



LA NUOVA GAMMA DI AUTOMAZIONI CONNESSE

CAME rivoluziona il modo
di gestire gli accessi

CAME
safety & comfort



WE CONNECT. YOU CONTROL.

CAME CONNECT
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

CAME presenta
CAME CONNECT.

Un innovativo sistema che consente all'installatore di:

- geolocalizzare gli impianti
- fare diagnosi da remoto (teleassistenza)
- cambiare le impostazioni di settaggio
- inviare le notifiche delle manutenzioni programmate

L'utente finale potrà gestire i diversi impianti tramite le App dedicate: automazioni, videocitofonia, domotica, termoregolazione e sicurezza.

Il massimo del benessere sarà sempre sotto controllo.

La connessione al Cloud cambia per sempre il modo di vivere le automazioni. Questa tecnologia rivoluziona gli stili di vita, garantendo comfort e sicurezza sia dentro che fuori casa. La tecnologia CAME CONNECT, grazie ad un server centrale, mette in Rete tutti i nostri prodotti e permette di gestirli e controllarli da qualsiasi dispositivo mobile come Smartphone e Tablet.



CAME RIVOLUZIONA IL MODO DI GESTIRE GLI ACCESSI

La nuova gamma di automazioni connesse, gli scorrevoli BXV e i battenti AXI, sono il risultato della fusione tra la qualità e l'affidabilità dei prodotti CAME con la tecnologia dell'Internet of Things. Grazie alla connessione alla Rete, le automazioni diventano sempre più intelligenti e iniziano a comunicare: il tutto per rendere la vita sempre più facile, venendo incontro a tutte le nostre esigenze.

Arriva CAME Automation:

l'App che permette di gestire tutte le automazioni da remoto. Grazie alla tecnologia CAME CONNECT, le automazioni vengono connesse nel modo più sicuro che c'è, il Cloud. Basterà aggiungere CONNECT GW all'impianto e scaricare CAME Automation App sul proprio dispositivo mobile per gestire da remoto le automazioni. Aprire, chiudere e controllarne lo stato da smartphone e tablet, ovunque tu sia, oggi è finalmente realtà. Automazioni per cancelli, barriere e tornelli, tutto il mondo CAME va in Rete con CAME CONNECT.

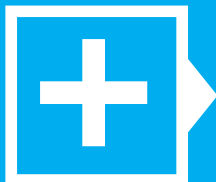


CAME BXV AUTOMAZIONI PER CANCELLI **SCORREVOLI** **CONNESSI**

Came reinventa
il motore scorrevole.



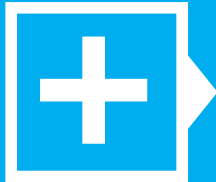
CONNESIONE
AL CLOUD



STESSA SCHEDA
PER I 4 MODELLI



ACCESSORI
DEDICATI



LEGGERO E
PERFORMANTE

Un motore 24 V pensato per l'uso intensivo di un grande condominio ma anche per il piccolo residenziale. Quattro modelli per cancelli che vanno da 400 Kg di peso e 14 metri di lunghezza fino ad arrivare a 1000 Kg e 20 metri dei cancelli industriali. Disponibile in 2 colorazioni: il classico grigio e un grintoso blu.





- Scheda in posizione orizzontale per facilitare le lavorazioni e spazi creati per alloggiare tutti gli accessori
- Cover dedicata per proteggere la scheda elettronica che garantisce una maggior copertura senza rallentare la fase di programmazione.
- Regolazioni precise, infinite funzioni, settaggio facilitato grazie alla scheda dotata di display multifunzionale.
- Possibilità di espandere le funzioni grazie agli alloggi con slot per le schede a innesto e agli accessori dedicati alla gamma

CONNECT GW: kit con modulo gateway che permette all'automazione di connettersi alla rete in GSM, WIFI o LAN e di essere gestita totalmente da remoto tramite CAME CONNECT.

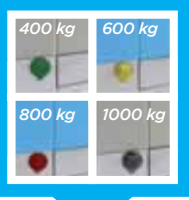
Disponibile in

BLU

o **GRIGIO**

LIMITI D'IMPIEGO

Tipo	BXV400	BXV600	BXV800	BXV1000
Lunghezza max anta (m)	14	18	20	20
Peso max anta (kg)	400	600	800	1000
Modulo pignone			4	

