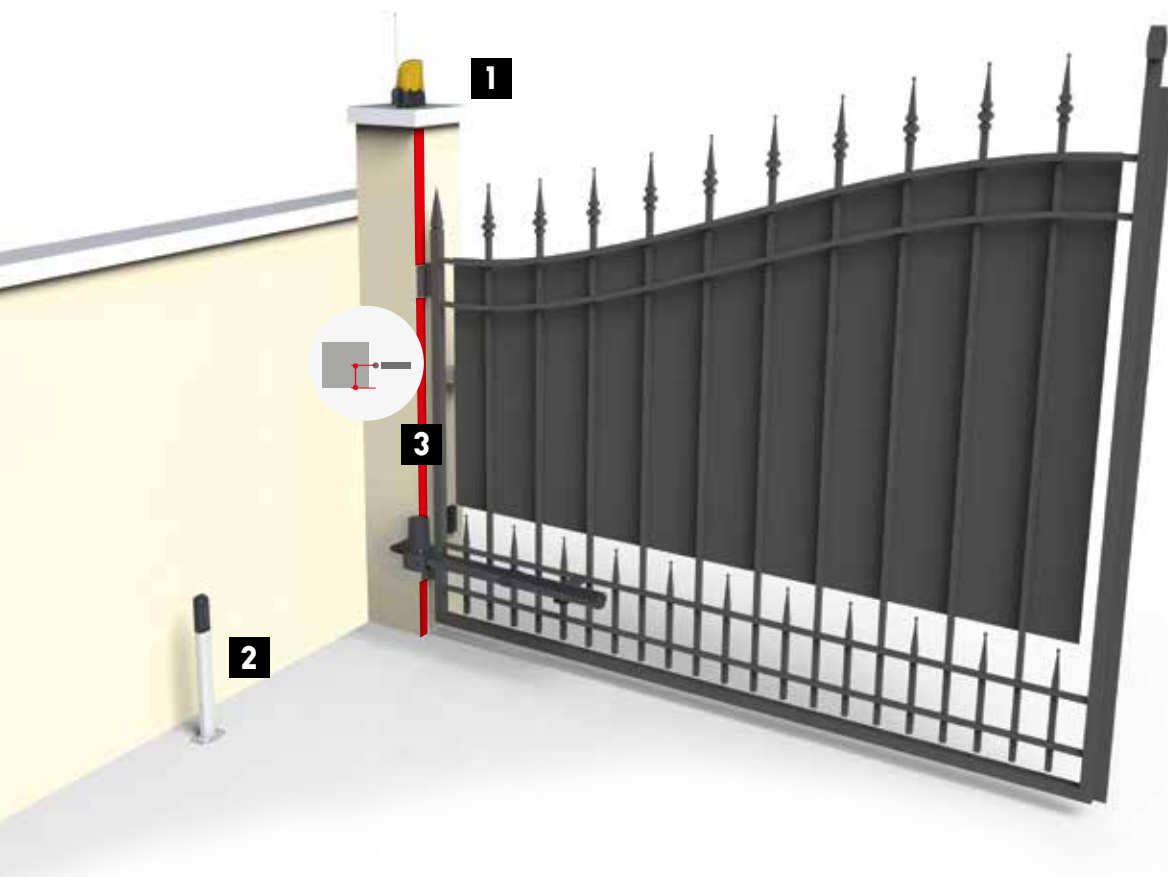
**AUTOMAZIONE
ESTERNA
PER CANCELLI
A BATTENTE.**

