



ATS

**IL MOTORE
TELESCOPICO
UNIVERSALE
PER CANCELLI A
BATTENTE**

CAME 

[CAME.COM](https://www.came.com)





ATS

CARATTERISTICHE

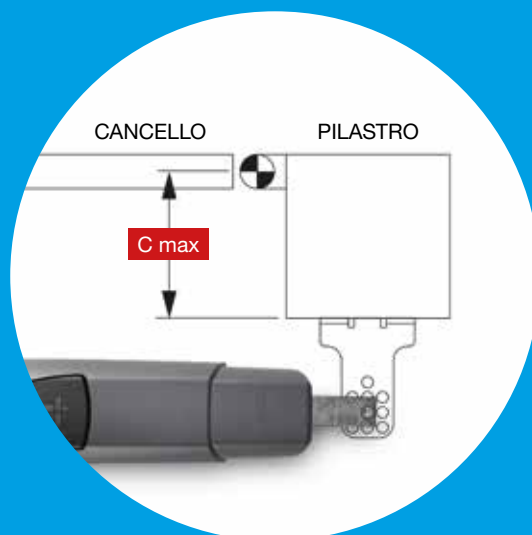
ATS è l'automazione per cancelli a battente che può essere installata in qualsiasi contesto, anche su pilastri molto profondi.

- **SOLUZIONE UNIVERSALE**
per installazione su pilastri con C max fino a 200 mm.
- **MOTORE TELESCOPICO RESISTENTE**
progettato per durare, realizzato in alluminio ed acciaio.
- **VERSATILITE E AFFIDABILE**
con versioni a 230 Volt e a 24 Volt DC .
- **2 MODELLI**
per ante fino a 3 metri e ante fino a 5 metri.
- **PERFETTA GESTIONE DEI MOVIMENTI**
dei rallentamenti e della rilevazione degli ostacoli grazie all'encoder.
- **SILENZIOSO E FLUIDO**
grazie al motore con ingranaggio conico.
- **DESIGN MODERNO**
e forma affusolata grazie al motoriduttore assiale

C MAX FINO A 200 mm

ATS è la soluzione universale, ideale sia per i contesti residenziali che per installazioni industriali.

È un'automazione molto versatile e grazie all'estensione telescopica è in grado di adattarsi perfettamente alle diverse "profondità" dei pilastri.



TECNOLOGIA E DESIGN

ATS coniuga le performance avanzate con l'esigenza di un design raffinato. Grazie alla trasmissione assiale, il corpo motore non sporge dalla scocca, per una forma slanciata ed elegante. Inoltre il sistema di ingranaggi conici permette fluidità e silenziosità dei movimenti.



ACCIAIO E ALLUMINIO PER GARANTIRE RESISTENZA E AFFIDABILITÀ

CAME ha progettato questa automazione per cancelli battenti con lo specifico obiettivo di offrire un prodotto di altissima qualità con elevate performance elettroniche e meccaniche.

Il braccio telescopico in acciaio è protetto da un guscio in alluminio che conferisce robustezza e resistenza agli agenti atmosferici.

È possibile aprire agevolmente la cover metallica superiore o quella inferiore, per interventi di manutenzione semplici e rapidi.





MOTORIDUTTORE A 24 VOLT DC

PRECISO ED EFFICIENTE

Il sistema a 24 Volt è stato progettato per offrire una soluzione performante in contesti di utilizzo intensivo con aperture e chiusure ripetute. Ideale dunque, non solo per i contesti residenziali ma anche per quelli professionali o industriali.

L'encoder elettronico permette di gestire la corsa del cancello in maniera precisa ed efficiente rallentando la velocità in prossimità dei finecorsa sia in apertura che in chiusura.



SISTEMA DI EMERGENZA A BATTERIA

Uno speciale sistema con batterie al litio ad elevate performance, consente ad ATS di operare anche in caso di blackout elettrico.

Questo dispositivo di emergenza entra in funzione non appena rivela la mancanza di alimentazione e si ricarica durante il normale funzionamento per assicurare sempre la massima operatività.



FINECORSA ELETTRONICI

La corsa del cancello è regolata da finecorsa elettronici ad alta precisione. ATS permette dunque di operare anche in maniera intensiva senza sforzare mai il motore, poiché l'ampiezza dei movimenti non è gestita da elementi meccanici.

La regolazione dei micro-switch è possibile in qualsiasi momento ed in maniera molto rapida, anche in una fase successiva all'installazione, senza dover aprire il motore. È sufficiente svitare la cover all'estremità del braccio telescopico, e operare sulle due viti corrispondenti ai finecorsa in apertura ed in chiusura.



SEMPRE DI PIÙ PER LA TUA AUTOMAZIONE



MODULO "ENERGY SAVING"
per bassi consumi durante la fase di standby.