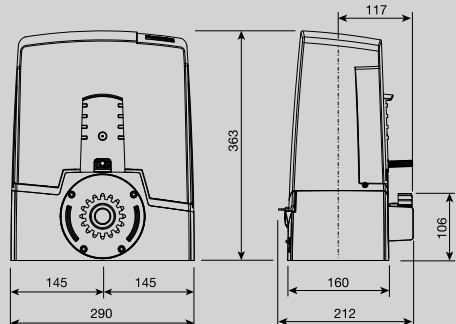


001SDN4	BXV400 AUTOMAZIONE FINO A 400 KG, MOTORE 24 V DC, GRIGIO
001SDN4B	BXV401 AUTOMAZIONE FINO A 400 KG, MOTORE 24 V DC, BLU
001SDN6	BXV600 AUTOMAZIONE FINO A 600 KG, MOTORE 24 V DC GRIGIO
001SDN6B	BXV601 AUTOMAZIONE FINO A 600 KG, MOTORE 24 V DC BLU
001SDN8	BXV800 AUTOMAZIONE FINO A 800 KG, MOTORE 24 V DC GRIGIO
001SDN8B	BXV801 AUTOMAZIONE FINO A 800 KG, MOTORE 24 V DC BLU
001SDN10	BXV1000 AUTOMAZIONE FINO A 1000 KG, MOTORE 24 V DC GRIGIO
001SDN10B	BXV1001 AUTOMAZIONE FINO A 1000 KG, MOTORE 24 V DC BLU

DATI TECNICI

Tipo	BXV400	BXV600	BXV800	BXV1000
Grado di protezione (IP)		44		
Alimentazione quadro (V - 50/60 Hz)		230 AC		
Alimentazione motore (V)		24 DC		
Consumo in stand-by (W)		5,5		
Consumo in stand-by con modulo RGPI (W)		0,5		
Potenza max (W)	170	270	400	400
Intermittenza/Lavoro		50%		
Temperatura di esercizio (°C)		-20 ÷ +55		
Spinta (N)	350	600	800	1000
Velocità di manovra (m/min)	12	12	11	11
Peso (kg)	10	10,5	11,5	11,7

Dimensioni (mm)



CAME BXV SCHEMA ELETTRONICA

Tutti i modelli di automazione BXV sono dotati della stessa scheda, posizionata in alto e orizzontalmente per facilitarne il raggiungimento e la programmazione. La scheda è dotata di Memory Roll che permette il salvataggio delle impostazioni: in questo modo, si potrà procedere velocemente al settaggio di tutte le altre automazioni con un solo gesto.

La scheda gestisce fino a 25 codici cliente tra codici radio (trasmettitori), tessere RFID e codici numerici (tastiere).

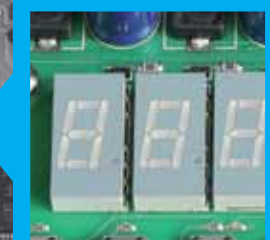
Decodifica a bordo dei trasmettitori TOP, TAM, ATOMO.



Morsettiere colorate e separate per facilitare collegamenti e diagnosi



Cover scheda per una maggiore protezione



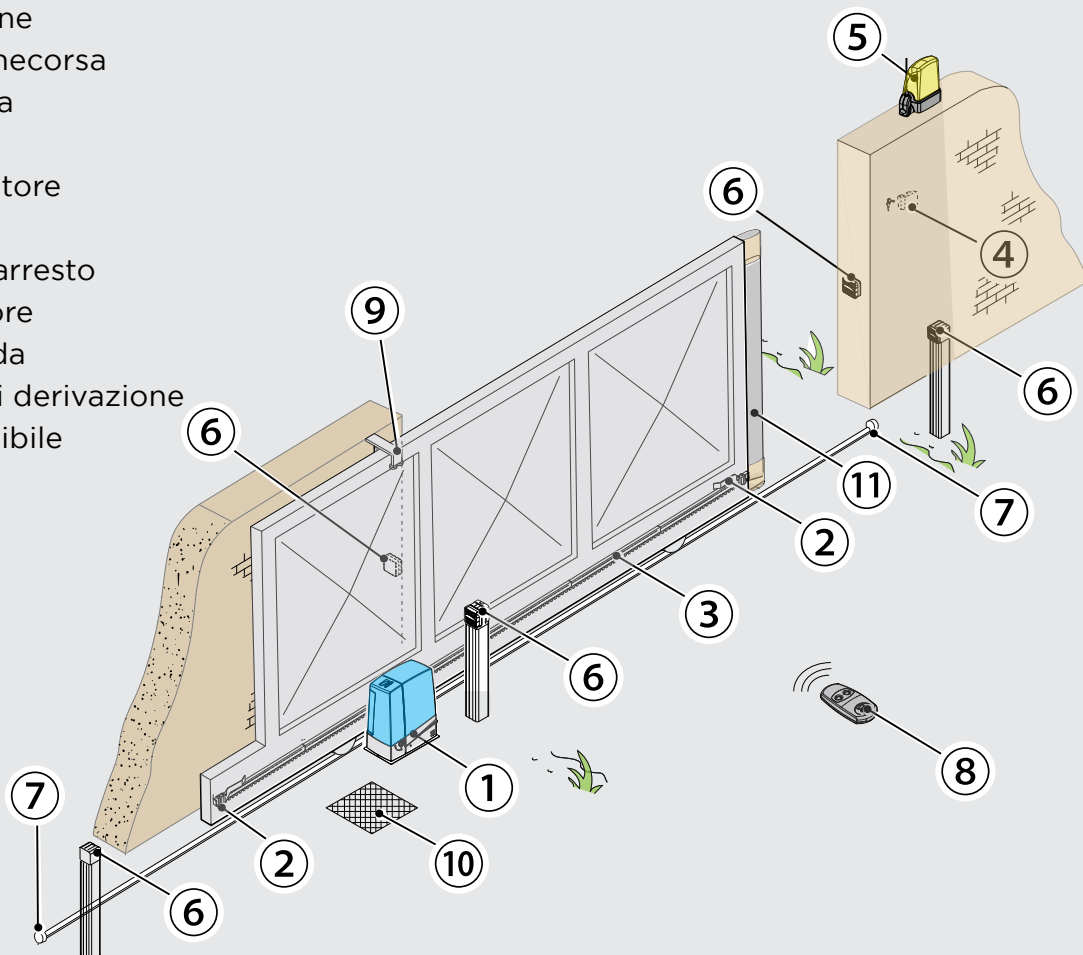
Programmazione tramite display multifunzionale



