



UNIPARK

**AUTOMAZIONE
SALVA PARCHEGGIO
PER SINGOLO
POSTO AUTO.**

Motoriduttori
a 24 V DC



CAME 

CAME.COM





PARCHEGGI SEMPRE, CON UNIPARK.

Ideale per tutti gli ambienti in cui si intende tutelare il parcheggio di proprietà o del personale autorizzato, UNIPARK è la soluzione che offre in più la possibilità di accedere semplicemente al posto auto anche attraverso radiocomando.



I VANTAGGI DI CAME UNIPARK

- Soluzione ideale per applicazioni salvaparcheggio in ambienti residenziali e pubblici.
- Sicurezza garantita dal dispositivo amperometrico per la rilevazione degli ostacoli e la gestione dei fincorsa.
- Funzionamento a batteria in caso di blackout.
- L'arco da agganciare al motore è disponibile in 2 versioni: small e large.



UNIP + ARK 1



UNIP + ARK 2

ESTETICA ED EFFICIENZA

Grazie alla pratica base di ancoraggio, UNIPARK è facile da installare ed è disponibile in due diversi modelli in base alla larghezza del posto auto. Un solo quadro comando può controllare, grazie alla scheda di estensione, fino a 4 motoriduttori per la massima efficienza e per il contenimento dei costi.

CONTROLLO TOTALE

Il quadro comando in dotazione permette un facile autoapprendimento del codice radio da trasmettitore a ricevente per facilitare le operazioni di attivazione del comando radio. Inoltre il sistema è completo di dispositivo amperometrico per la rilevazione degli ostacoli e la gestione dei finecorsa per la massima sicurezza d'esercizio.

2 MODELLI PER OGNI ESIGENZA

Il modello UNIP+ARK 1 permette di riservare posti auto adiacenti fino ad una larghezza massima del singolo posto pari a 2 m. Per i parcheggi riservati ai diversamente abili, o di larghezza fino a un massimo di 2,45 m, la versione UNIP+ARK 2 offre un maggiore controllo degli spazi riservati.

TECNOLOGIA UNIPARK



GARANZIA 24 VOLT

I motoriduttori a 24 V DC sono adatti al servizio intensivo e garantiscono il funzionamento anche in caso di blackout. L'icona indica anche che il prodotto è alimentato a bassa tensione.



SCOPRI SU CAME.COM TUTTA LA GAMMA PRODOTTI E ACCESSORI CAME



TRASMETTITORI



FOTOCELLULE



SELETTORI A CHIAVE



SELETTORI A TASTIERA

CAME è un'azienda leader nella produzione di automazioni per la casa, l'industria e i grandi progetti tecnologici d'impianto. Una gamma completa di soluzioni: dalle automazioni per cancelli e porte garage ai motori per tapparelle e tende da sole, fino ad arrivare al controllo domotico, ai sistemi antintrusione e alla videocitofonia. Tecnologia e affidabilità anche al servizio del tuo business, grazie a soluzioni progettate per l'automazione di porte industriali, porte automatiche, barriere stradali, tornelli, controllo accessi e sistemi di parcheggio.

CAME.COM

AUTOMAZIONI CAME E CONTROLLO ACCESSI

AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI



AUTOMAZIONI PER CANCELLI A BATTENTE



AUTOMAZIONI PER PORTE GARAGE E SEZIONALI



BARRIERE AUTOMATICHE STRADALI



AUTOMAZIONI PER CHIUSURE INDUSTRIALI



AUTOMAZIONI PER SERRANDE



TORNELLI AUTOMATICI E CONTROLLO ACCESSI



PARCHEGGI AUTOMATICI



ACCESSORI



SISTEMI COMPLETI



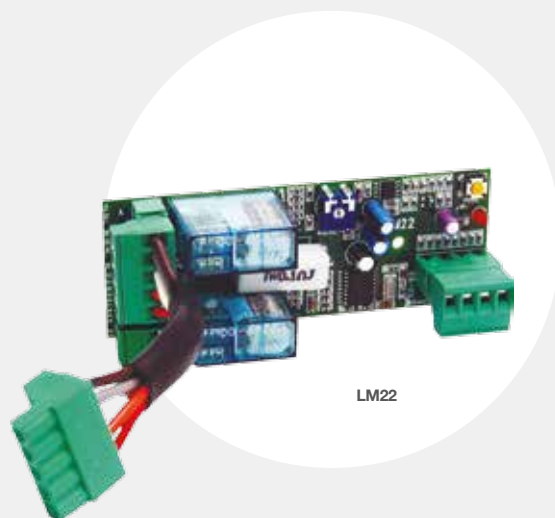
LM22 SCHEDA DI ESPANSIONE IMPIANTO

Il quadro comando ZL22 è predisposto di serie per il collegamento di un solo motoriduttore UNIP.

La scheda di espansione LM22 permette altresì di collegare un ulteriore motoriduttore per ogni singola scheda. Fino a un massimo di 3 motoriduttori aggiuntivi per ogni quadro.

Per realizzare un impianto con 4 salva parcheggio sono dunque indispensabili:

- 4 - Motoriduttori UNIP
- 4 - Barriere Small o Large
- 3 - Schede di espansione LM22
- 1 - Quadro comando ZL22



LM22



NOTE
Colore RAL 1028.

ELETTRONICA AD HOC PER LE TUE ESIGENZE!

UNIPARK è disponibile nella versione con motore a 24 V DC.
Nella tabella sono riportate le caratteristiche principali del quadro comando.

SCHEDA ELETTRONICA / QUADRO COMANDO

ZL22

SICUREZZA

RIAPERTURA durante la chiusura



STOP TOTALE



RILEVAMENTO AMPEROMETRICO



COMANDO

APRE-CHIUDE-INVERSIONE dal trasmettitore e/o dal pulsante



CARATTERISTICHE

Antenna



AUTOAPPRENDIMENTO del CODICE RADIO del trasmettitore



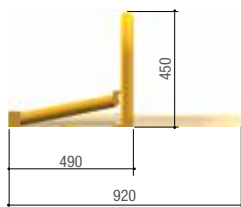
Funzionamento con BATTERIE DI EMERGENZA (opzione)



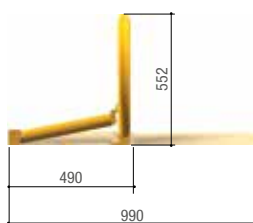
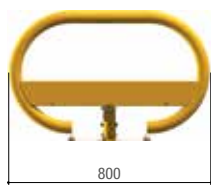
NOTE: * 002LB22 - N. 2 batterie da 12 V - 1,2 Ah non fornite, su 001UNIP è previsto l'alloggiamento all'interno del quadro comando.

■ 24 V DC

DIMENSIONI (MM)



001UNIP + 001ARK1



001UNIP + 001ARK2

LIMITI D'IMPIEGO

MODELLI	UNIP + ARK 1	UNIP + ARK 2
Larghezza max. posto auto (m)	2	2,45

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

■ 24 V DC

CE

© KADITBGE18 - 2018 - IT

CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE
AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO.
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



CAME S.p.A.
è certificata Qualità,
Ambiente e Sicurezza
secondo le normative:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

CAME

CAME S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

CAME.COM