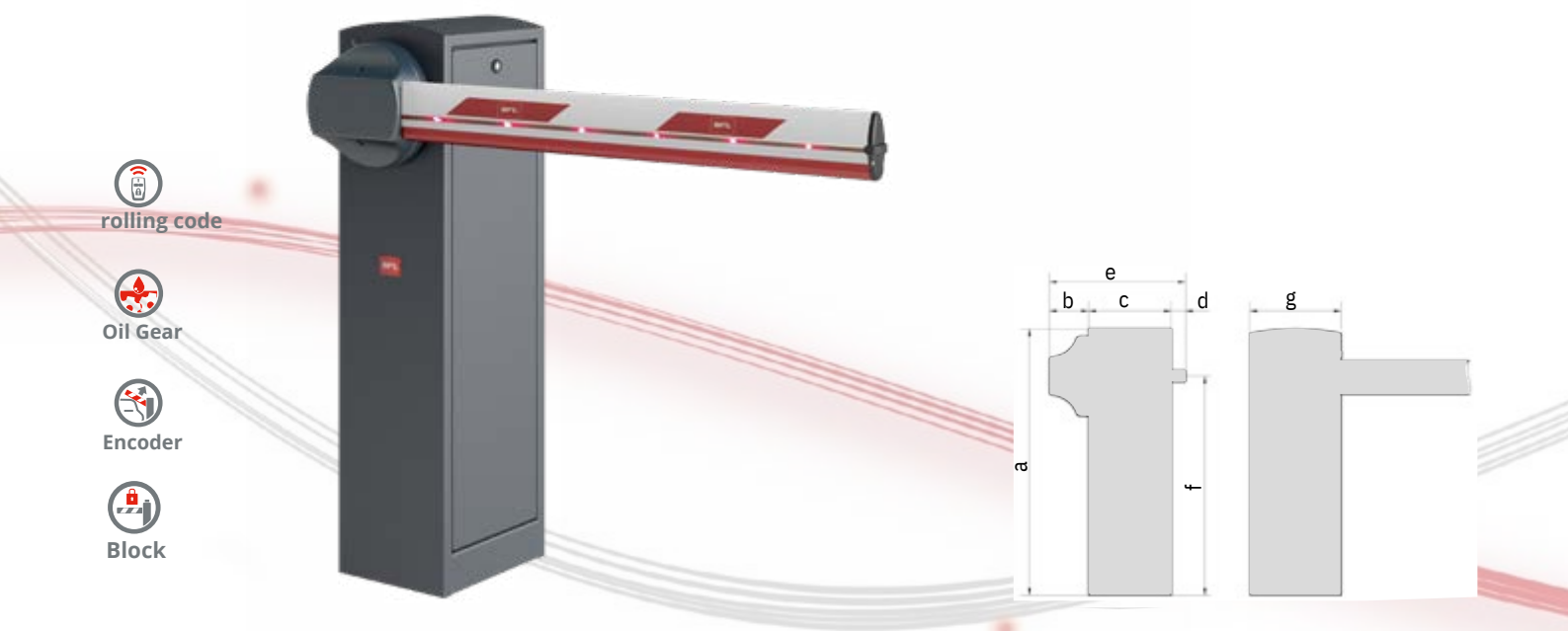




MAXIMA

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 biella-manovella 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	a	b	c	d	e	f	g
MAXIMA 30	111012032040480950280						
MAXIMA 60	115517036060590950400						
MAXIMA 80	115517036060590950400						

TABELLA TECNICA

	MAXIMA 30	MAXIMA 60	MAXIMA 80
Passaggio utile	da 1,7 m a 3 m	da 4 a 6 m	da 6 a 8 m
Unità di controllo	CSB-BR	CSB-BR	CSB-BR
Alimentazione	Monofase 230 V	Monofase 230 V	Monofase 230 V
Apertura o chiusura	1.7 sec.	9 sec.	9 sec.
Frequenza d'uso	10.000 Op/giorno	2.000 Op/giorno	2.000 Op/giorno
MCBF (Ciclo medio guasti)	5.000.000 Op	2.000.000 Op	2.000.000 Op
Rallentamento	in apertura e in chiusura	in apertura e in chiusura	in apertura e in chiusura
Reazione all'urto	encoder	encoder	encoder
Blocco	meccanico	meccanico	meccanico
Sblocco	interno alla struttura	interno alla struttura	interno alla struttura
Condizioni ambientali	-30°C +60°C	-30°C +60°C	-30°C +60°C
Grado di protezione	IP54	IP54	IP54