

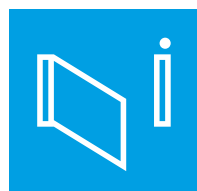
# ATS

Il motore telescopico universale  
per cancelli a battente.





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



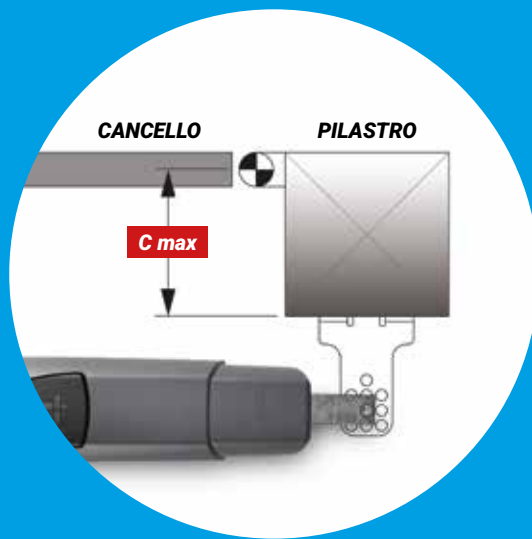
## **ATS** CARATTERISTICHE

- **SOLUZIONE UNIVERSALE**  
per installazione su pilastri con C max fino a 200 mm.
- **MOTORE TELESCOPICO RESISTENTE**  
progettato per durare, realizzato in alluminio ed acciaio.
- **VERSATILE 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 nelle versioni a 24 V.
- **SILENZIOSO E FLUIDO**  
grazie al motore con ingranaggio conico.
- **DESIGN MODERNO**  
e forma affusolata grazie al motoriduttore assiale
- **NUOVO SISTEMA DI REGOLAZIONE  
DEI FINECORSO**  
che consente un'installazione più rapida.

## 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 rileva la mancanza di tensione e si ricarica durante il normale funzionamento per assicurare sempre la massima operatività.



### FINECORSI ELETTRONICI

I nuovi sistemi di regolazione dei finecorsa permettono un'installazione più rapida e precisa.

La regolazione dei finecorsa risulta rapida e agevole, grazie ad un coperchio a scorrimento presente nella parte superiore del carter. È sufficiente rimuovere il tappo frontale e sfilare il coperchio superiore per accedere ai due pattini regolabili su cui sono alloggiati i micro-switch.



# SEMPRE DI PIÙ PER LA TUA AUTOMAZIONE



**SELETTORI A TRANSPOUNDER  
E A TASTIERA** connessi direttamente  
alla scheda grazie alla tecnologia BUS CXN.

Le schede ZL24 supportano numerose funzioni aggiuntive, disponibili come moduli supplementari che possono essere collegati direttamente alla scheda. Le funzioni disponibili possono variare a seconda della scheda utilizzata.



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



I motoriduttori a 24 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.



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



Prodotto compatibile con tecnologia di collegamento a 2 fili CXN BUS



Motoriduttore o automazione con ENCODER.



Prodotto predisposto per l'alloggiamento della scheda ad innesto 806SS-0040 della serie RIO System 2.0.



CONFORME AL REGOLAMENTO (UE) 2023/826 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.

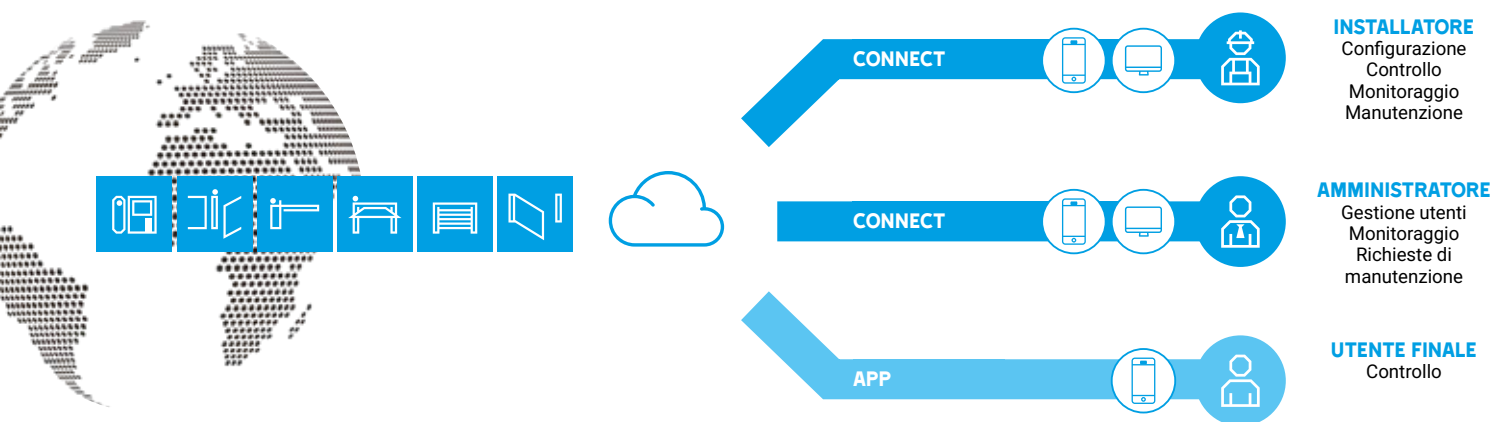
La nuova chiavetta trilobata, inoltre, ha un design completamente rinnovato, per una maggiore ergonomia.





