

[AUTOMAZIONE CANCELLI](#) > [RIB](#) > [Motori per Cancelli Battenti](#)



Euro 408,40

**MOTORE RIB PREMIER 24V PER
CANCELLO A BATTENTE BRACCIO
ARTICOLATO ANTA FINO 3MT**

Codice: AA18014B



Marchio:

EAN/UPC: 8028265115828

Descrizione

LEVA NON INCLUSA IRREVERSIBILE CARICO FINO A 300 KG SENZA QUADRO - SENZA SENSORE - RIB PREMIER 24V AA18014B

AA18014B RIB PREMIER 24V

OPERATORE MOTORE IRREVERSIBILE BRACCI ARTICOLATI 105 GRADI

PER CANCELLO ANTA BATTENTE

LUNGA FINO A 3Mt FINO A 300 Kg

LEVA NON INCLUSA

SENZA QUADRO

ACG8023 LEVA STANDARD PER ANTE CON CERNIERE DISTANTI FINO A 240mm DAL LATO INTERNO DELLA COLONNA

ACG8034 LEVA LUNGA PER ANTE CON CERNIERE DISTANTI FINO A 500mm DAL LATO INTERNO DELLA COLONNA

In caso l'anta sia lunga più di 2 m allora installare una serratura elettrica per assicurare una efficace chiusura.
Per garantire un funzionamento corretto nel tempo è necessario utilizzare solo quadri RIB

PREMIER è un attuatore irreversibile elettromeccanico ideato per movimentare quei cancelli a battente che hanno le cerniere ad una notevole distanza dal filo interno della colonna e permette l'apertura dell'anta fino a 105°.

SICUREZZA ANTI-INTRUSIONE - Sulla leva di traino è presente un sistema di bloccaggio anti-intrusione meccanico in grado di impedire, a cancello chiuso, che la leva si muova se l'anta viene spinta dall'esterno.

SICUREZZA ANTISCHIACCIAMENTO - PREMIER è dotato di sensore d'impatto regolabile per lavorare in massima sicurezza e di rallentamento in accostamento regolabile per ottemperare alla normativa EN12453.

FUNZIONAMENTO CON BATTERIE - In caso di frequenti black-out è possibile, invece di procedere allo sbloccaggio del Motore con la chiave in dotazione, dotare il prodotto di due batterie tampone. Queste agiscono solo durante la mancanza di Zasilanie e si ricaricano automaticamente al ritorno della tensione. Per ottenere questa funzione basta collegare al prodotto gli accessori Scheda di ricarica Batteria (cod. ACG4661) e due Batterie 12V (cod. ACG9515). Con queste due batterie è possibile eseguire fino a 90 cicli consecutivi.

REGOLAZIONI ELETTRONICHE FACILI E VELOCI - T2 24V è il quadro elettronico RIB appositamente studiato per PREMIER. Oltre ad avere una programmazione semplice, è dotato di apertura pedonale, regolazione del rallentamento in apertura e chiusura, radio ricevitore 433MHz incorporato, sensore d'impatto autoregistrante per ogni singola anta, e Autotest delle sicurezze in conformità alla norma EN12453.

SBLOCCAGGIO FACILITATO - In caso di black-out, sbloccare PREMIER è facile e veloce con l'apposita chiave. Basta ruotarla di 180° per rendere il Motore completamente reversibile e permettere la movimentazione manuale dell'anta.

FINECORSA MECCANICI INCORPORATI - Nella parte inferiore di PREMIER sono presenti di serie due fincorsa meccanici facili da regolare. Inoltre, avendo una sottile zigrinatura, permettono di determinare in modo molto preciso i gradi di apertura e di chiusura dell'anta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Lunghezza massima anta	M	3
Peso max anta	KG	300
Tempo medio di apertura 90°	S	17
Forza max spinta	N	150
Alimentazione	V	230
Assorbimento motore	A	0.3
Peso operatore	KG	7.5
Grado di protezione	IP	44
Tempo di lavoro	C°	-30/ +55
Cicli giornalieri consigliati		60
Servizio		80
N° Cicli consecutivi garantiti		60/17s