SISTEMA AUTONOMO PROGETTATO PER SEMPLIFICARE LA GESTIONE DEI PARCHEGGI.



P PRIVATE PARKING



GESTIONE PARCHEGGI



ELETTRONICA MADE IN ITALY **ITALIANA**

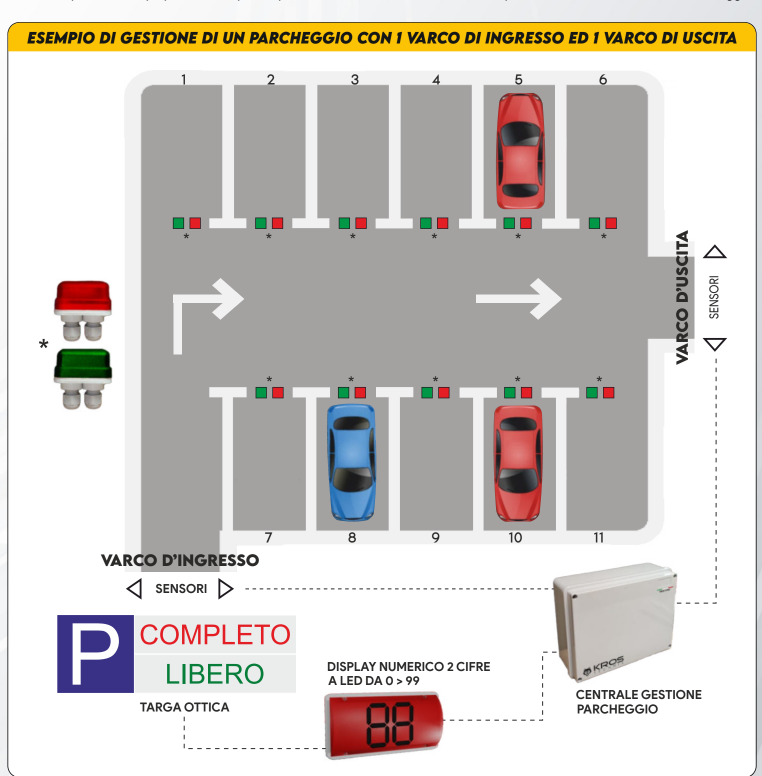


GESTIONE PARCHEGGI

ESEMPIO GESTIONE

SISTEMA AUTONOMO PROGETTATO PER SEMPLIFICARE LA GESTIONE DEI PARCHEGGI.

Sistema alimentato a 230V dotato di batteria tampone che garantisce il funzionamento in assenza di rete. Sono disponibili diverse centrali che si differenziano in base al numero massimo dei posti auto gestiti, fino a 999, tutte posso supportare diversi sensori (spira metallica 230V,Spira metallica 12V, fotocellula TX-RX, microonda) in base alle necessità ed alla tipologia di parcheggio da gestire. Inoltre si posso installare segnalatori ottici ed ottici/acustici per facilitare l'individuazione dei parcheggi liberi/occupati e/o display numerici per sapere il numero di autovetture che possono ancora accedere al archeggio.



N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali

FABBRICA

ELETTRONICA

ITALIANA

MADE IN ITALY



CENTRALE PER LA GESTIONE DEI PARCHEGGI

Centrale per la gestione dei parcheggi. La centrale è alimentata a 230V con batteria tampone che garantisce il funzionamento anche in assenza di tensione. IP55. Funzionamento tramite accessori di rilevamento come fotocellule o spire magnetiche. Disponibile per la gestione fino a 999 parcheggi. Il sistema essendo autoalimentato mantiene in memoria lo stato fino all'esaurimento dell'autonomia.



Codice	Articolo	Descrizione
22PAR0093	KT-CPG60	Centrale gestione 60 parcheggi
22PAR0094	KT-CPG99	Centrale gestione 99 parcheggi
22PAR0095	KT-CPG240	Centrale gestione 240 parcheggi
22PAR0096	KT-CPG500	Centrale gestione 500 parcheggi
22PAR0097	KT-CPG999	Centrale gestione 999 parcheggi

N.B. L'autonomia varierà in base al numero dei componenti installati

In fase di ordine comunicare l'esatto numero di posti auto per il settaggio della centrale

Su richiesta si forniscono centrali tarate su numero totale di parcheggi

COPPIA DI FOTOCELLULE AD INFRAROSSI + COPPIA DI COLONNINE

Coppia di fotocellule ad infrarossi da esterno IP55 e coppia di colonnine per fotocellule (altezza 100cm).



Codice	Articolo	Descrizione
08201WAY	FS 08	Coppia di fotocellule ad infrarossi - portata 8m
08202WAY	FS 30	Coppia di fotocellule ad infrarossi - portata 30m
08205WAY	FS 40	Coppia di fotocellule ad infrarossi - portata 40m
09002WAY	COL 1000	Coppia di colonnine per fotocellule ad infrarossi, altezza 1m

SPIRA MAGNETICA 12V/24V DA 1 A 2 CANALI

Spira magnetica da 1 e 2 canali. Disponibile nelle versioni 12V e 24V. IP55.