CONNECT 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](http://came.com/connect)



APP PER SMARTPHONE  
SetUp Pro



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

# CAME KEY

CAME.COM

## IL TUO NUOVO STRUMENTO DI LAVORO

CAME KEY rende 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 SetUp Pro.

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.



App per smartphone  
SetUp Pro



# 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



TESTING ONE BY ONE

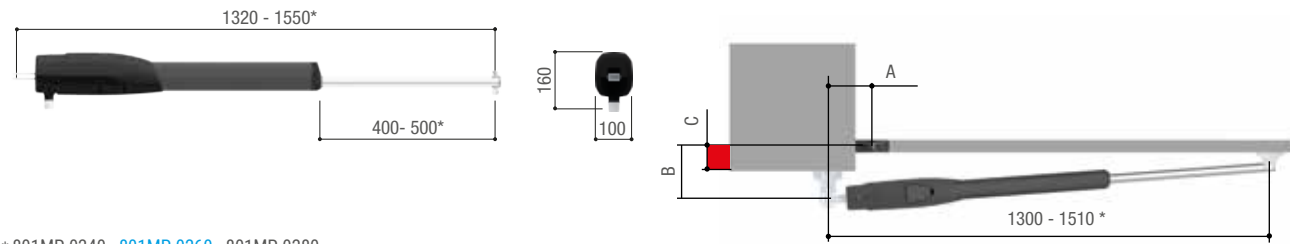


PRODUCTION



Scopri di più su QUALITY INSIDE  
[www.came.com/qi](http://www.came.com/qi)

# LA GAMMA COMPLETA



\* 801MP-0240 · 801MP-0260 · 801MP-0280

## DIMENSIONI APPLICAZIONE (mm)

MODELLI	801MP-0230 · 801MP-0250 · 801MP-0270 · 801MP-0290	A	B	C Max.	801MP-0240 · 801MP-0260 · 801MP-0280	A	B	C Max.
APERTURA ANTA (°)								
90	130	130	50	50	200	200	150	150
90	150	220	150	150	200	270	200	200
90	120	270	200	200	-	-	-	-
120	180	130	50	50	200	140	70	70

## LIMITI DI IMPIEGO

MODELLI	801MP-0230 · 801MP-0250 · 801MP-0270 · 801MP-0290
Lunghezza max. anta (m)	3
Peso max. anta (kg)	400
Apertura max. anta (°)	120
MODELLI	801MP-0240 · 801MP-0260 · 801MP-0280
Lunghezza max. anta (m)	5
Peso max. anta (kg)	500
Apertura max. anta (°)	120

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	801MP-0230	801MP-0240	801MP-0270	801MP-0280	801MP-0250	801MP-0260	801MP-0290
Grado di protezione (IP)	54	54	54	54	54	54	54
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	24 DC	24 DC	24 DC
Cicli/ora	20	20	20	20	SERVIZIO CONTINUO	SERVIZIO CONTINUO	SERVIZIO CONTINUO
Assorbimento (A)	1	1	1	1	8 Max	8 Max	8 Max
Potenza (W)	250	250	250	250	80	80	80
Tempo di apertura 90° (s)	15	20	15	20	15 ÷ 30	15 ÷ 30	15 ÷ 30
Spinta (N)	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000
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 - KADITLGE26 - 2025 - IT

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



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.

### 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

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