SELETTORI A TRANSPONDER E A TASTIERA
connessi direttamente alla scheda grazie agli
accessori R800/R700.

La scheda ZL65 supporta numerose funzioni aggiuntive, disponibili come moduli supplementari che possono essere collegati direttamente alla scheda. Le funzioni disponibili possono variare a seconda della scheda utilizzata.



EN TESTED

Automazione testata in conformità alle
NORME
EUROPEE in materia di forze d'impatto.



RIO SYSTEM 2.0

installare tutti i dispositivi di controllo e
sicurezza tramite connessione radio, senza
bisogno di cavi.



SVILUPPATO CON TECNOLOGIA

CONNECT per il controllo digitale da
remoto tramite gateway o in locale con
CAME KEY



MODULO "ENERGY SAVING"

per bassi consumi durante la fase di
standby.

SBLOCCO MANUALE IMMEDIATO

In caso di necessità è possibile sbloccare il motore
per aprire o chiudere manualmente l'anta del
cancello.

Per sbloccare ATS è sufficiente un solo gesto. Il perno
da azionare è protetto da uno sportellino che si apre
semplicemente con un dito.

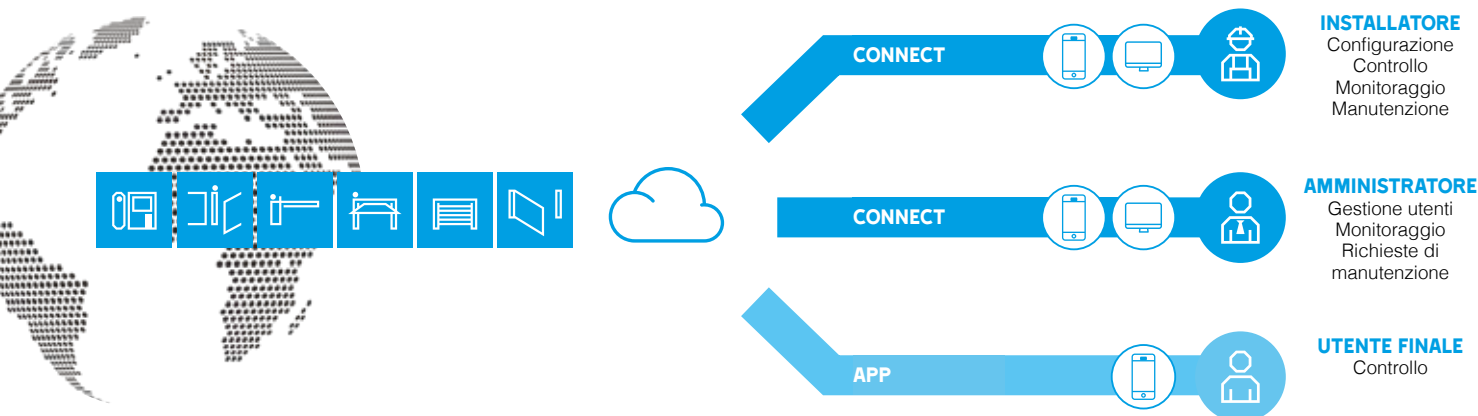
La nuova chiavetta trilobata, inoltre, ha un design
completamente rinnovato, per una maggiore
ergonomia.



CONNECT

CONNECT è la tecnologia CAME che permette di gestire automazioni che migliorino la qualità della vita. Le automazioni connesse attraverso la rete internet offrono infatti un valore aggiunto per l'utente e aprono nuovi orizzonti per il business dell'installatore.

CAME ha scelto di sviluppare internamente le tecnologie necessarie a gestire il flusso e la protezione dei dati. Nessun ente esterno tratta le informazioni, nessun server è dislocato in località remote del mondo. Un cuore tecnologico innovativo, a garanzia di elevata sicurezza e affidabilità. CAME ha investito in ricerca e sviluppo con l'obiettivo di semplificare il lavoro dell'installatore, migliorare l'esperienza dell'utente e offrire nuovi servizi digitali.



CONNECT AL SERVIZIO DELL'INSTALLATORE O DELL'AMMINISTRATORE

Le automazioni connesse possono essere gestite da remoto mediante PC o smartphone.

La piattaforma CONNECT abilita la programmazione automatica dei trasmettitori, la gestione dei clienti e degli impianti installati, lo stato dei dispositivi e delle manutenzioni programmate.

CONNECT permette all'installatore di offrire un servizio completo 24 ore su 24, diventando il partner di fiducia per il proprio cliente.

CONNECT AL SERVIZIO DELL'UTENTE FINALE

Attraverso le App gratuite installabili su qualsiasi smartphone Android o iOS, l'utente può controllare i dispositivi da remoto.

