

La gamma

Motoriduttore a 24V D.C. con quadro comando testato secondo le norme EN12445 - EN12453

V900E Automazione con motore a 24V D.C. completa di quadro comando con ENCODER, per porte basculanti a contrappesi e a molle e per porte sezionali.

Motoriduttore a 24V D.C. con quadro comando

V700 Automazione con motore a 24V D.C. completa di quadro comando, per porte basculanti a contrappesi e a molle e per porte sezionali.

Accessori

V0670 Scheda per collegamento batterie d'emergenza, completa di supporto per l'alloggiamento di n° 2 batterie 12V - 1,2Ah

Accessori di montaggio

V005 Prolunga per guida a catena L = 1,42m per guide tipo: V0679 - V0682 - V0683 - V0684

V121 Dispositivo di sblocco a cordino e rinvio per sblocco L = 3m per applicazione sulla maniglia

V122 Braccio di trasmissione per porte sezionali con distanza tra il filo superiore della porta e il gruppo palo-molle compresa tra 30 e 60 cm.

V201 Braccio adattatore per porte basculanti a contrappesi parzialmente debordanti. (H max porta 2,4m)

Guide per la movimentazione

V0679 Guida a catena L = 3,02 m

V0682 Guida a catena L = 3,52 m

V0683 Guida a catena L = 4,02 m

V0684 Guida a catena L = 3,02 m in due pezzi

V0685 Guida a cinghia L = 3,02 m

V0686 Guida a cinghia L = 3,52 m

V0688 Guida a cinghia L = 4,02 m

V0687 Guida a cinghia L = 3,02 m in due pezzi

Limiti d'impiego

Le misure indicate nella successiva tabella rappresentano l'ALTEZZA MASSIMA della porta, da terra al filo superiore dell'architrave, per ogni tipo di serramento e per ogni tipologia di guida.

| Tipologia porta | Porte a Contrappesi | Porte a Molle | Sezionali tipo A | Sezionali tipo B |
|-----------------|---------------------------------|---------------|------------------|------------------|
| Guida | Altezza massima della porta (m) | | | |
| V0679 | 2,4 | 2,25 | 2,1 | 2,2 |
| V0682 | - | 2,75 | 2,6 | 2,7 |
| V0683 | - | 3,25 | 3,1 | 3,2 |
| V0684 | 2,4 | 2,25 | 2,1 | 2,2 |
| V0685 | 2,4 | 2,25 | 2,1 | 2,2 |
| V0686 | - | 2,75 | 2,6 | 2,7 |
| V0688 | - | 3,25 | 3,1 | 3,2 |
| V0687 | 2,4 | 2,25 | 2,1 | 2,2 |



Sezione tipo A
(guida singola)



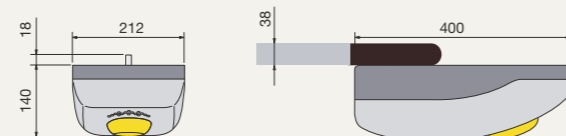
Sezione tipo B
(guida doppia)

Dati tecnici

| Tipo | V700 | V900E |
|------------------------------|--------------------|--------------------|
| Grado di protezione | IP40 | IP40 |
| Alimentazione scheda (V) | 230 A.C. (50/60Hz) | 230 A.C. (50/60Hz) |
| Alimentazione motore (V) | 24 D.C. | 24 D.C. |
| Assorbimento max (A) | 11 | 6 |
| Potenza nominale (W) | 260 | 130 |
| Forza di trazione (N) | 850 | 500 |
| Intermittenza/lavoro (%) | 50 | 50 |
| Velocità di manovra (m/min) | 6 | 6 |
| Temperatura d'esercizio (°C) | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 |

● 24V D.C.

Dimensioni



Came cancelli automatici
s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

I dati e le informazioni indicate in questo catalogo sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso da parte di CAME cancelli automatici s.p.a.

© CAME DEF5741 04/2007

Automazione
per porte
basculanti
e sezionali



Automazione testata
in conformità alle
Norme Europee
in materia di forze
d'impatto.



Ver

L'elettrodomestico che apre la porta alla comodità

Ver è un'automazione geniale. Si installa in modo semplice e soddisfa tutte le esigenze di apertura delle moderne porte garage, siano esse basculanti o sezionali. Semplicità e compattezza fanno di Ver un'idea originale Came!



Scegliendo un impianto di automazione completo di accessori originali Came Vi assicurate la speciale garanzia di 36 MESI

PRODOTTI



INFORMAZIONI COMMERCIALI



Made in Italy



Came Cancelli Automatici è un'azienda certificata per il sistema di gestione della qualità aziendale ISO 9001:2000 e di gestione ambientale ISO 14001. Came progetta e produce interamente in Italia.



Ver

L'automazione universale per le porte garage

L'automazione a "traino", potente e versatile, che si adatta perfettamente alla maggior parte delle moderne porte garage. Completa di luce di cortesia per illuminare la manovra d'ingresso, Ver si integra alla perfezione con la porta ed è semplice da utilizzare come un elettrodomestico. Versatilità, potenza e sicurezza come nella migliore tradizione Came.



Facile e sicura la connessione omologata a 230V protetta da fusibile consente di disattivare l'alimentazione all'occorrenza (di serie sul modello V700).



Le guide di trasmissione, a catena e a cinghia, sono il cuore del sistema. Estremamente resistenti e assolutamente silenziose, offrono una soluzione personalizzata per ogni tipo di porta.



