

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



Euro 2870,66

**MOTORE SUPER 4000 TRIFASE
VENTILATO RIB PER CANCELLO
SCORREVOLE FINO 4000 KG**

Codice: AA31030



Marchio:

Descrizione

CON QUADRO ELETTRONICO L1/R2-CRX RIB AA31030, SUPER 4000 MOTORE TRIFASE VENTILATO PER CANCELLO SCORREVOLE

AA31030 RIB SUPER 4000 TRIFASE VENTILATO

MOTORE PER CANCELLO SCORREVOLE INDUSTRIALE

FINO A 4000 KG

CON QUADRO ELETTRONICO L1/R2-CRX

SUPER 4000 è dotato di centrale di comando incorporata, con partenza graduale, regolatore della forza elettronico, rallentamento in accostamento e freno elettronico.

SUPER 4000, sono un eccezionale gruppo di potenza al cui interno sono alloggiati il motore elettrico ventilato protetto da sensori termici, il riduttore con i suoi componenti meccanici immersi in bagno d'olio e un sistema di finecorsa a regolazione micrometrica di estrema precisione che consente una corsa massima al SUPER 4000 e di 13,5 m.

Grazie alla meccanica sovradimensionata i SUPER permettono un uso continuo.

In 40 anni di storia, SUPER ha subito ben poche modifiche e resta oggi uno dei prodotti RIB più conosciuti al mondo.

Tutti i modelli sono dotati di ricevente radio incorporata

Le versioni con quadro S1-CRX possono montare la sonda termica ACG4665 per mantenere il motore caldo anche a -30° C e sono dotati dell'Autotest delle coste come richiesto dalla norma EN12453.

CARATTERISTICHE TECNICHE: SUPER 4000 TRIFASE

Peso max cancello KG 4000

Velocità di traino m/s 0.165

Forza di spinta a giri costanti N 6600

Coppia max Nm 280

Alimentazione V 400

Assorbimento A 4

Cremaiera modulo 6

Peso operatore KG 47

Grado di protezione IP 55

Temperatura di lavoro C° -10- +55

Cicli giornalieri consigliati 700

Servizio % 100

N° cicli consecutivi garantiti 700/10m