



BKV

**EFFICIENTE
E ROBUSTO
PER CANCELLI
DI GRANDI
DIMENSIONI.**

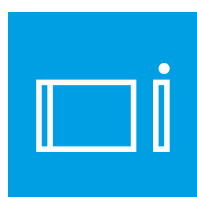
CAME 

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





Progettato, realizzato e testato per uso intensivo su cancelli di grandi dimensioni, fino a 2500 Kg e 20 m di lunghezza.



BKV CARATTERISTICHE

- ADAPTIVE TORQUE TECHNOLOGY per garantire fluidità di movimento e velocità costante grazie al sistema di rilevamento ostacoli.
- 4 INGRESSI DI SICUREZZA, configurabili sia come contatti puliti che resistivi (8k2), per collegare i bordi sensibili di sicurezza direttamente alla scheda.
- FUNZIONE DI SETUP ASSISTITO per effettuare le configurazioni standard con una procedura guidata in 7 semplici passi.
- DISPLAY GRAFICO per semplificare le operazioni di set-up e manutenzione. Oltre alla procedura assistita - disponibile in 7 lingue - è possibile utilizzare, per una rapida configurazione del sistema, anche la "modalità F", standard CAME.
- PIASTRA DI FISSAGGIO A 4 PERNI per un'installazione solida.
- Motoriduttore a 36 V DC dotato di ENCODER, garantisce una perfetta gestione dei rallentamenti e migliori prestazioni.



FUNZIONALITÀ AVANZATE

- DECODIFICA RADIO ROLLING CODE E KEY CODE (TWIN) INTEGRATA, con possibilità di gestire fino a 250 utenti.
- MEMORY ROLL per salvare e inviare i dati relativi alle impostazioni e agli utenti registrati.
- SLOT DEDICATO a CAME KEY per programmazioni e configurazioni avanzate tramite smartphone e tablet.
- Compatibile con la tecnologia CAME CONNECT per la gestione avanzata e il controllo remoto dell'impianto.
- AVVIO e ARRESTO dolci e fluidità di movimento assicurano lunga durata e prestazioni costanti nel tempo.
- SEMPLICE SISTEMA DI SBLOCCO MANUALE protetto da chiave.
- IMPOSTAZIONE PER GESTIRE LA DIREZIONE DI APERTURA disponibile come funzione rapida sul display, senza necessità di modificare il cablaggio del motore.
- CONTATORE MANOVRE per visualizzare direttamente sul display il numero di manovre effettuate dall'automazione, rendendo più semplici le operazioni di manutenzione del sistema.

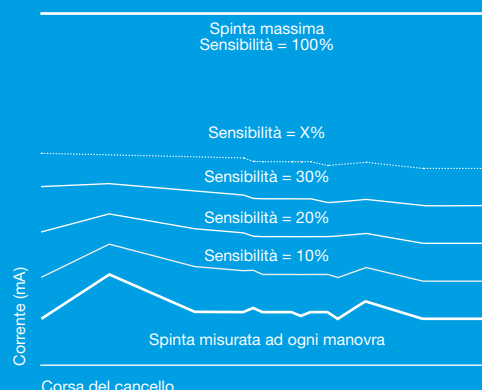


ADAPTIVE TORQUE TECHNOLOGY

BKV garantisce massima efficienza e bassi costi di manutenzione, grazie al sistema di adattamento continuo della coppia.

La scheda controlla ad ogni istante la velocità di marcia, le rampe di accelerazione e decelerazione e la corrente assorbita.

Il sistema di adattamento della coppia valuta costantemente peso e attrito in modo da rilevare gli ostacoli e mantenere la velocità al livello impostato.



L'adattamento continuo della coppia permette al motore di essere sempre aggiornato sulle possibili variazioni di attrito in modo da poter funzionare perfettamente a qualsiasi latitudine, con qualsiasi condizione climatica.



MAI PIÙ FALSI OSTACOLI

L'ADAPTIVE TORQUE TECHNOLOGY garantisce maggiore sicurezza in caso di ostacoli, nonché il corretto rilevamento di problemi d'attrito (dati da sporcizia o piccoli sassi sul binario) che altrimenti potrebbero causare un blocco del motore e richiedere un intervento tecnico.

Nessuna perdita di tempo per l'installatore, grande soddisfazione per il cliente.

SEMPRE DI PIÙ PER LA TUA AUTOMAZIONE

L'elettronica ZN8 supporta numerose funzioni aggiuntive, disponibili come moduli supplementari che possono essere collegati direttamente alla scheda.

ACCESSORIO CLOCK

innovativa funzione per gestire fino a 8 programmi per l'apertura automatica a orari prestabiliti.

FINECORSA MAGNETICI

per avvio e arresto efficienti in ogni condizione climatica.

RIO SYSTEM 2.0

la tecnologia wireless è la soluzione CAME per installare tutti i dispositivi di controllo e sicurezza tramite connessione radio, senza bisogno di cavi.

