

Automazione
salva parcheggio
per singolo
posto macchina



Unipark

**Riservare il posto auto
oggi è possibile**

La barriera automatica Unipark è l'idea innovativa che trova applicazione in qualsiasi ambiente residenziale o industriale.

Comoda e pratica, garantisce sempre l'accesso al posto auto.



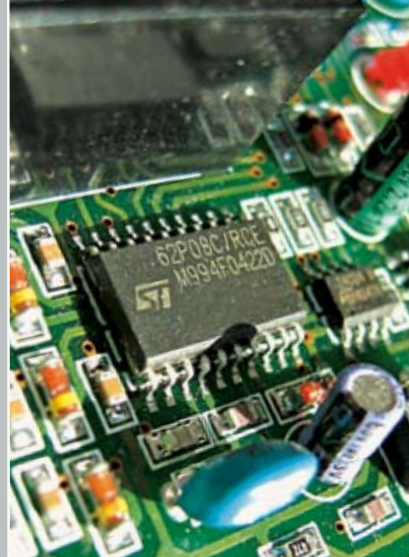

CAME
CANCELLI AUTOMATICI

Unipark

Con Unipark
parcheggi sempre
e senza perdere
tempo



Ideale per tutti gli ambienti in cui si intende tutelare il parcheggio di proprietà o del personale autorizzato, Unipark offre in più la possibilità di aprire e chiudere la barriera con il semplice gesto del radiocomando.



Estetica ed efficienza.

Per una migliore copertura dell'area da riservare, Unipark è disponibile anche con barriera maggiorata.

Sicurezza totale.

Arresto del movimento in caso di rilevazione dell'ostacolo per ottenere la massima sicurezza di esercizio.

Installazione facile.

Unipark è dotato di una base per il fissaggio al suolo che rende possibile l'installazione in qualsiasi condizione applicativa.

L'elettronica

Unipark è il sistema di automazione totalmente sicuro ed affidabile grazie alla tecnologia a 24V con cui è stato concepito, inoltre garantisce:

- > **Autoapprendimento del codice radio da trasmettitore a ricevente** per facilitare le operazioni di attivazione del comando radio.
- > **Dispositivo amperometrico per la rilevazione degli ostacoli e la gestione dei finecorsa** per la massima sicurezza d'esercizio.
- > **Collegamento per schede estensione impianto fino ad un massimo di 4 Unipark collegabili allo stesso quadro** per ridurre i costi degli impianti a più posti auto e ne facilita l'esecuzione.

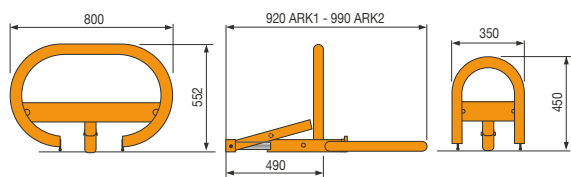
Limiti d'Impiego

Tipo	Largh. max posto auto (m)
ARK1	2
ARK2	2,5

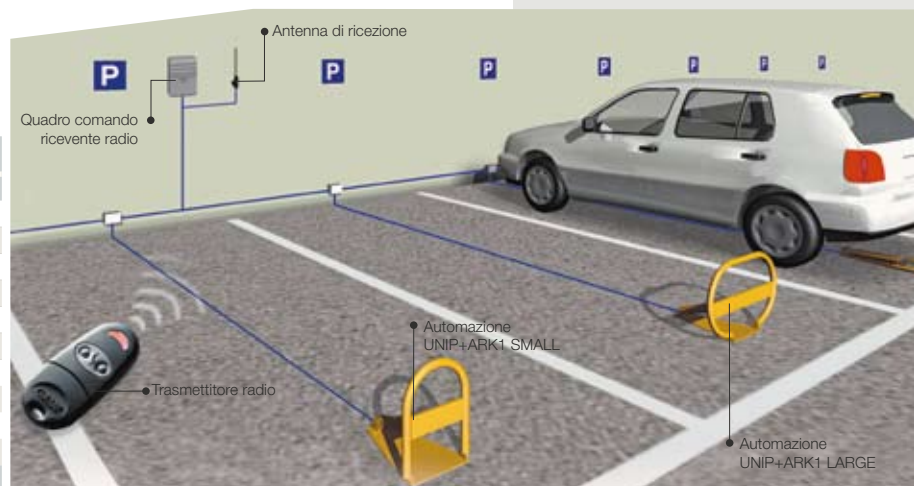
La gamma

- UNIP** Motoriduttore irreversibile completo di pedana di fissaggio.
- ARK1** Barriera "small".
- ARK2** Barriera "large".
- ZL22** Quadro comando per una barriera, con decodifica radio incorporata, estensibile fino a 4 barriere tramite n. 3 schede LM22.
- LM22** Scheda estensione motore.
- LB22** Scheda per collegamento di n. 3 batterie di emergenza 12V - 1,2Ah.

Dimensioni



Impianto tipo



Informazioni tecniche

Tipo	UNIPARK
Grado di protezione	IP54
Alimentazione (V) (50/60 Hz)	230 A.C.
Alimentazione motore (V)	24 D.C.
Assorbimento (A)	1,7 max
Potenza (W)	20
Tempo di manovra (s)	10
Intermittenza lavoro (%)	SERVIZIO INTENSIVO
Resistenza allo schiacciamento (Kg/cm ²)	2,5
Colore	RAL 1028
Temp. di esercizio (°C)	-20 ÷ +55

● 24V D.C.

© Came - KDEP#01274A4S10408 - I dati e le informazioni indicate in questo catalogo sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso da parte di Came cancelli automatici s.p.a.



Came
cancelli automatici
s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

