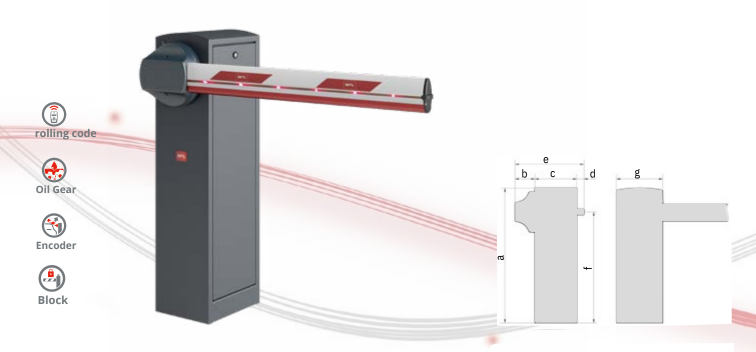


# **MAXIMA**

## Barriera elettromeccanica ad uso molto intensivo.

• Gamma di barriere elettromeccaniche professionali 230 Vac ad elevata frequenza di utilizzo, studiate e progettate per operare nelle condizioni di impiego più svariate come grandi parcheggi, caselli autostradali, installazioni industriali. Movimento meccanico con meccanismo a biellamanovella in grado di conferire fluidità al movimento dell'asta, gestendo allo stesso tempo i rallentamenti in apertura e chiusura. Lo stesso meccanismo è in grado di assicurare un'elevata protezione anti-vandalo verso il motoriduttore.



### **CARATTERISTICHE**

- Uso molto intensivo
- Motoriduttore in bagno d'olio
- Protezione anti-vandalismo tramite sistema biella-manovella

#### **DIMENSIONI**

**MODELLO** 

111012032040480950280

MAXIMA 30 MAXIMA 60 115517036060590950400 MAXIMA 80 115517036060590950400

#### **TABELLA TECNICA**

Passaggio utile Unità di controllo Alimentazione Apertura o chiusura Frequenza d'uso MCBF (Ciclo medio guasti) Rallentamento Reazione all'urto Blocco

Sblocco Condizioni ambientali Grado di protezione

MAXIMA 30 da 1,7 m a 3 m CSB-BR

Monofase 230 V 1.7 sec. 10.000 Op/giorno 5.000.000 Op in apertura e in chiusura encoder meccanico interno alla struttura -30°C +60°C IP54

**MAXIMA 60** 

IP54

da 4 a 6 m CSB-BR Monofase 230 V 9 sec. 2.000 Op/giorno 2.000.000 0p in apertura e in chiusura encoder meccanico interno alla struttura -30°C +60°C

**MAXIMA 80** 

da 6 a 8 m CSB-BR Monofase 230 V 9 sec. 2.000 Op/giorno 2.000.000 Op in apertura e in chiusura encoder meccanico interno alla struttura -30°C +60°C IP54