



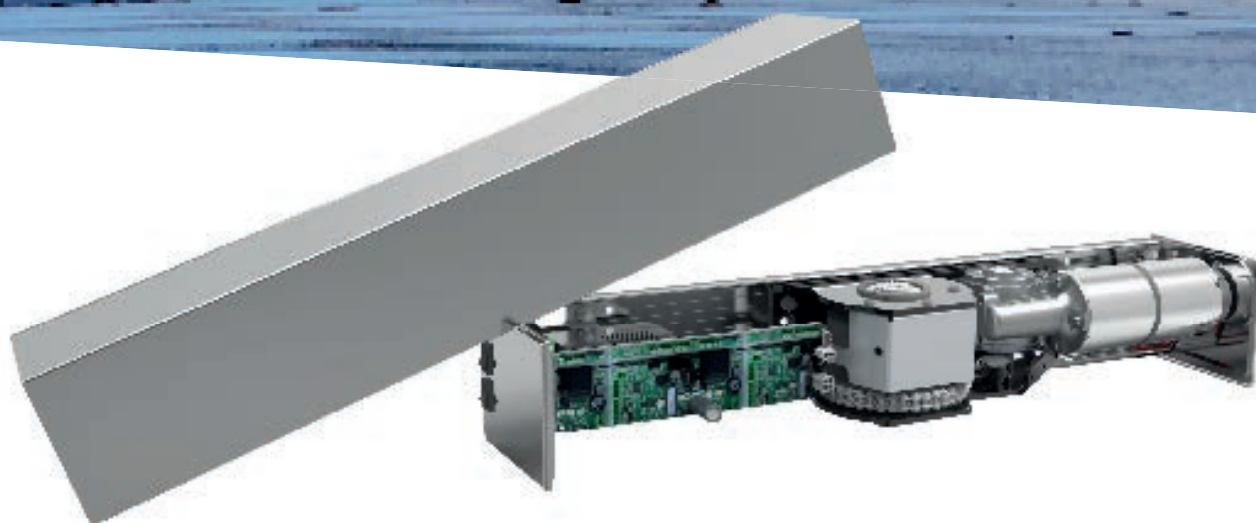
SISTEMI PER
PORTE AUTOMATICHE.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA EB

230V *PRODOTTO DISPONIBILE
ANCHE A 115 VAC

FINO A 240KG





SISTEMI PER
PORTE AUTOMATICHE.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA EB

230V *PRODOTTO DISPONIBILE
ANCHE A 115 VAC

FINO A 240KG

Operatore per porte a battente progettato per semplificare al massimo le attività di installazione e programmazione.

ENTRA EB è dotato di soluzioni meccaniche innovative che garantiscono un impiego intensivo ed una lunga vita di esercizio.

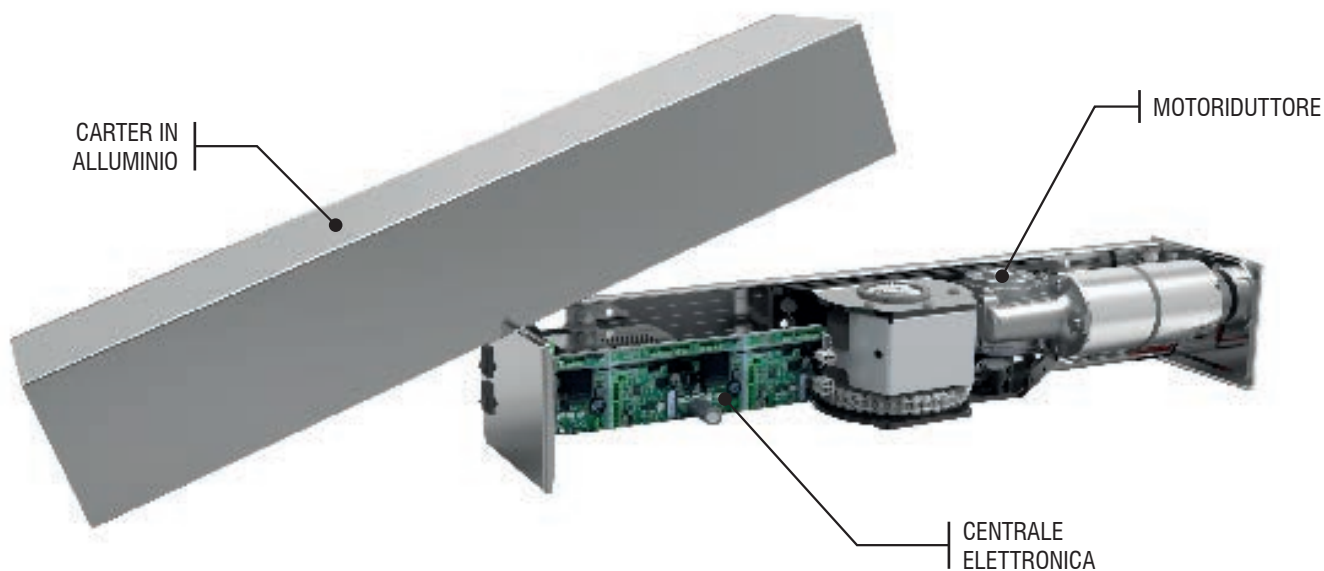
Il cuore innovativo dell'operatore è rappresentato dalla trasmissione, composta dal motoriduttore testato con risultati qualitativi eccellenti in altre applicazioni, unita ad un unico stadio di riduzione realizzato con catena a rullini a lubrificazione sigillata (autolubrificante).

