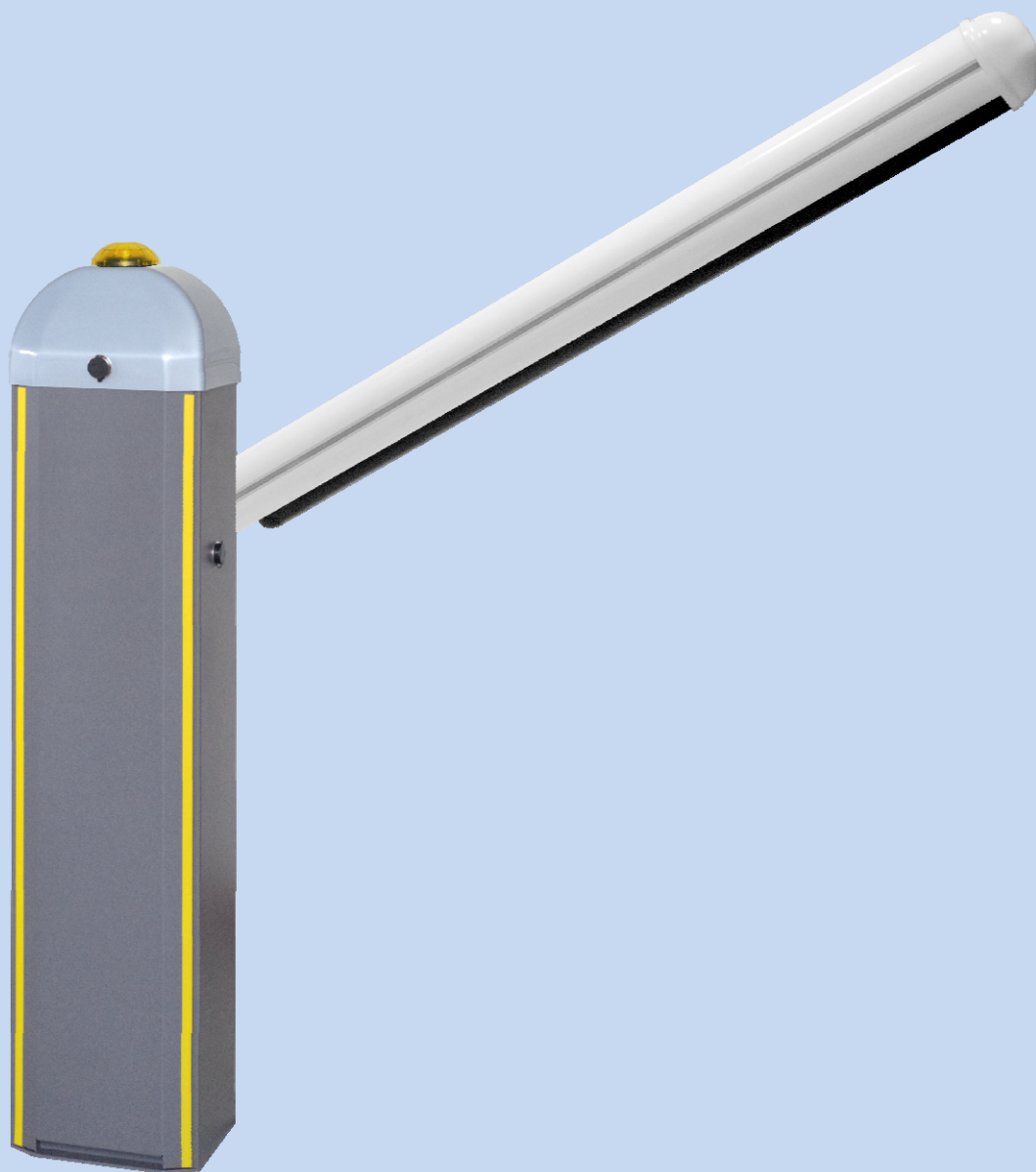


# SLIM 1000



**Barriera stradale elettromeccanica fino a  
4m versione 230Vac**



SLIM 1000 è una barriera elettromeccanica destinata ad automatizzare e controllare l'accesso di veicoli ad aree residenziali o di parcheggio. SLIM 1000 è disponibile nella versione a 230Vac e grazie alle sue dimensioni compatte lo si può installare in luoghi di difficile accesso. Tramite la sua elettronica è possibile effettuare rallentamenti in chiusura ed apertura. SLIM 1000 è la soluzione ideale dove la qualità ed il prezzo sono di prima importanza.

# SLIM 1000

## Caratteristiche principali

- Corpo barriera di dimensioni contenute
- Aste antiventio fino a 4m
- Costa di protezione applicabile all'asta
- Lampeggiante a LED di serie
- Luce di segnalazione a led installabile su asta
- Sblocco tramite chiave personalizzata

## Versioni

SLIM 1000 230      Barriera 230Vac ad uso non intensivo per aste fino a 5mt (\*), completa di centrale

## Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	SLIM 1000
Alimentazione motore	230Vac
Potenza assorbita	180W
Corrente assorbita	1.2A
Coppia	400Nm
Servizio temporaneo	40%
Temperatura di esercizio	-25° / +70°
Tempo apertura	7 Sec
Massima lunghezza asta	5m
Grado IP	IP54
Lubrificazione	Grasso permanente
Peso	35Kg
Dimensioni (mm)	260 x 210 x 1080

(\*) 5m solo con asta tonda in alluminio diametro 70mm e spessore 1.5mm, senza accessori.



rev. 1.0.4, 06/2010



ACCESS AUTOMATION