

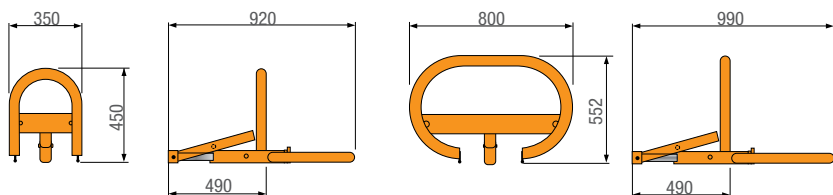
Posti auto fino a 2,2 m



## Soluzione ideale per applicazioni salvaparcheggio in ambienti residenziali e pubblici

- Un'idea innovativa per riservare il proprio posto auto, comandabile via radio.
- Funzionamento in emergenza in caso di blackout.
- Disponibile in due modelli, nella versione small e large, ha una base di fissaggio semplice e funzionale.
- Sicurezza garantita dal dispositivo amperometrico per la rilevazione degli ostacoli e la gestione dei finecorsa.

### Dimensioni (mm)



COLORE RAL 1028

### Limiti d'impiego

MODELLO	UNIP + ARK1	UNIP + ARK2
Larghezza max. posto auto (m)	2	2,2

● 230 V AC ● 24 V DC





### Caratteristiche tecniche

Tipo	UNIP
Grado di protezione IP	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentazione motore (V - 50/60 Hz)	24 DC
Assorbimento (A)	1,7 Max.
Potenza (W)	20
Tempo di manovra (s)	10
Intermittenza/Lavoro (%)	USO INTENSIVO
Resistenza alla schiacciamento (Kg/cm <sup>2</sup> )	2,5
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55
Termoprotezione motore (°C)	-

● 230 V AC ● 24 V DC

# La gamma completa



Codice	Descrizione
<b>Barriera salvaparcheggio con motoriduttore a 24 V DC</b>	
001 <b>UNIP</b>	Motoriduttore irreversibile completo di pedana di fissaggio.
	
<b>Quadro comando per motoriduttori a 24 V DC</b>	
002 <b>ZL22</b>	Quadro comando per una barriera, con decodifica radio incorporata, estensibile fino a 4 barriere tramite n. 3 schede 002LM22.
	
<b>Accessori per: 002ZL22</b>	
002 <b>LM22</b>	Scheda di estensione motore.
	
002 <b>LB22</b>	Scheda per collegamento di n. 2 batterie d'emergenza 12 V - 1,2 Ah.
	
<b>Accessori di completamento</b>	
001 <b>ARK1</b>	Barriera SMALL.
001 <b>ARK2</b>	Barriera LARGE.

