# UNIPARK Posti auto fino a 2,45 m di larghezza





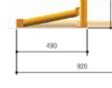
## Salvaparcheggio per ambiti residenziali e spazi pubblici

- Soluzione controllabile via radio, per riservare il posto auto.
- Base di fissaggio semplice e funzionale.
- Funzionamento in emergenza in caso di blackout.
- Sicurezza garantita dal dispositivo amperometrico per la rilevazione degli ostacoli e la gestione dei finecorsa.
- Disponibile in due modelli, small e large.
- Costruito in acciaio zincato e verniciato RAL 1028 con finitura bucciata.

#### **Dimensioni (mm)**

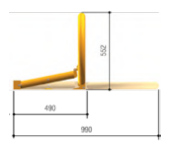


001UNIP 001ARK1



959





Limiti d'impiego

MODELLO	UNIP + ARK1	UNIP + ARK2
Larghezza max. posto auto (m)	2	2,45
NOTE: Colore RAL 1028		

#### **Caratteristiche tecniche**

MODELLI	UNIP	
Grado di protezione (IP)	54	
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	
Alimentazione motore (V)	24 AC	
Assorbimento (A)	1,7 Max.	
Potenza (W)	20	
Intermittenza/Lavoro (%)	SERVIZIO INTENSIVO	
Resistenza alla schiacciamento (kg/cm²)	2,5	
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	

### **LA GAMMA COMPLETA**



#### Codice **Descrizione**

#### Barriere salvaparcheggio con motoriduttore a 24 V DC

001**UNIP** Motoriduttore irreversibile completo di pedana di fissaggio.

24



001**ARK1** Barriera SMALL.

001**ARK2** Barriera LARGE.





#### Quadri comando per motoriduttori a 24 V DC

801QA-0030 ZL22N - Quadro comando per una barriera salvaparcheggio, estensibile fino a 4 barriere con n. 3 schede LM22N.



Accessori per: 801QA-0030

002**LB22** Scheda per il funzionamento in caso di blackout

e per la ricarica delle batterie.

88001-0160 Scheda di estensione motore.

24

24



NOTE: 002LB22 - N. 2 batterie da 12 V - 1,2 Ah non fornite.