



**VER & VER PLUS**

**DESIGN ELEGANTE  
E TECNOLOGIA  
INNOVATIVA PER  
PORTE GARAGE**

**CAME** 

[CAME.COM](http://CAME.COM)





La gamma completa di automazioni per porte garage.

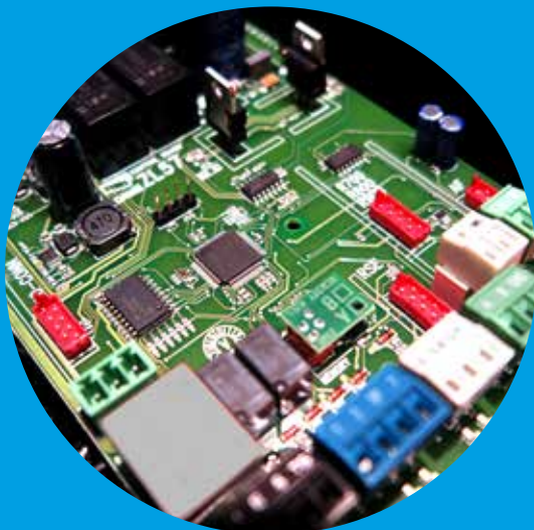


# VER & VER PLUS

## CARATTERISTICHE

- **POTENZA DI TRAZIONE**  
fino a 1300 N per porte da 21 m.
- **FINO A 250 UTENTI DIVERSI**  
sia Rolling Code che Key Code.
- **ENCODER**  
per un controllo efficiente dei rallentamenti.
- **DISPLAY ESTERNO CON TASTIERA**  
per funzioni Apertura/Stop/Chiusura, programmazione e avvisi di malfunzionamento.
- **FUNZIONE DI VERIFICA**  
per il controllo automatico degli accessori di sicurezza.
- **INSTALLAZIONE SEMPLICE**  
in linea o a 90 ° rispetto alla guida.
- **LUCE DI CORTESIA A LED**  
a basso consumo energetico.
- **COMPATIBILE**  
con le guide a cinghia e a catena della serie precedente.

## LA TECNOLOGIA DI VER PLUS



Oltre alle esclusive funzionalità offerte dalla versione standard, VER PLUS è dotato di tutte le nuove tecnologie CAME per la sicurezza e la connettività:

### CAME KEY

La scheda elettronica presenta uno slot che permette la connessione di CAME KEY, il dispositivo WI-FI per la configurazione remota.

### CAME CONNECT

VER PLUS può essere connesso al Cloud CAME per configurare e gestire l'automazione completamente da remoto, direttamente da smartphone o tablet.

### RYO SYSTEM

I dispositivi di sicurezza wireless e alimentati a batteria possono connettersi all'automazione tramite un modulo elettronico dedicato.

### BATTERIE DI EMERGENZA

Funziona anche durante i blackout grazie ad un alimentatore di emergenza integrato.



## CAME KEY: IL TUO NUOVO STRUMENTO DI LAVORO

È arrivato lo strumento di lavoro di ultima generazione. Da oggi non è più necessario passare il tempo a configurare la scheda in posizioni scomode, come in ginocchio o sotto la pioggia battente.

CAME KEY è un'interfaccia Wi-Fi locale che può comunicare direttamente con la scheda elettronica, permettendoti di effettuare le operazioni di configurazione utilizzando uno smartphone o un tablet senza bisogno di una connessione Internet.



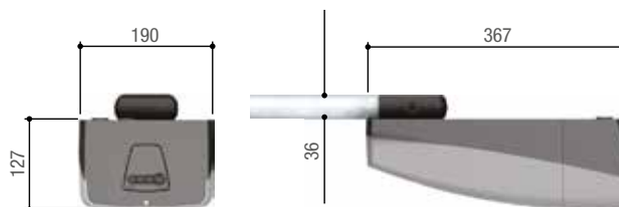
**CAMECONNECT**  
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

## PROVA ORA LA TECNOLOGIA DEL FUTURO PER IL TUO BUSINESS

È il sistema Cloud che consente di gestire l'impianto da remoto tramite un dispositivo mobile o un PC connesso ad Internet.

Attraverso il Gateway, che dev'essere installato all'interno dell'automazione, il sistema può accedere ad Internet in una rete universale, sicura e certificata da CAME.

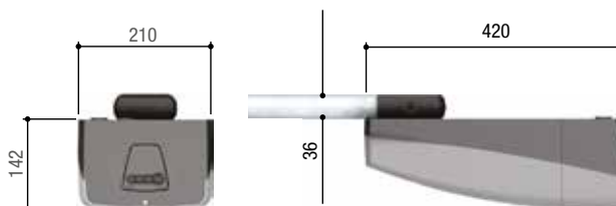
# LA SERIE COMPLETA



## VER

### MODELLI

|       |                            |                                |
|-------|----------------------------|--------------------------------|
| VER06 | fino a 600 N overhang load | porte fino a 9 m <sup>2</sup>  |
| VER08 | fino a 800 N overhang load | porte fino a 12 m <sup>2</sup> |



## VER PLUS

### MODELLI

|       |                                 |                                |
|-------|---------------------------------|--------------------------------|
| VER10 | forza di trazione fino a 1000 N | porte fino a 18 m <sup>2</sup> |
| VER13 | forza di trazione fino a 1300 N | porte fino a 21 m <sup>2</sup> |

© CAME SPA - KADITTA19 - 2019 - 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
- DOMÓTICA
- 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

