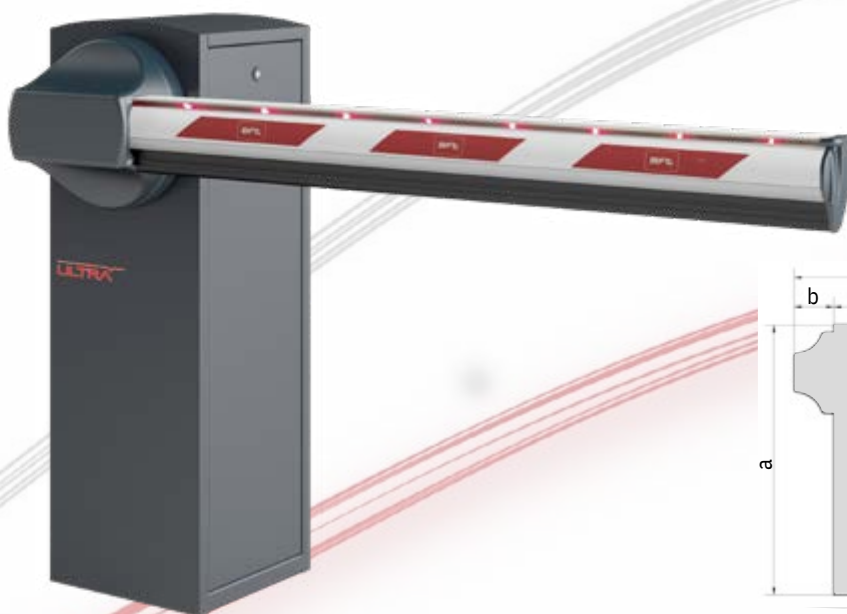




MAXIMA ULTRA 68

Barriera automatica ad uso molto intensivo/continuo.

• Gamma di barriere elettromeccaniche professionali 230 Vac ad elevata frequenza d'utilizzo con motore asincrono trifase con inverter. Studiate e progettate per operare nelle condizioni di impiego più svariate come grandi parcheggi, caselli autostradali con passaggi molto frequenti, installazioni industriali. Possibilità di impostare il passaggio utile da centralina elettronica. Movimento meccanico 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-vandalismo verso il motoriduttore. Dotate di protocollo U-Link consentono l'integrazione in sistemi di Parking Management o Building Management



rolling code



Oil Gear



Encoder



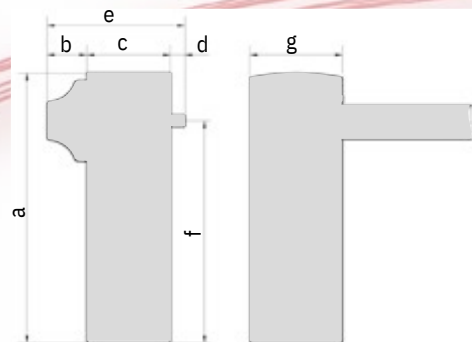
inverter



Block



tri



CARATTERISTICHE

- Uso continuo
- Motoriduttore in bagno d'olio
- Motore asincrono trifase con inverter
- Centralina compatibile con U-Link
- Protezione anti-vandalismo tramite sistema biella-manovella

DIMENSIONI

MODELLO	a	b	c	d	e	f	g
MAXIMA Ultra 35	111012032040480950280						
MAXIMA Ultra 68	115517036060590950400						

TABELLA TECNICA

Passaggio utile
 Frequenza utilizzo
 Apertura o chiusura
 Unità di controllo
 Tipo motore
 Tipo riduttore
 MCBF (Ciclo medio guasti)
 Alimentazione motore
 Rallentamento
 Reazione all'urto
 Blocco
 Sblocco
 Condizioni ambientali
 Grado di protezione

MAXIMA ULTRA 68

da 4 m a 8 m
 3000 Op/gg
 4.5 - 6 sec
 CSB Xtreme
 asincrono tri-fase
 in bagno d'olio
 2.000.000 Op
 230 V
 in apertura e in chiusura
 encoder
 meccanico
 interno alla struttura
 -30°C +60°C
 IP54