Codice	Articolo	Descrizione
01281WAY	SPM1-12V	Spira magnetica 1 canale 12V
01093WAY	SPM1-24V-CV6	Spira magnetica 1 canale 24V + cavo 6m
01282WAY	SPM2-12V	Spira magnetica 2 canali 12V
01094WAY	SPM2-24V-CV6	Spira magnetica 2 canali 24V + cavo 6m

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali







MICROONDA DA PARETE E RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA

Microonda da parete e rilevatore doppia tecnologia





Codice	Articolo	Descrizione
09008WAY	MWO 100	Microoda da parete IP55
01031WAY	M-DT	Rilevatore doppia tecnologia IP55

PROTEZIONE DA EXTRATENSIONI - 2,5 MODULI DIN



Protezione da extratensioni

Codice	Articolo	Descrizione
02002WAY	SOS 230	Protezione da extratensioni di esercizio 230V - 2,5 moduli DIN

RILEVATORE E CENTRALINA MASSA METALLICA



Rilevatore e centralina massa metallica



09003WAY PPM 100 Pilovatoro massa metallica - 12V	Codice	Articolo	Descrizione
C7003WAI REM 100 Rilevatore massa metallica - 12V	09003WAY	WAY RPM 100	Rilevatore massa metallica - 12V
O1299WAY CRM METALLICA Centralina rilevazione massa metallica	01299WAY	AY CRM METALLICA	Centralina rilevazione massa metallica

SEGNALATORE OTTICO LED



Segnalatore ottico LED

Codice	Articolo	Descrizione
01300WAY	SEGN O 12-24V R-V	Segnalatore ottico LFD 12-24V Rosso-Verde

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali

FABBRICA

ELETTRONICA

ITALIANA

MADE IN ITALY





DISPLAY NUMERICI

DISPLAY DI SEGNALAZIONE A LED - INCASSO IN SCATOLA 503



Display di segnalazione a LED, ad incasso in scatola 503 + segnalazione acustica. Disponibile da 12V con grado di protezione IP55 e da 2 o 3 cifre. Materiale policarbonato autoestinguente V2; Dimensioni 122x72x52.5mm.

Codice	Articolo	Descrizione
22PAR0098	DISPLAY503-99-2CF	Display 503 2 cifre
22PAR0099	DISPLAY503-999-3CF	Display 503 3 cifre

GRANDEZZA CARATTERE: 18,5x10x4,5mm GRANDEZZA DISPLAY: 50x70x7mm Disponibile versione con griglia di protezione

DISPLAY DI SEGNALAZIONE A LED - 150x47x35mm



Display di segnalazione a LED + segnalazione acustica. Disponibile da 12V con grado di protezione IP55 e da 2 o 3 cifre. Materiale policarbonato autoestinguente V2; Dimensioni 150x47x35mm.



Codice	Articolo	Descrizione
22PAR0100	DISPLAYMTOA-99-2CF	Display MINITOA 2 cifre
22PAR0101	DISPLAYMTOA-999-3CF	Display MINITOA 3 cifre
22PAR0112	STF-MINI SOFFITTO	Staffe MINI TOA per soffitto
22PAR0113	STF-MINI 1000 TERRA	Staffe MINI TOA terra

GRANDEZZA CARATTERE: 34x24x9,5mm GRANDEZZA DISPLAY: 42x118x7mm Disponibile versione con griglia di protezione

DISPLAY DI SEGNALAZIONE A LED - 240x90x37mm



Display di segnalazione a LED + segnalazione acustica. Disponibile da 12V con grado di protezione IP55 e da 2 o 3 cifre. Materiale policarbonato autoestinguente V2; Dimensioni 240x90x37mm.



Codice	Articolo	Descrizione
22PAR0102	DISPLAYTOA-99-2CF	Display TOA 2 cifre
22PAR0103	DISPLAYTOA-999-3CF	Display TOA 3 cifre
22PAR0114	STF-TO SOFFITTO	Staffe TOA per soffitto
22PAR0115	STF-TO 1000 TERRA	Staffe TOA terra

GRANDEZZA CARATTERE: 70x48x11mm GRANDEZZA DISPLAY: 90x240x5mm Disponibile versione con griglia di protezione

DISPLAY DI SEGNALAZIONE A LED - 350x170x60mm



Display di segnalazione a LED + segnalazione acustica. Disponibile da 12V con grado di protezione IP55 e da 2 o 3 cifre. Materiale policarbonato autoestinguente V2; Dimensioni 350x170x60mm.

