



# RHA

## Automazione per imposte ad anta battente

Piccolo, discreto e silenzioso è l'automatismo ideale che grazie ai suoi semplici leverismi, apre e chiude gli oscuranti e le imposte a battente della tua casa. Può essere incassato a muro oppure nascosto nei serramenti. Può essere applicato anche in caso di serramenti già esistenti, pur restando quasi invisibile, grazie alle dimensioni contenute della sua struttura oppure al cassetto anodizzato. Motore a bassa tensione 12V.



**RHA** è una divinità egizia appartenente alla religione dell'antico Egitto, identificata come il dio sole.

### Caratteristiche e funzionalità

#### Motoriduttore

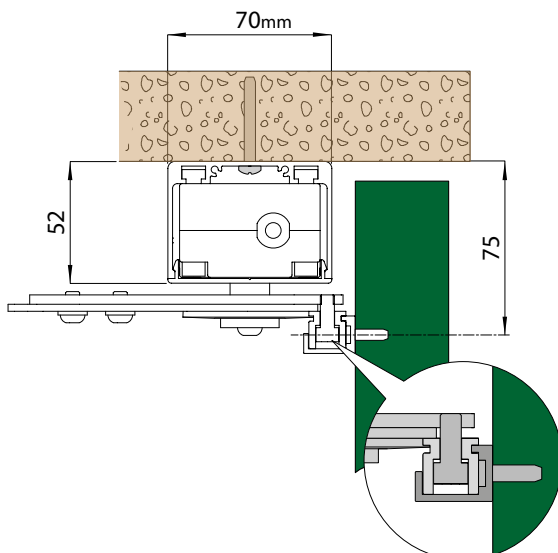
Descrizione	RHA1
Attuatore elettromeccanico	per imposte ad anta battente
Portata massima	30 Kg (1 anta) / 60 Kg (2 ante)
Classe di servizio	2 - leggero
Intermittenza	S2 = 7 min / S3 = 15%
Alimentazione	12 Vdc
Assorbimento	1,4 A
Coppia / Spinta	34 Nm
Velocità di apertura / chiusura	12 s/180°
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C
Grado di protezione (con profilo di alluminio)	IP 44
Dimensioni prodotto (mm)	70 x 52 x L
Quadro di comando	<b>RHA2</b>

#### Centrale di comando

Descrizione	RHA2
Quadro di comando	per 1 o 2 motori 12 Vdc con radio incorporata
Alimentazione di rete	230 Vac / 50-60Hz
Risparmio energetico	consumo ridotto in stand-by e durante l'uso
Numero motori	1 o 2
Alimentazione motore	12 Vdc / 1,4 A
Elettroblocco	12 Vdc
ODS - Rilevamento ostacoli (provoca l'arresto oppure l'inversione della manovra se viene rilevato l'ostacolo)	Sì
Comando apertura	Sì
Comando chiusura	Sì
Comando uomo presente	Sì
Comando apertura centralizzato	Sì
Comando chiusura centralizzato	Sì

#### Riducibile a misura:

- 1 anta min = 600 mm (senza elettroblocco)
- 2 ante min = 800 mm (senza elettroblocco)



## Fornitura di componenti da assemblare

### Componenti

Per realizzare l'automazione ad anta singola o doppia a misura in cassonetto o a incasso.

Codice	Nome	Descrizione articolo
APE-150/4561	<b>RHA1</b>	Motoriduttore 12V per 1 anta battente
APE-150/4570	<b>KITFER1</b>	Kit ferramenta per montaggio automazione ad 1 motore (4 viti e 2 aste fissaggio)
APE-150/4590	<b>RHA2</b>	Quadro elettronico completo di alimentatore e ricevitore radio
APE-150/4565	<b>RHAT</b>	Carter uscita albero motore (lunghezza 110mm)
APE-150/4566	<b>RHAV620</b>	Cassonetto in alluminio RAL 9010 (bianco) 6,2 m
APE-150/4567	<b>RHACA620</b>	Coperchio cassonetto in alluminio RAL 9010 (bianco) 6,2 m



Per completare aggiungere le leve (RHAG, RHAG1, RHAG2, RHAG3).  
Da scegliere a seconda della tipologia di apertura dell'imposta, 1 leva per ogni anta.

APE-150/4530	<b>RHAG</b>	Kit di scorrimento completo di guida e braccio per 1 anta (destra o sinistra)
APE-150/4531	<b>RHAG1</b>	Kit di scorrimento completo di guida e braccio per 1 anta (destra o sinistra) a singola regolazione
APE-150/4532	<b>RHAG2</b>	Kit di scorrimento completo di guida e braccio per 1 anta (destra o sinistra) spezzata
APE-150/4533	<b>RHAG3</b>	Braccio leva a compasso T per 1 anta (destra o sinistra)



### Accessori

Codice	Nome	Descrizione articolo	
APE-150/4580	<b>RHALOK</b>	Elettroblocco 12V (non ancora disponibile)	non disponibile
APE-150/4581	<b>RHAB</b>	Predisposizione per incasso RHA (non ancora disponibile)	non disponibile