Connettore innesto RIO-CONN per il controllo degli accessori di sicurezza wireless della serie RIO SYSTEM

IMPIANTO TIPO BXV

1. Automazione
2. Alette di finecorsa
3. Cremagliera
4. Selettore
5. Lampeggiatore
6. Fotocellule
7. Battuta di arresto
8. Trasmettitore
9. Pattini-guida
10. Pozzetto di derivazione
11. Bordo sensibile



ACCESSORI DEDICATI ALLA GAMMA BXV



001RSDN001
Dispositivo di sblocco a cordino automazioni per cancelli scorrevoli (da abbinare allo 001H3000)



001RSDN002
Kit finecorsa magnetici per automazioni per cancelli scorrevoli



001H3000
Contenitore di sicurezza completo di manopola di sblocco e pulsante di comando. Distanza massima dall'automazione 5 metri.



001RSDN003
Sistema di riscaldamento

CAME AXI AUTOMAZIONI PER CANCELLI A BATTENTE **CONNESSI**

Una nuova frontiera per
i cancelli a battente.



CONNESIONE
AL CLOUD



FLUIDITÀ DI
MOVIMENTO



COPPIA
CONICA

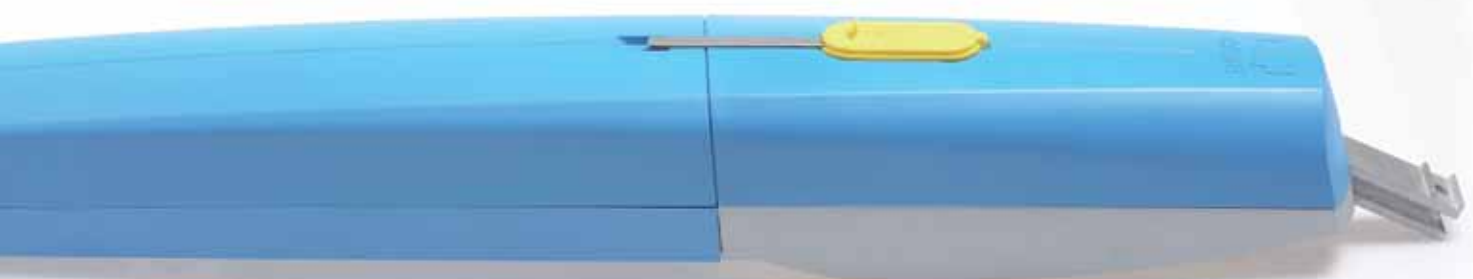


SILENZIOSITÀ
TOTALE

Una spinta continua all'innovazione ha portato CAME a ridisegnare le sue automazioni per cancelli a battente. Nasce così CAME AXI, un motore che coniuga soluzioni tecniche all'avanguardia con un'elettronica senza precedenti.

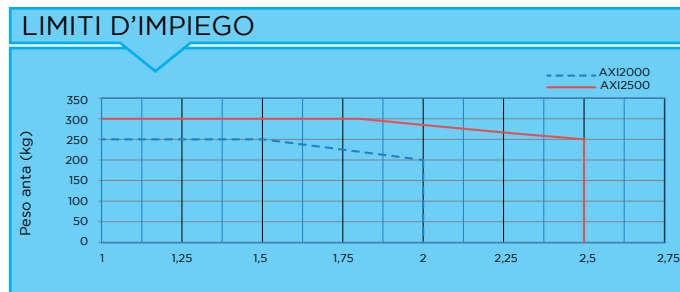
Questa gamma a 24 V è disponibile per ante fino a 2,5 metri o 300 Kg, potendo scegliere tra le 2 colorazioni: il classico grigio e un grintoso blu.