Cancelli fino a 5 m
di lunghezza per anta

CAME 

CAME.COM





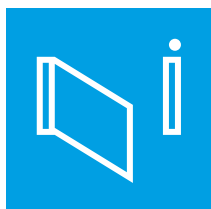
1
Lampeggiatore
a LED a basso
consumo

2
Fotocellula
interna

3
C max: distanza
tra la superficie
interna del pilastro
e l'asse di rotazione
del cancello

**IL GIUSTO COMPLEMENTO
PER IL TUO CANCELLO IN FERRO BATTUTO.**

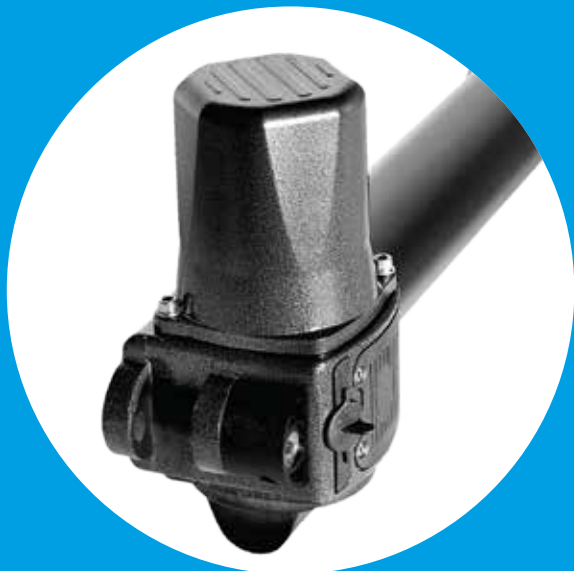
Krono è la soluzione ideale quando stile e qualità dei materiali sono importanti. È disponibile in molteplici versioni ed è adatto ai cancelli a battente con ante tra 3 e 5 m (9.8/16 ft) di lunghezza.



I VANTAGGI DI CAME **KRONO**

- Struttura in alluminio.
- I microinterruttori regolano i punti di finecorsa di apertura e chiusura delle ante del cancello.
- Prodotto affidabile nella miglior tradizione CAME.





PERFETTA INTEGRAZIONE

Grazie alla forma a stelo e alla speciale finitura, Krono si adatta a svariati contesti architettonici, anche i più impegnativi. L'intera automazione è realizzata in alluminio, a garanzia di resistenza e durata nel tempo. Il motore elettromeccanico non richiede lubrificazione periodica ed è pensato per essere sempre pronto all'uso, anche nelle condizioni climatiche più avverse.

BLOCCO DI CHIUSURA

In caso di blackout elettrico, il motoriduttore è irreversibile e garantisce il blocco del serramento. In caso di interruzione di corrente a cancello aperto o in movimento, la pratica maniglia di sblocco meccanico, protetta da chiave, consente di movimentare manualmente il cancello.

APERTURA SOTTO CONTROLLO

- Arresto del cancello direttamente dal trasmettitore, per avere sempre sotto controllo tutte le fasi di movimento delle ante.
- Apertura parziale dell'anta per consentire il passaggio pedonale.



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



TRASMETTITORI



FOTOCELLULE



SELETTORI



SELETTORI
A 12 TASTI

Came è un'azienda leader nella produzione di automazioni per la casa, l'industria e i grandi progetti tecnologici d'impianto. Una gamma completa di soluzioni: dalle automazioni per cancelli 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.

CAME.COM

AUTOMAZIONI E CONTROLLO ACCESSI CAME

AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI



AUTOMAZIONI PER CANCELLI A BATTENTE



AUTOMAZIONI PER PORTE GARAGE E SEZIONALI



BARRIERE AUTOMATICHE STRADALI



AUTOMAZIONI PER INGRESSI INDUSTRIALI



AUTOMAZIONI PER SERRANDE



TORNELLI AUTOMATICI E CONTROLLO ACCESSI



SISTEMI PER PARCHEGGI AUTOMATICI



ACCESSORI



SISTEMI COMPLETI



ELETTRONICA AD HOC PER LE TUE ESIGENZE!

Krono è disponibile nella versione a 230 V AC.

