

# BARRY



## Road barrier for commercial and multi-access driveways up to 6.0 m.

A full aluminium body, an embedded LED blinker, adjustable mechanical and magnetic limit-switches, adjustable balancing spring system according to the length of the boom are its main characteristics. The telescopic boom is suitable for openings from 3.6 to 6.0 m.

Obstacle detection function and built-in radio receiver makes it suitable for residential and intensive use.

It is available in 230V (fan-assisted motor) or 24V version (backup battery powered option).

## Barriera stradale per passaggi residenziali o multi-utenze fino a 6 m.

Struttura completamente in alluminio, illuminazione laterale a LED e lampeggiante integrato.

Finecorsa meccanico ed elettromagnetico.

Molle di bilanciamento regolabili in base alla lunghezza del passaggio. Asta telescopica in alluminio inclusa nel kit, permette di gestire passaggi stradali da 3,6 a 6 m con unico modello.

Funzione rilevamento ostacoli.

Adatta per uso residenziale e intensivo, disponibile con alimentazione 230V (con motore ventilato) e 24V (possibilità di alimentazione con batterie tampone) e mantentore di carica



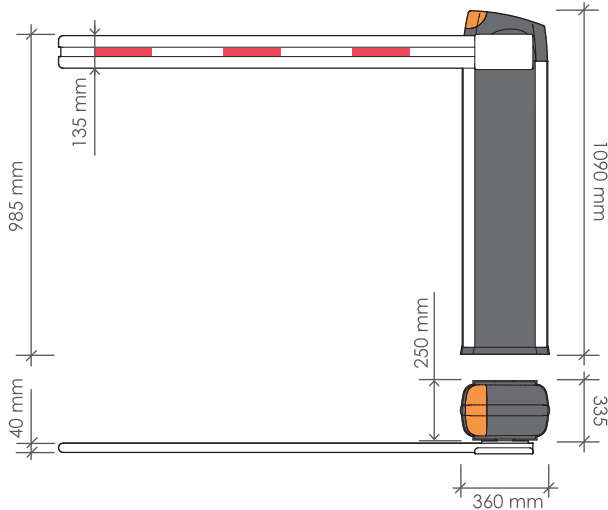
## Road barriers Automazioni per Barriere stradali



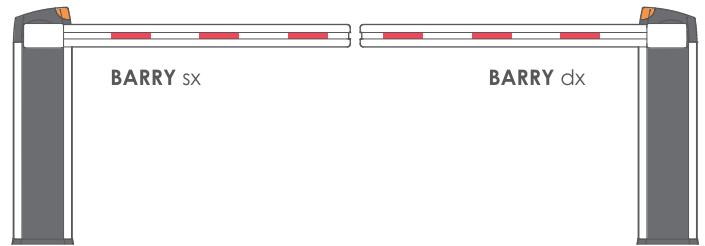
# BARRY

### TECHNICAL FEATURES

	BARRY 230V AC	BARRY 24V DC	CARATTERISTICHE TECNICHE
Power supply:	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	Alimentazione:
Motor power:	230V ac	24V dc	Alimentazione motore:
Absorption max.:	200W	160W	Potenza motore:
Revolutions:	1,5A @230V	1,2A @230V	Assorbimento max.:
Opening time:	6 sec.	6 sec.	Tempo di apertura:
Automatic closing:	1 - 60 sec.	1 - 60 sec.	Richiusura automatica:
Boom max. length:	6 m	6 m	Lunghezza max asta:
Accessories:	12Vdc, 8W max.	24Vdc, 8W max.	Alimentazione accessori:
Working temperature:	da -20 a +50 °C	da -20 a +50 °C	Temperatura di esercizio:
Radio frequency:	433,92 Mhz	433,92 Mhz	Frequenza radio:



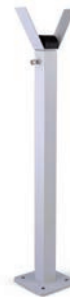
### INSTALLATION OVERVIEW POSIZIONAMENTO



**BARRY**  
Road Barrier  
with embedded control board  
Barriera con centrale  
di gestione, ricevitore radio  
incorporato e lampeggiante



Fixing tools  
Accessori  
di fissaggio



Fixed support  
Appoggio fisso  
per asta

It can be powered  
by solar energy (24V)  
Predisposizione per  
pannello solare (24V)



Safety obstacle  
detection  
Rilevamento ostacoli  
antischiacciamento



### STANDARD INSTALLATION SCHEMA D'INSTALLAZIONE



- 1 Gear motor with control board  
Motoriduttore con centrale e ricevitore incorporato
- 2 Blinker  
Lampeggiatore
- 3 Keyswitch  
Selettore a chiave
- 4 Aluminium boom  
Asta in alluminio
- 5 CLOSING photocells  
Fotocellule CHIUSURA
- 6 Fix support  
Appoggio fisso