

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



**Euro 316,41**

**MOTORE RIB PRINCE 24V AA14031 PER CANCELLO A BATTENTE ANTA 3MT FINO A 250 KG**

**Codice: AA14031**



**Marchio:**

**EAN/UPC: 8028265109438**

**Descrizione**

OPERATORE MECCANICO CON BATTERIE TAMPONE SI HANNO 90 CICLI LAVORA ANCHE SEMZA BATTERIE RIB PRINCE 24V PER CANCELLO AD ANTA BATTENTE FINO A 3MT PESANTI FINO A 250 KG

**AA14031 RIB PRINCE 24V**

**MOTORE MECCANICO**

**PER CANCELLO ANTA BATTENTE**

**LUNGA FINO A 3M PESANTI FINO A 250 KG**

**ATTACCHI COLONNA ED ANTA REGOLABILI FORNITI DI SERIE CON IL MOTORE**

**PRINCE è compatto e potente**, ideale per rispondere alle norme EN attualmente in vigore.

**PRINCE 24V** con il quadro T2 24V rileva il contatto del cancello con gli ostacoli ed attiva l'inversione di movimento.

**PRINCE 24V** con **T2 24V** rallenta il cancello in accostamento sia in apertura che in chiusura, dando al movimento una sensazione di ancora maggior sicurezza e fluidità. Inoltre è dotato della funzione pedonale e dell'autotest come richiesto dalla norma EN12453.

**Dotato di sistema di sblocco a chiave** (Brevettato) e finecorsa meccanico in apertura. Possibilità di inserire facilmente anche il finecorsa in chiusura (ACG8088).

**PRINCE 24V con le batterie tampone** permette di non accorgersi nemmeno dei black-out. È possibile infatti compiere fino a 90 cicli consecutivi in mancanza di corrente. **PRINCE 24V** può lavorare anche senza batterie.

**Brevettato UE 1 503 019 - US 7,000,353 B2**

**Tutte le versioni sono dotate** di chiocciola in bronzo brevettata e di finecorsa meccanico in apertura

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCE 24V**

**Lunghezza max anta 3 Mt**

**Peso max anta 250 Kg**

**Corsa max di traino 343 mm**

**Tempo medio di apertura 14 Sec**

**Forza max di spinta 1450 Nm**

**Alimentazione 24V**

**Assorbimento motore 2,2 A**

**Peso operatore 5 Kg**

**Grado di protezione 44 IP**

**Temperatura di lavoro °C -30 ÷ +55**

**Cicli giornalieri consigliati 60**

**Servizio % 80**

**N° cicli consecutivi garantiti 60/14s**