- La coppia conica e la nuova vite senza fine a più principi garantiscono una maggiore fluidità nel movimento fornendo allo stesso tempo ancora più potenza.
- Silenziosità totale.
- Controllo remoto attraverso CAME CONNECT
- Movimento costante e rallentamenti lineari.

Disponibile in
BLU
o **GRIGIO**



001SWN20 AXI2000 MOTORIDUTTORE PER ANTA FINO A 2 METRI, 24 V DC, GRIGIO

001SWN20B AXI2001 MOTORIDUTTORE PER ANTA FINO A 2 METRI, 24 V DC, BLU

001SWN25 AXI2500 MOTORIDUTTORE PER ANTA FINO A 2,5 METRI, 24 V DC, GRIGIO

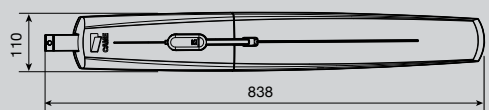
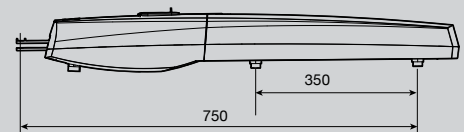
001SWN25B AXI2501 MOTORIDUTTORE PER ANTA FINO A 2,5 METRI, 24 V DC, BLU

002ZL65 QUADRO COMANDO PER MOTORIDUTTORI DELLA SERIE AXI A 24 V

DATI TECNICI

Tipo	AXI2000	AXI2500
Grado di protezione (IP)	44	
Alimentazione quadro (V - 50/60 Hz)	230 AC	
Alimentazione motore (V)	24 DC	
Consumo in stand-by (W)	7	
Consumo in stand-by con modulo RGP1 (W)	0,5	
Potenza max (W)	120	
Intermittenza/Lavoro (%)	50	
Tempo di apertura a 90° (s)	15*	
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55	
Classe di isolamento	3	
Rapporto di trasmissione (i)	1/36	
Spinta (N)	400 ÷ 2000	
Peso (kg)	5,5	6

Dimensioni (mm)

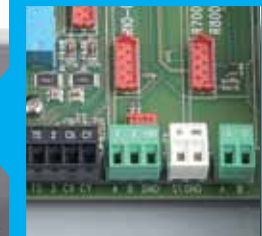


*Valore minimo indicato con velocità di marcia al massimo e velocità di rallentamento al minimo. Peso e tipo di anta, stato di usura del cancello e zona geografica possono variare anche notevolmente il valore.

ZL65 QUADRO COMANDO CAME AXI

Il quadro comando si rinnova totalmente. La Memory Roll consente il salvataggio e la copiatura delle impostazioni in altre automazioni. Vasta è la possibilità di scelta tra i trasmettitori CAME compatibili ed ampio lo spazio dedicato al modulo Green Power e al CONNECT GW, il kit con modulo gateway che permette all'automazione di connettersi alla rete in GSM, WIFI o LAN e di essere gestita totalmente da remoto tramite CAME CONNECT.

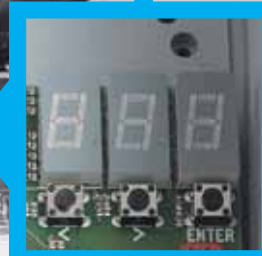
Decodifica a bordo dei trasmettitori
TOP, TAM, ATOMO.



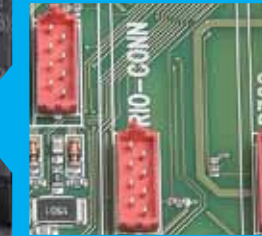
Morsettiere colorate e separate per
facilitare collegamenti e diagnosi