Questa soluzione comporta lunga durata e assenza di manutenzione. Il sistema è completato da un accumulatore

di energia meccanica realizzato con una speciale ed innovativa molla a nastro testata.

Particolari accorgimenti in fase di progettazione della centrale elettronica di comando e dell'alimentatore switching consentono un consumo ridotto di energia quando viene attivata la modalità notte.

Tra le caratteristiche di ENTRA EB troviamo la possibilità di gestire diversi tipi di serrature elettriche con diversi valori di alimentazione, la molla in acciaio armonico ad alta resistenza con durata superiore al milione di cicli completi di apertura/chiusura. Set-up e messa in funzione direttamente su centrale di controllo, la funzione PUSH & GO e Interblocco e gli Interruttori standard a bordo, ON/OFF e selettore a 3 logiche.



SCARICA
PIÙ CONTENUTI

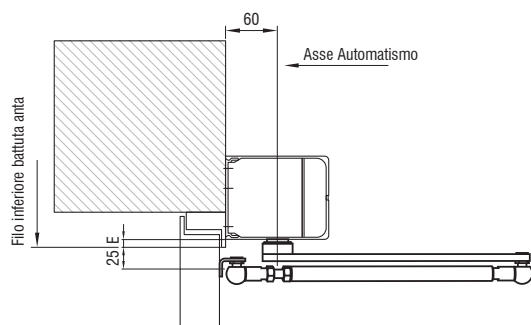


CARATTERISTICHE TECNICHE

	EB	EBM
Utilizzo	INTENSIVO	INTENSIVO
Alimentazione	230 V Ac - 50/60 Hz	230 V Ac - 50/60 Hz
Potenza Nominale	85 W	85 W
Alimentazione accessori	12/24V DC	12/24V DC
Temperatura di esercizio	-10°C + 55° C	-10°C + 55° C
Grado di protezione	IP40	IP40
Altezza	95	95
Larghezza	587	587
Profondità	120	120
Larghezza max. anta	1400	1400
Angolo max. apertura	110°	110°
Prearico Molla	-	EN3—EN6
Funzione Low Energy	SI	SI
Push & Go	REGOLABILE	REGOLABILE
Antivento	SI	SI
Programmazione velocità	SI	SI
Peso operatore	8,5 Kg	9 Kg
Certificazione	EN16005	EN16005

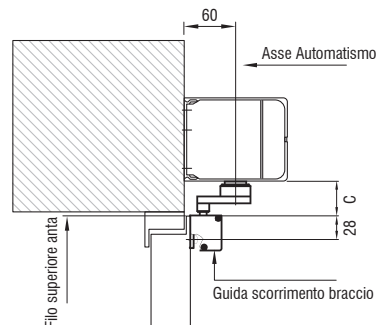
DIMENSIONI

BRACCIO A SPINGERE



Tipo di prolunga	Quota E
L = 30 mm (Standard già saldata al braccio)	12 mm
L = 50 mm	32 mm
L = 70 mm	52 mm
L = 90 mm	72 mm

BRACCIO A TIRARE



Tipo di prolunga	Quota C
L = 30 mm (Standard già saldata al braccio)	42 mm
L = 50 mm	62 mm
L = 70 mm	82 mm
L = 90 mm	102 mm