  **PIATTAFORMA PER PC**
came.com/connect

  **APP PER SMARTPHONE**
Connect SetUp

  **APP PER SMARTPHONE**
CAME Automation

CONNECT SIGNIFICA

CONNESSIONE
alla rete Internet mediante i
gateway CAME

COMPATIBILITÀ
con i nuovi gateway
ad innesto rapido

CONFIGURAZIONE
e setup da smartphone con
CAME KEY

CONTROLLO
da remoto per l'utente
attraverso le App

IL TUO NUOVO STRUMENTO DI LAVORO

CAME KEY rendere più facili e veloci tutte le fasi di installazione, di programmazione e di gestione dell'automazione. Sfruttando la comunicazione Wi-Fi tra CAME KEY e smartphone, il dispositivo funziona da interfaccia fra la scheda elettronica e la APP CAME SetUp.

- Aggiornamento firmware schede elettroniche per nuove funzionalità.
- Gestione di tutti i parametri dell'automazione, organizzati per tipologia.
- Controllo manovre per manutenzione programmata.
- Duplicazione radiocomandi mediante QR code.



L'app SETUP è disponibile su:



LA QUALITÀ PER CAME

È IL CRITERIO GUIDA DI OGNI COSA.

ATS, come tutte le soluzioni per l'automazione CAME, è frutto del nostro modello di smart production che include la digitalizzazione di ogni fase, integrando una serie completa di test sul 100% dei prodotti.

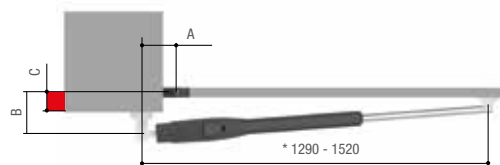
- Collaudo motore
- Sicurezza elettrica RPE e messa a terra
- Prove di sblocco motoriduttore
- Collaudo funzionale a pieno carico per 60 secondi analizzando tutti i parametri funzionali ogni 200 millisecondi



Scopri di più su QUALITY INSIDE
www.came.com/qi



LA GAMMA COMPLETA



* Quote riferita ai modelli 801MP-0050 - 801MP-0070

Dimensioni applicazione (mm)

MODELLI	801MP-0050 - 801MP-0070			801MP-0060 - 801MP-0080		
	A	B	C Max.	A	B	C Max.
APERTURA ANTA (°)						
90	130	120	50	200	200	150
90	150	230	150	200	270	200
90	120	270	200	-	-	-
120	180	130	50	200	140	70

Limiti di impiego

MODELLI	801MP-0050 - 801MP-0070				
Lunghezza max. anta (m)			3	2,5	2
Peso max. anta (kg)			400	600	800
Apertura max. anta (°)			120	120	120
MODELLI	801MP-0060 - 801MP-0080				
Lunghezza max. anta (m)	5	4	3	2,5	2
Peso max. anta (kg)	400	500	600	800	1000
Apertura max. anta (°)	120	120	120	120	120

Per ante di lunghezza superiore a 2,5 m, è sempre consigliato installare un'elettroserratura, per garantire un'efficiente chiusura del cancello. L'installazione è obbligatoria nel caso di motoriduttori irreversibili.

Caratteristiche tecniche

MODELLI	801MP-0050	801MP-0060	801MP-0070	801MP-0080
Grado di protezione (IP)	54	54	54	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V)	230 AC	230 AC	24 DC	24 DC
Cicli/ora	20	20	SERVIZIO CONTINUO	SERVIZIO CONTINUO
Assorbimento (A)	1	1	8 Max	8 Max
Potenza (W)	250	250	80	80
Tempo di apertura 90° (s)	20	20	15 ÷ 30	15 ÷ 30
Spinta (N)	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 230 V AC ● 24 V DC

© CAME SPA - KADITLGE19 - 2020 - IT

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

CAME

CAME ITALIA SRL

Sede Legale e Operativa

Viale delle Industrie, 89/a 31030 Dosson di Casier (TV)

tel. 0422 1569511 - infocameitalia@came.com

Scopri le altre sedi sul sito:

CAME.COM



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

- ➔ AUTOMAZIONI PER CANCELLI
- ➔ VIDEOCITOFONIA
- ➔ SISTEMI DI ANTINTRUSIONE
- ➔ DOMOTICA
- ➔ TERMOREGOLAZIONE
- ➔ AUTOMAZIONI PER TENDE DA SOLE E TAPPARELLE
- ➔ PORTE GARAGE E PORTONI INDUSTRIALI
- ➔ PORTE AUTOMATICHE
- ➔ TORNELLI E CONTROLLO ACCESSI
- ➔ DISSUASORI E SICUREZZA PERIMETRALE
- ➔ PARCHEGGI E BARRIERE STRADALI