Alloggio per Gateway CAME
CONNECT



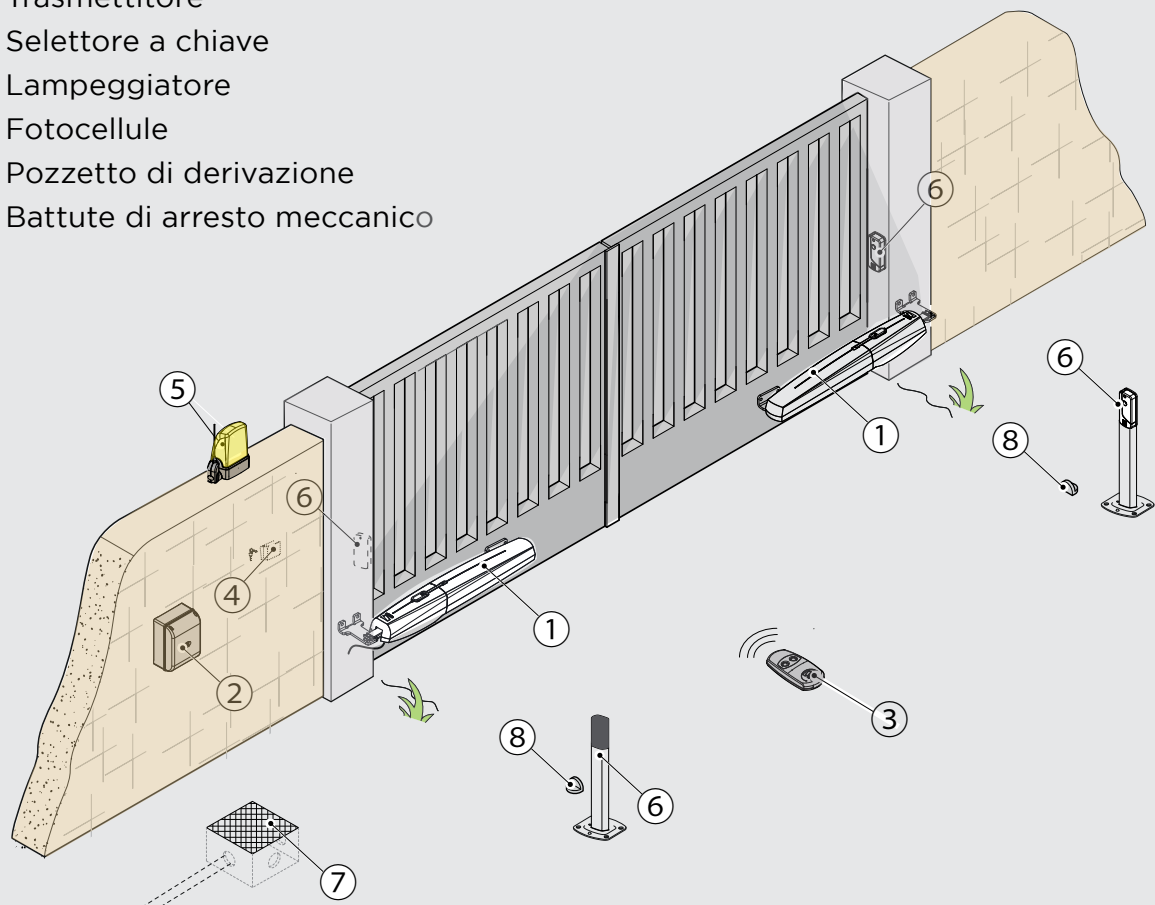
Programmazione tramite display
multifunzionale



Connettore innesto RIO-CONN per
il controllo degli accessori di sicurezza
wireless della serie RIO SYSTEM

IMPIANTO TIPO AXI

1. Motoriduttore
2. Quadro comando
3. Trasmettitore
4. Selettore a chiave
5. Lampeggiatore
6. Fotocellule
7. Pozzetto di derivazione
8. Battute di arresto meccanico



ACCESSORI DEDICATI ALLA GAMMA AXI



001RSWN001
Dispositivo di sblocco
a cordino automazioni
per cancelli a battente
(da abbinare allo
001H3000)



001H3000
Contenitore di sicurezza
completo di manopola
di sblocco e pulsante di
comando. Distanza massima
dall'automazione 5 metri.

KIT BXV

001USDN4-010 BXV400K01 KIT AUTOMAZIONE FINO A 400 KG, 24 V DC, GRIGIO

Composto da:

- N. 1 x 001SDN4 BXV400 Automazione fino A 400 Kg, Motore 24 V DC, grigio.
- N. 2 x 001TOP-432EE Trasmettitore bicanale multiutenza 16.777.216 combinazioni con autoapprendimento 433,92 Mhz.
- N. 1 x 001KLED24 Lampeggiatore di segnalazione a LED.
- N.1 x 001DIR10 Coppia di fotocellule,12 - 24 V AC - DC, portata 10 m.
- N. 1 x 001AF43S Scheda radiofrequenza ad innesto 433,92 Mhz.



001USDN6-010 BXV600K01 KIT AUTOMAZIONE FINO A 600 KG, 24 V DC, GRIGIO

Composto da:

- N. 1 x 001SDN6 BXV600 Automazione fino A 600 Kg, Motore 24 V DC, grigio.
- N. 2 x 001TOP-432EE Trasmettitore bicanale multiutenza 16.777.216 combinazioni con autoapprendimento 433,92 Mhz.
- N. 1 x 001KLED24 Lampeggiatore di segnalazione a LED.
- N.1 x 001DIR10 Coppia di fotocellule,12 - 24 V AC - DC, portata 10 m.
- N. 1 x 001AF43S Scheda radiofrequenza ad innesto 433,92 Mhz.