SELETTORI A TRANSPONDER E A TASTIERA

connessi direttamente alla scheda grazie agli accessori R800/R700.

MODULO "ENERGY SAVING"

per bassi consumi durante la fase di standby.

MODULO RSE

per la modalità abbinata, consente una facile installazione e configurazione di due automazioni con funzione "master & slave".

BATTERIE DI EMERGENZA

per garantire il corretto funzionamento anche in caso di blackout.





CAME KEY



IL TUO NUOVO STRUMENTO DI LAVORO

Configurare e installare un impianto è un'operazione che può richiedere tempo e spesso è svolta in situazioni scomode, come in ginocchio sotto una pioggia battente. Lascia il cacciavite nella cassetta degli attrezzi e inizia ad usare uno strumento di nuova generazione.

CAME KEY è un'interfaccia Wi-Fi capace di comunicare con qualsiasi smartphone o tablet senza bisogno di una connessione Internet.

La App
SETUP
è disponibile su:



DISPONIBILE SU
Google Play

DISPONIBILE SU
App Store

Collega CAME KEY alla scheda e scarica la App
CAME SETUP.

Connessa al tuo smartphone o tablet, CAME KEY consente:

- Configurazione rapida dell'automazione
- Aggiornamento dei firmware della scheda
- Gestione dei trasmettitori.
- Backup delle configurazioni sia in locale che su cloud e...molto di più!



CAME CONNECT PROVA ORA LA TECNOLOGIA DEL FUTURO PER IL TUO BUSINESS

CAMECONNECT
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

CAME CONNECT È il sistema Cloud che ti permette di gestire tutti i tuoi clienti ed ogni singolo impianto da remoto con un dispositivo mobile o dal tuo PC in ufficio.

Attraverso il Gateway, che va installato insieme all'automazione, tutti i prodotti possono connettersi ad Internet in una rete universale, sicura e certificata da CAME. Dalla videocitofonia alla termoregolazione, ai sistemi per la smart home, dai motori per cancelli alle barriere fino ai sistemi di parcheggio, tutte le automazioni sono connesse fra loro e possono essere gestite da un unico dispositivo che consente il controllo remoto dell'impianto, la diagnosi completa del sistema e il monitoraggio di eventuali anomalie. Grazie a CAME CONNECT, potrai far crescere il tuo business, offrendo un servizio di manutenzione efficiente e continuo, un supporto per la teleassistenza e un rapido intervento in caso di malfunzionamento.

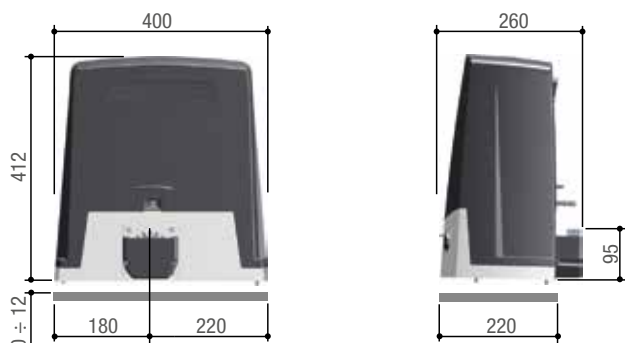
L'installatore, collegandosi al sito Web e effettuando l'accesso come "Utente professionale", può accedere a numerose nuove funzionalità:

- Visualizzare sulla mappa gli impianti dei propri clienti con relativi indicatori di stato (funzionante/malfunzionamento)
- Vedere, per ogni cliente, l'elenco completo delle automazioni con relativi indicatori di stato.
- Configurare e monitorare tutti i dispositivi connessi
- Gestire scenari e pianificare attività
- Controllare la cronologia e lo stato.
- Gestire le manutenzioni programmate per ogni dispositivo.

Accedendo come "utente privato", CAME CONNECT è anche la soluzione perfetta per l'utente finale che vuole gestire da remoto tutte le tecnologie installate in casa, come attivare le automazioni, visualizzare le immagini del sistema di sicurezza, ricevere avvisi o inviare richieste di assistenza all'installatore.



LA GAMMA COMPLETA



LIMITI D'IMPIEGO

MODELLI	801MS-0300	801MS-0310	801MS-0320
Lunghezza max. anta (m)	20	20	20
Peso max. anta (kg)	1500	2000	2500

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	801MS-0300	801MS-0310	801MS-0320
Grado di protezione (IP)	54	54	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V)	36 DC	36 DC	36 DC
Assorbimento (A)	8	9	10
Velocità di manovra (m/min)	12	12	12
Cicli/ora	SERVIZIO CONTINUO	SERVIZIO CONTINUO	SERVIZIO CONTINUO
Potenza (W)	200	250	300
Spinta (N)	800	900	1000
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 36 V DC

© CAME SPA - KADITILE19 - 2019 - IT

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

CE CAME.COM

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:

www.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

