



> Negli ingressi composti da due automazioni tipo bussola, per garantire una maggiore sicurezza dell'ingresso automatico o semplicemente per assicurare una minore dispersione della climatizzazione interna, la funzione di interblocco base integrata di serie, permette la sincronizzazione delle automazioni senza ulteriori elettroniche aggiuntive, ottenendo un sistema molto simile a quello comunemente utilizzato dalle banche.

l'automazione a qualsiasi ambiente dalla casa all'ufficio, dal piccolo negozio al centro commerciale, dall'ambulatorio alla sala operatoria, sempre rispettando le vigenti norme d'uso e sicurezza.

> Carter basculante di copertura in estruso di alluminio con finitura ossidazione Silver (finiture e verniciature diverse a richiesta).

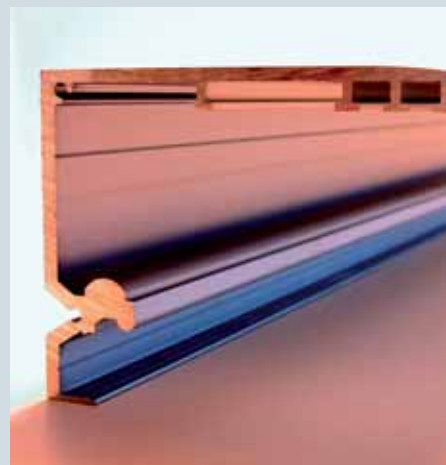


> Unità di emergenza a batterie con supervisione del livello di carica; in caso di mancata alimentazione di rete le ante vengono fermate in aperto o mantenute in funzionamento tampone (da impostare in fase di collaudo dal tecnico).

> Un'ampia scelta di accessori di sicurezza e comando permettono di applicare

> Il selettore di programma digitale a comunicazione seriale 485, è spostabile in posizione distaccata con soli 4 fili e permette di settare l'automazione con 6 diverse funzioni più un'ultima uscita temporizzata regolabile.

> Un elettro attuatore provvisto di apposito sblocco di emergenza, agganciando entrambe le ante assicura una buona sicurezza contro lo scasso.



Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 230 VAC, 50/60 Hz, 24 VCC

Potenza max. assorbita: 250 W

CAPACITÀ PORTANTE:

SIMPLE 1 max. 90 kg su anta singola o 135 kg con terzo carrello - SERVIZIO INTENSO

SIMPLE 2 max. 90 + 90 kg su due ante SERVIZIO INTENSO

FORCE 1 max 180 kg su anta singola o 270 kg con terzo carrello - SERVIZIO MOLTO INTENSO

FORCE 2 max 180 + 180 kg su due ante - SERVIZIO MOLTO INTENSO

Meccanismo di scorrimento su guida portante in alluminio anodizzato Silver

Trasmissione del movimento tramite cinghia dentata antistatica

Robusti carrelli forniti di cuscinetti con ruota in teflon per serie SIMPLE e doppia ruota per serie FORCE auto lubrificante di sezione dedicata per assicurare la massima silenziosità nel movimento; l'ampio range di regolazione verticale e longitudinale permette di compensare eventuali imperfezioni della superficie di fissaggio e del pavimento. Ogni carrello è fornito di ruota secondaria non portante per impedire il deragliament delle ante