KIT AXI

001USWN20-010 AXI2000K01 KIT AUTOMAZIONE PER CANCELLO A BATTENTE PER ANTA FINO A 2 METRI

Composto da:

- N. 2 x 001SWN20 AXI2000 Motoriduttore per anta fino a 2 metri, 24 V DC, grigio.
- N. 1 x 002ZL65 Quadro comando per cancelli a una o due ante battenti con display grafico a segmenti di programmazione e segnalazione e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.
- N. 2 x 001TOP-432EE Trasmettitore bicanale multiutenza 16.777.216 combinazioni con autoapprendimento 433,92 Mhz.
- N. 1 x 001KLED24 Lampeggiatore di segnalazione a LED.
- N.1 x 001DIR10 Coppia di fotocellule,12 - 24 V AC - DC, portata 10 m.
- N. 1 x 001AF43S Scheda radiofrequenza ad innesto 433,92 Mhz.



001USWN25-010 AXI2500K01 KIT AUTOMAZIONE PER CANCELLO A BATTENTE PER ANTA FINO A 2,5 METRI

Composto da:

- N. 2 x 001SWN25 AXI2500 Motoriduttore per anta fino a 2,5 metri, 24 V DC, grigio.
- N. 1 x 002ZL65 Quadro comando per cancelli a una o due ante battenti con display grafico a segmenti di programmazione e segnalazione e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.
- N. 2 x 001TOP-432EE Trasmettitore bicanale multiutenza 16.777.216 combinazioni con autoapprendimento 433,92 Mhz.
- N. 1 x 001KLED24 Lampeggiatore di segnalazione a LED.
- N.1 x 001DIR10 Coppia di fotocellule,12 - 24 V AC - DC, portata 10 m.
- N. 1 x 001AF43S Scheda radiofrequenza ad innesto 433,92 Mhz.



ACCESSORI AD INNESTO

Moduli collegabili ad innesto sulla scheda elettronica per ampliarne le funzionalità

Per rendere più semplice l'installazione e l'ampliamento delle funzioni, CAME ha previsto una serie di connettori per moduli a innesto direttamente sulla scheda elettronica. Questo permette di poter accedere facilmente alle funzioni più importanti. La modularità totale al massimo della sicurezza.



001AF43S

Scheda radiofrequenza ad innesto 433,92 MHz

La scheda radiofrequenza ad innesto per la ricezione dei comandi Radio a 433,92 MHz, con queste centraline è possibile gestire indistintamente trasmettitori della serie TOP/TAM (codice fisso) e ATOMO (Rolling Code).



001AF868

Scheda radiofrequenza ad innesto 868,35 MHz

La scheda radiofrequenza ad innesto per la ricezione dei comandi Radio a 868,35 MHz, con queste centraline è possibile gestire indistintamente trasmettitori della serie TOP (codice fisso) e ATOMO (Rolling Code).



001R700/001R800

Scheda di decodifica e gestione dei comandi tramite lettore di tessere RFID o selettore tastiera

La scheda di decodifica per la gestione di Transponder della serie CAME compatibile con l'utilizzo di tessere magnetiche/badge (R700) e di selettori a tastiera (R800).



002RSE

Scheda di collegamento per il funzionamento abbinato/CRP

La scheda di gestione per la comunicazione seriale tramite CRP (Came Remote Protocol) consente:

- connettività con CONNECT GW
- funzionamento abbinato
- integrazione con il sistema domotico Came Domotic 3.0.

NUOVI ACCESSORI DI GAMMA

Accessori integrabili per l'ampliamento delle funzioni.

Studiati per essere alloggiati all'interno della scocca della nuova gamma di automazioni.

Permettono di ampliare le funzionalità della nuova gamma di automazioni integrandosi perfettamente nella struttura del prodotto. Questo porta ad avere un'automazione ricca di funzioni senza l'aggiunta di centraline esterne, antiestetiche e poco funzionali.



001UR042

Modulo CONNECT GW per la gestione da remoto di automazioni CAME, con il sistema dedicato CAME CONNECT.

Per connettere una o più automazioni al CAME Cloud o ad una rete locale dedicata e rendere possibile la gestione da remoto delle funzioni associate alle automazioni comandate, è necessario che sull'impianto sia presente il gateway CONNECT GW il quale permette all'impianto di essere connesso ad una rete.



Scarica la App CAME AUTOMATION e inizia a controllare le tue automazioni da Smartphone e Tablet ovunque tu sia.



002RLB

Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.



001RGP1

Modulo per la riduzione del consumo dell'impianto in stand-by

Il modulo Green Power comporta una diminuzione di 10 volte del consumo di energia, passando da 5 a 0,5 W. Per evitare gli sprechi dovuti alla modalità stand by.

SICUREZZA RIO SYSTEM

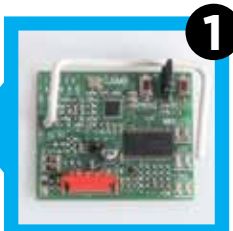
I nuovi dispositivi di sicurezza Wireless

RIO System è l'innovativo sistema di sicurezza via radio che non necessita di alcun collegamento filare tra l'unità di controllo e gli accessori di sicurezza. Questa caratteristica riduce notevolmente i tempi di installazione. Centralina, fotocellule, bordo sensibile di sicurezza e lampeggiatore rappresentano un sistema completo, basato sulla tecnologia transceiver (bidirezionalità tra periferica e centralina), ideale per la messa a norma degli impianti esistenti o per realizzarne di nuovi in tempi rapidi.