Il massimo del comfort. Un automatismo a 24V che apre il garage sempre, anche quando manca l'energia elettrica, con le comode batterie interne (opzionali).

Ver illumina il vostro accesso. Con la comoda luce di cortesia integrata nel gruppo che rende più sicuro l'accesso al garage. La scheda elettronica ne controlla il funzionamento e la spegne automaticamente.

Conformità EN12445 - EN12453. Il quadro comando incorporato nel modello V900E controlla costantemente il movimento della porta tramite ENCODER e consentono di ottenere una spinta sicura, in conformità alle attuali normative europee.



Comoda la leva di sblocco. Azionabile anche dall'esterno tramite un accessorio applicato direttamente alla maniglia della porta.

Una guida per ogni porta. A cinghia dentata o a catena, a seconda delle esigenze applicative, per soddisfare davvero ogni esigenza.

Tutto in uno. Un contenitore elegante e resistente protegge la scheda elettronica e le eventuali batterie d'emergenza.



La gamma degli accessori

Came mette a disposizione una gamma completa di accessori di comando, sicurezza e per il completamento dell'automazione:

- > **Guide di scorrimento** silenziose e affidabili, facilmente collocabili a soffitto.
- > **Sblocco esterno a cordino** applicabile direttamente alla maniglia di serie della porta stessa, quando non sono disponibili altri ingressi al garage.
- > **Accessori di comando e sicurezza** disponibili in una gamma completa per un'installazione all'insegna del comfort, della funzionalità, ma anche della sicurezza, come previsto dalle vigenti normative tecniche di settore.

L'elettronica a 24Volt

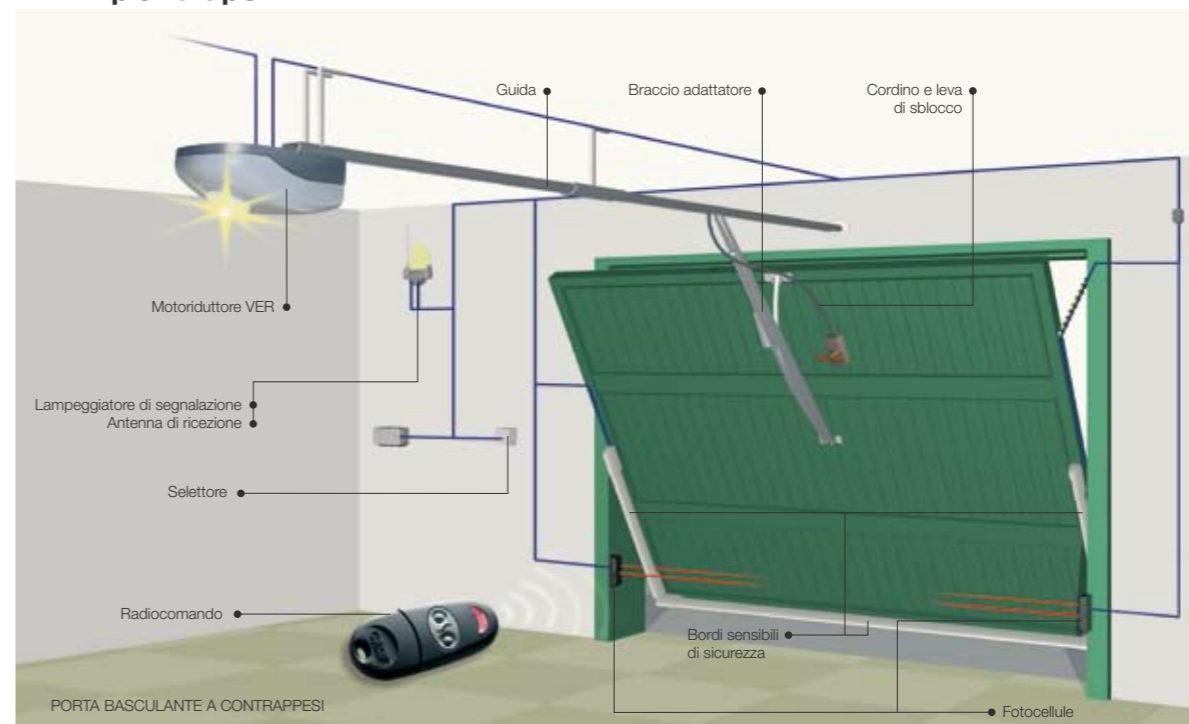


Oltre alle normali funzioni di comando e sicurezza, le elettroniche a 24Volt della serie Ver offrono peculiarità che consentono di ottenere il controllo totale dell'automazione. Eccone alcune:

- > **Forze d'impatto sotto controllo**
grazie ai test effettuati su un serramento campione in laboratorio la versione V900E è conforme alle Norme Europee EN12445 e EN12453 in materie di forze d'impatto.
- > **Massima sicurezza anche a motore fermo**
l'elettronica di Ver infatti inibisce ogni comando se i dispositivi di sicurezza rilevano un ostacolo.
- > **Rilevazione degli ostacoli**
uno speciale circuito elettronico opera l'arresto, o l'inversione del moto, in caso di urto accidentale.
- > **Mai più black-out**
grazie alle batterie integrabili, per aprire e chiudere il garage sempre (opzionali).



Impianti tipo



L'impiego di bordi di sicurezza a raggio infrarosso o a contatto meccanico è indispensabile nel caso in cui un'attenta analisi dei rischi del serramento motorizzato lo richieda.