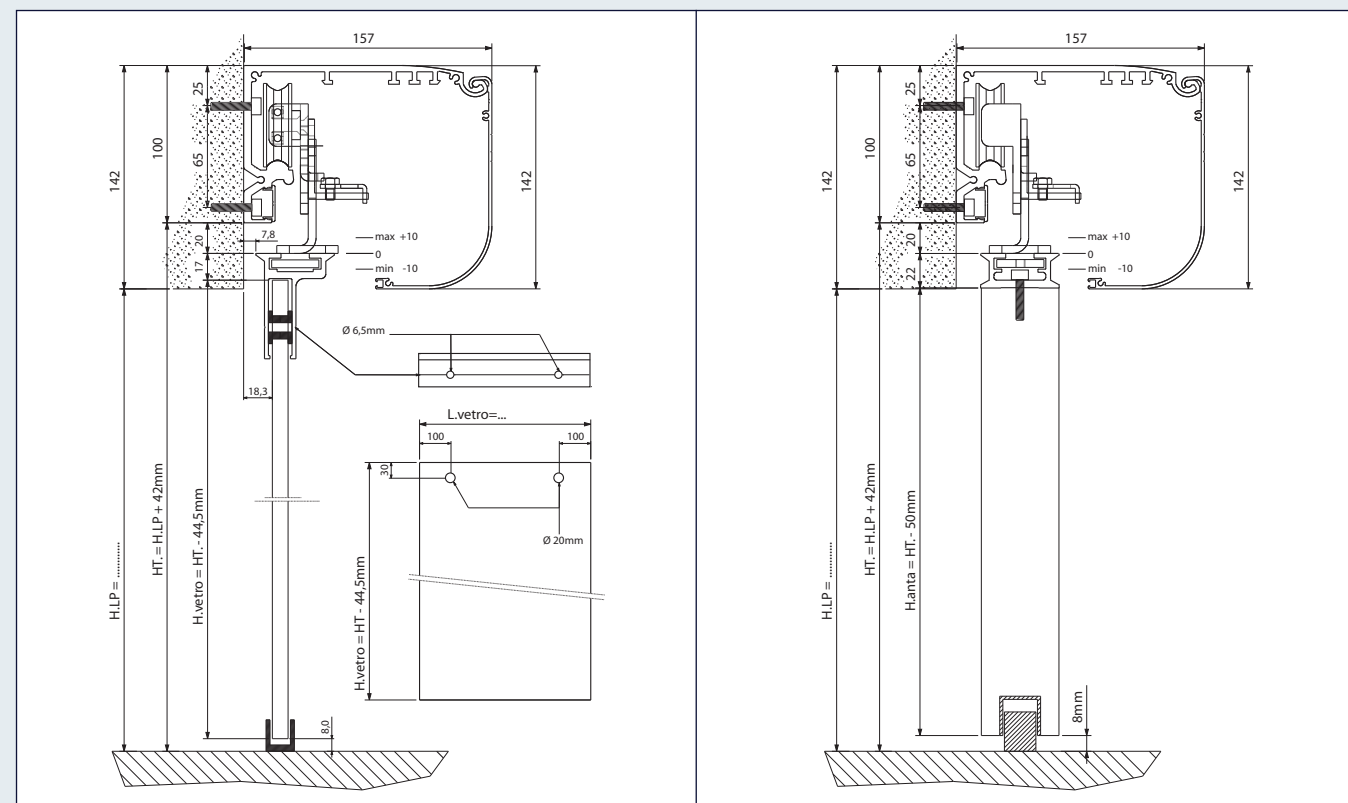
Funzione di autoapprendimento con settaggio automatico suddiviso in classi dei seguenti parametri:

Peso; corsa; spazi di rallentamento; velocità ed accelerazioni dell'anta in apertura ed in chiusura (ogni parametro, comunque, sarà personalizzabile secondo esigenze particolari del cliente)

Temperatura di funzionamento: da -20°C a +50°C

Classe di protezione IP20

Fincorsa elettronico ad encoder inserito nel corpo motore



Dimensioni per ante cristallo

Dimensioni per ante generiche



Via Al Bigonzo, 11
31030 Dosson di Casier (TV)
Tel. 0422 633 227
Fax 0422 331 719
www.cvasrl.it info@cvasrl.it

Simple e Force



Automazioni per porte scorrevoli



Simple e Force

Automazioni per porte scorrevoli



Il progetto e la costruzione delle nostre **automazioni per porte scorrevoli rettilinee serie Simple e Force** riassume conoscenze collezionate attraverso anni di competenza nel settore.

L'elevata qualità costruttiva e la scelta di materiali risulta essere una nostra promessa di durata ed affidabilità nel tempo. Assolutamente innovative, sono gestite da un'elettronica dedicata a microprocessore di ultima generazione. La gradevole estetica e compattezza meccanica ci permette di integrare queste automazioni in qualunque complesso architettonico.



Fermo meccanico laterale



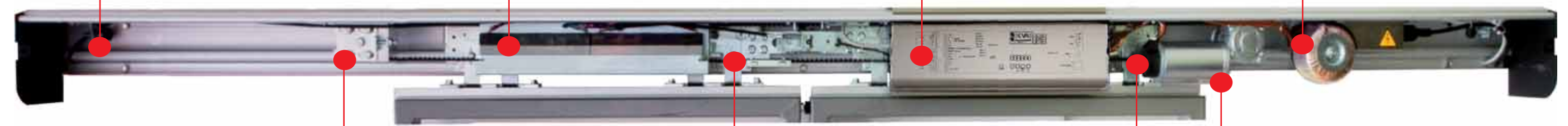
Unità di emergenza



Unità di controllo PAC. V07



Gruppo trasformatore e filtro



Rinvio tendicinghia



Elettroattuatore di blocco



Encoder a bordo motore



Motoriduttore