001RIOCONN01

Modulo di controllo radio ad innesto per la gestione di accessori wireless

- Scheda a innesto per la gestione via radio di accessori della serie wireless Rio (max 10 unità). Si collega a tutte le schede elettroniche o quadri di comando di automazioni, dove sia previsto l'apposito connettore ad innesto.



1

RIO LUX

Lampeggiatore wireless alimentato a batterie

- 2 LED di segnalazione ad alta luminosità per segnalare a 360° il movimento dell'automazione.
- LED per il monitoraggio del sistema e del corretto funzionamento dei dispositivi.



2

RIO EDGE

Bordo di sicurezza wireless alimentato a batterie

- LED per il monitoraggio del sistema e del corretto funzionamento dei dispositivi.
- Buzzer di segnalazione che si attiva nel caso di batterie scariche o se la comunicazione radio non è efficiente.
- Prodotto certificato con validazione in categoria 2 che ne attesta la grande sicurezza e affidabilità.



3

RIO CELL

Coppia di fotocellule wireless alimentate a batterie

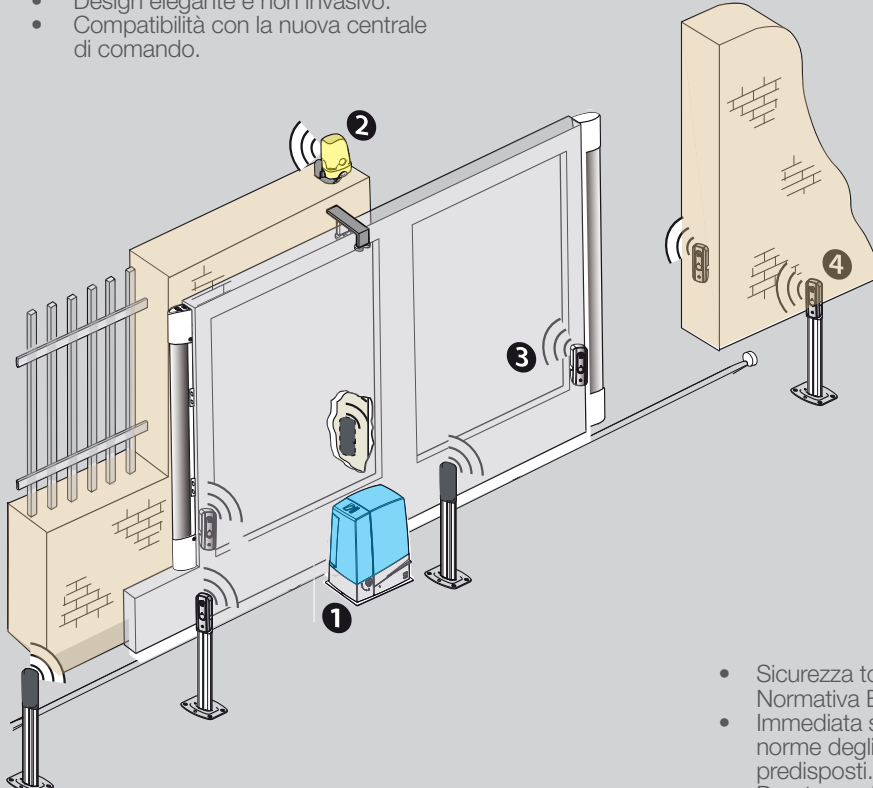
- Segnale infrarosso (portata 10 m).
- LED per il monitoraggio del sistema e del buon funzionamento dei dispositivi.
- Buzzer di segnalazione che si attiva nel caso di batterie scariche o se la comunicazione radio non è efficiente.



4

Per l'installatore,
massima
semplicità,
velocità,
adattabilità.

- Tempi di installazione ridotti rispetto una tradizionale installazione.
- Nessuno scavo o opera muraria.
- Nessun passaggio di cavi.
- Design elegante e non invasivo.
- Compatibilità con la nuova centrale di comando.



Per l'utente,
praticità,
sicurezza,
risparmio
energetico.

- Sicurezza totale secondo la Normativa Europea.
- Immediata soluzione per la messa a norme degli impianti, anche se non predisposti.
- Durata media batterie 2 anni.
- Segnalazione guasti e batteria scarica.