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

120

SCHEDA ELETTRONICA / QUADRO COMANDO

	ZA3P	ZA3P110
FUNZIONI DI SICUREZZA		
AUTODIAGNOSI dispositivi di sicurezza	■	■
PRELAMPEGGIO in apertura e in chiusura	■	■
RIAPERTURA durante la chiusura	■	■
RICHIUSURA durante l'apertura	■	■
ATTESA ostacolo		
STOP TOTALE	■	■
STOP PARZIALE	■	■
RILEVAMENTO OSTACOLO davanti alle fotocellule	■	■
ENCODER		
Dispositivo per CONTROLLO DEL MOVIMENTO e RILEVAMENTO OSTACOLO		
RILEVAMENTO AMPEROMETRICO		
FUNZIONI DI COMANDO		
APERTURA PEDONALE 1 anta		
APERTURA PARZIALE 1 anta	■	■
SOLO APERTURA da trasmettitore e/o da pulsante	■	■
Collegamento pulsante SOLO APERTURA o SOLO CHIUSURA	■	■
STOP APERTURA-STOP CHIUSURA da trasmettitore e/o da pulsante	■	■
INVERSIONE APERTURA-CHIUSURA da trasmettitore e/o da pulsante	■	■
AZIONE MANTENUTA da pulsante	■	■
APERTURA RITARDATA 1a anta	■	■
APERTURA RITARDATA 2a anta	■	■
CARATTERISTICHE		
Collegamento LAMPEGGIATORE	■	■
Collegamento LAMPADA CICLO	■	■
Collegamento LAMPADA CORTESIA	■	■
Collegamento antenna	■	■
Collegamento LAMPADA SEGNALE APERTURA	■	■
Uscita contatto per 2° CANALE RADIO	■	■
Regolazione TEMPO DI LAVORO	■	■
AUTOAPPRENDIMENTO CODICE RADIO del trasmettitore	■	■
Collegamento ELETTRORIBLOCCO e/o COLPO DI ARIETE	■	■
TEMPO DI RICHIUSURA AUTOMATICA regolabile	■	■
Rallentamenti in APERTURA e/o CHIUSURA	■	■
Funzionamento con BATTERIE DI EMERGENZA (opzione)		
VELOCITÀ DI MARCIA e di RALLENTAMENTO regolabili*	■	■
DISPLAY		
Autoapprendimento dei fincorsa in apertura e chiusura		
CAME Connect		
Predisposizione per RIO System 2.0		
Gestione via CRP		
Gestione RISPARMIO ENERGETICO (001RGP1)		

NOTE: * 002ZA3P solo velocità di rallentamento.

■ 120 - 230 V AC

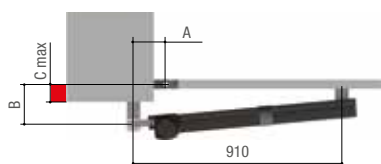
**TECNOLOGIA
KRONO**

120

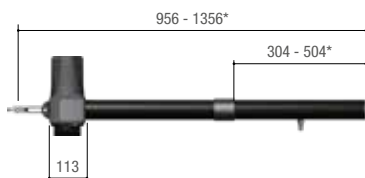
120 V AC

Automazione o motoriduttore alimentato con tensione **120 V AC**.

DIMENSIONI (MM)



* 001KR510D - 001KR510S



DIMENSIONI APPLICAZIONE (MM)

MODELLI	KR300D · KR300S · KR302D · KR302S · KR310D · KR310S · KR312D · KR312S · KR301D · KR301S		
APERTURA ANTA (°)	A	B	C max
90	130	130	60
120	130	110	50
MODELLI	KR510D · KR510S		
APERTURA ANTA (°)	A	B	C max
90	200	200	120
120	200	140	70

LIMITI DI IMPIEGO

MODELLI	KR300D · KR300S · KR302D · KR302S · KR310D · KR310S · KR312D · KR312S · KR301D · KR301S				
Larghezza max. anta (m)	-	-	3	2,5	2
Peso max. anta (kg)	-	-	400	600	800
MODELLI	KR510D · KR510S				
Larghezza max. anta (m)	5	4	3	2,5	2
Peso max. anta (kg)	400	500	600	800	1000

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	KR300D	KR300S	KR302D	KR302S	KR310D	KR310S
Grado di protezione (IP)	54	54	54	54	54	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Assorbimento (A)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Potenza (W)	130	130	130	130	130	130
Tempo di manovra a 90° (s)	22	22	18	18	22	22
Servizio/ciclo (%)	30	30	30	30	30	30
Spinta (N)	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Termoprotezione motore (°C)	150	150	150	150	150	150
MODELLI	KR312D	KR312S	KR510D	KR510S	KR301D	KR301S
Grado di protezione (IP)	54	54	54	54	54	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	110 AC	110 AC
Alimentazione motore (V)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	110 AC	110 AC
Assorbimento (A)	11	11	1,1	1,1	2,6	2,6
Potenza (W)	130	130	130	130	160	160
Tempo di manovra a 90° (s)	18	18	34	34	22	22
Servizio/ciclo (%)	30	30	30	30	30	30
Spinta (N)	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Termoprotezione motore (°C)	150	150	150	150	150	150

■ 120 - 230 V AC



© KADITAME18 - 2018 - IT

CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO. RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



CAME S.p.A.
è certificata Qualità,
Ambiente e Sicurezza
secondo le normative:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

CAME

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALIA

CAME.COM