Codice	Articolo	Descrizione
22PAR0104	DISPLAYBIGTOA-99-2CF	Display BIG TOA 2 cifre
22PAR0105	DISPLAYBIGTOA-999-3CF	Display BIG TOA 3 cifre
22PAR0110	STF-BIG SOFFITTO	Staffe BIG TOA per soffitto
22PAR0111	STF-BIG 1000 TERRA	Staffe BIG TOA terra

GRANDEZZA CARATTERE: 122x90x14,5mm GRANDEZZA DISPLAY: 150x325x35mm Disponibile versione con griglia di protezione

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali



www.gekelettronica.it SCANSIONA IL QR-CODE E VISITA IL NOSTRO SITO WEB



GESTIONE PARCHEGGI TARGHE+ACCESSORI

TARGHE OTTICHE A LED PER LA GESTIONE DEI PARCHEGGI







Prevedere eventuali sistemi di fissaggio non inclusi

Targhe ottiche a LED adatte alla segnalazione e alla regolamentazione del traffico e dei sistemi di parcheggio riservati all'uso privato, come garage, box auto, centri commerciali, parcheggi, rampe ecc. Disponibili monofacciali e bifacciali. Alimentazione 12V con possibilità di alimentare stand alone 230V con aggiunta alimentatore. IP55.

Codice	Articolo	Descrizione
08217WAY	SM VISION 01	Targa luminosa a LED - LIBERO/COMPLETO verticale
08218WAY	SM VISION 02	Targa luminosa a LED - ROSSO/VERDE
08219WAY	SM VISION 03	Targa luminosa a LED - PARCHEGGIO
08220WAY	SM VISION 04	Targa luminosa a LED - LIBERO/COMPLETO orizzontale
08221WAY	SM VISION 01 BIF	Targa luminosa a LED - LIBERO/COMPLETO verticale bifacciale
08222WAY	SM VISION 02 BIF	Targa luminosa a LED - ROSSO/VERDE bifacciale
08223WAY	SM VISION 03 BIF	Targa luminosa a LED - PARCHEGGIO bifacciale
08224WAY	SM VISION 04 BIF	Targa luminosa a LED - LIBERO/COMPLETO orizzontale bifacciale

TARGA OTTICA/ACUSTICA A LED PER LA GESTIONE DEI PARCHEGGI



Targa ottico acustica a LED. Possibilità di inibire la segnalazione acustica. Dimensione 90x238x39mm. Alimentazione 12V. IP55.

Codice	Articolo	Descrizione
01027WAY	SM VISION 05	Targa ottico-acustica a LED parcheggio LIBERO/OCCUPATO

SELETTORE DI COMANDO PER LE TARGHE "SM VISION" + STAFFA DI SUPPPORTO



Selettore di comando per targhe SM VISION + staffa supporto

Codice	Articolo	Descrizione
08242WAY	SM SELECTOR	Selettore di comando 0-1-2 per targhe SM VISION
01026WAY	P-SM SELECTOR	Staffa supporto SM SELECTOR da tavolo in acciaio INOX

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali

FABBRICA

ELETTRONICA

ITALIANA

MADE IN ITALY



GESTIONE PARCHEGGI INSEGNE POSTI

INSEGNA CHE INDICA IL NUMERO DEI POSTI DISPONIBILI - TO-503



Insegna che indica il numero dei posti disponibili. Versione con "TO-503". Disponibile anche bifacciale.

Codice	Articolo	Descrizione
01289WAY	CART TO-503	Insegna che indica il numero dei posti disponibili "TO-503"
01293WAY	CART TO-503 BF	Insegna che indica il numero dei posti disponibili bifacciale "TO-503"

INSEGNA CHE INDICA IL NUMERO DEI POSTI DISPONIBILI - MINI TO



Insegna che indica il numero dei posti disponibili. Versione con "MINI TO". Disponibile anche bifacciale.

Codice	Articolo	Descrizione
01290WAY	CART MINI TO	Insegna che indica il numero dei posti disponibili "MINITO"
01294WAY	CART MINI TO BF	Insegna che indica il numero dei posti disponibili bifacciale "MINITO"

INSEGNA CHE INDICA IL NUMERO DEI POSTI DISPONIBILI - TO



Insegna che indica il numero dei posti disponibili. Versione con "TO". Disponibile anche bifacciale.

Codice	Articolo	Descrizione
01291WAY	CART TO	Insegna che indica il numero dei posti disponibili "TO"
01295WAY	CART TO BF	Insegna che indica il numero dei posti disponibili bifacciale "TO"

INSEGNA CHE INDICA IL NUMERO DEI POSTI DISPONIBILI - BIG TO



Insegna che indica il numero dei posti disponibili. Versione con "BIG TO". Disponibile anche bifacciale.

Codice	Articolo	Descrizione
01292WAY	CART BIG TO	Insegna che indica il numero dei posti disponibili "BIG TO"
01296WAY	CART BIG TO BF	Insegna che indica il numero dei posti disponibili bifacciale "BIG TO"

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali



www.gekelettronica.it SCANSIONA IL QR-CODE E **VISITA IL NOSTRO SITO WEB**