LA GAMMA COMPLETA

Codice	Articolo	Descrizione
GAMMA SCORREVOLE BXV		
001USDN4-010	BXV400K01	KIT AUTOMAZIONE 24 V DC, FINO A 400 KG, GRIGIO
001USDN6-010	BXV600K01	KIT AUTOMAZIONE 24 V DC, FINO A 600 KG, GRIGIO
001SDN4	BXV400	AUTOMAZIONE MOTORE 24 V DC, FINO A 400 KG, GRIGIO
001SDN4B	BXV401	AUTOMAZIONE MOTORE 24 V DC, FINO A 400 KG, BLU
001SDN6	BXV600	AUTOMAZIONE MOTORE 24 V DC, FINO A 600 KG, GRIGIO
001SDN6B	BXV601	AUTOMAZIONE MOTORE 24 V DC, FINO A 600 KG, BLU
001SDN8	BXV800	AUTOMAZIONE MOTORE 24 V DC, FINO A 800 KG, GRIGIO
001SDN8B	BXV801	AUTOMAZIONE MOTORE 24 V DC, FINO A 800 KG, BLU
001SDN10	BXV1000	AUTOMAZIONE MOTORE 24 V DC, FINO A 1000 KG, GRIGIO
001SDN10B	BXV1001	AUTOMAZIONE MOTORE 24 V DC, FINO A 1000 KG, BLU
001RSDN001		Dispositivo di sblocco a cordino automazioni per cancelli scorrevoli (da abbinare allo 001H3000)
001H3000		Meccanismo di sblocco di sicurezza
001RSDN002		Kit finecorsa magnetici per automazioni scorrevoli
001RSDN003		Sistema di riscaldamento automazioni per cancelli scorrevoli
GAMMA BATTENTE AXI		
001USWN20-010	AXI2000K01	KIT AUTOMAZIONE 24 V DC, PER ANTA FINO A 2 METRI GRIGIO
001USWN25-010	AXI2500K01	KIT AUTOMAZIONE 24 V DC, PER ANTA FINO A 2,5 METRI GRIGIO
001SWN20	AXI2000	MOTORIDUTTORE 24 V DC, PER ANTA FINO A 2 METRI, GRIGIO
001SWN20B	AXI2001	MOTORIDUTTORE 24 V DC, PER ANTA FINO A 2 METRI, BLU
001SWN25	AXI2500	MOTORIDUTTORE 24 V DC, PER ANTA FINO A 2,5 METRI, GRIGIO
001SWN25B	AXI2501	MOTORIDUTTORE 24 V DC, PER ANTA FINO A 2,5 METRI, BLU
002ZL65	ZL65	QUADRO COMANDO PER MOTORIDUTTORI DELLA SERIE AXI
001RSWN001		Dispositivo di sblocco a cordino automazioni per cancelli battenti (da abbinare allo 001H3000)
001H3000		Meccanismo di sblocco di sicurezza
ACCESSORI		
001AF43S		Scheda radiofrequenza ad innesto 433,92 MHz
001AF868		Scheda radiofrequenza ad innesto 868,35 MHz
001R700		Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera
001R800		Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera
002RSE		Scheda gestione funzione apertura abinata
001UR042	CONNECT GW	Modulo per la gestione da remoto di automazioni Came, con il sistema dedicato CAME CONNECT.
002RLB	MODULO BLACKOUT	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie (N. 2 batterie da 12V - 1,2 Ah, non comprese)
001RGPI	MODULO GREEN POWER	Modulo per la riduzione del consumo dell'impianto in stand-by
001RIOCONN01	RIO-CONN	Modulo di controllo radio ad innesto per la gestione di accessori wireless
001RIOLUX01	RIO LUX	Lampeggiatore wireless
001RIOCEL01	RIO CELL	Coppia di fotocellule wireless. Portata 10 m.
001RIOEDG01	RIO EDGE	Modulo wireless per il controllo di bordi sensibili resistivi



Came Nord Est
Udine - ITALY

Came Nord Ovest
Cuneo - ITALY

Came Centro
Brescia - ITALY

Came Sud
Napoli - ITALY

Came United Kingdom
Nottingham - UK

Came France
Paris - FRANCE

Came Spain
Madrid - SPAIN

Came Portugal
Lisbon - PORTUGAL

Came GmbH
Berlin - GERMANY

Came GmbH
Stuttgart - GERMANY

Came Group Benelux
Lessines - BELGIUM

Came Nederland
Breda - NETHERLANDS

Came Poland
Warszawa - POLSKA

Came Americas Automation
Miami - USA

Came Adriatic
Kastav - CROATIA

Came do Brasil Servicos de Automação
São Paulo - BRAZIL

Came Automatismos de Mexico
Mexico City - MEXICO

Came Rus
Moscow - RUSSIA

Came Gulf
Dubai - U.A.E.

Came India Automation Solutions
New Delhi - INDIA

Came Bpt South Africa (PTY) LTD
Germiston - SOUTH AFRICA

CAME
safety & comfort

Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy
Tel. (+39) 0422 4940
Fax (+39) 0422 4941
info@came.com - www.came.com

© CAME SPA - KACITAU416 - 06/2016 - IT - VERSIONE SENZA PREZZI
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA
CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE
AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO