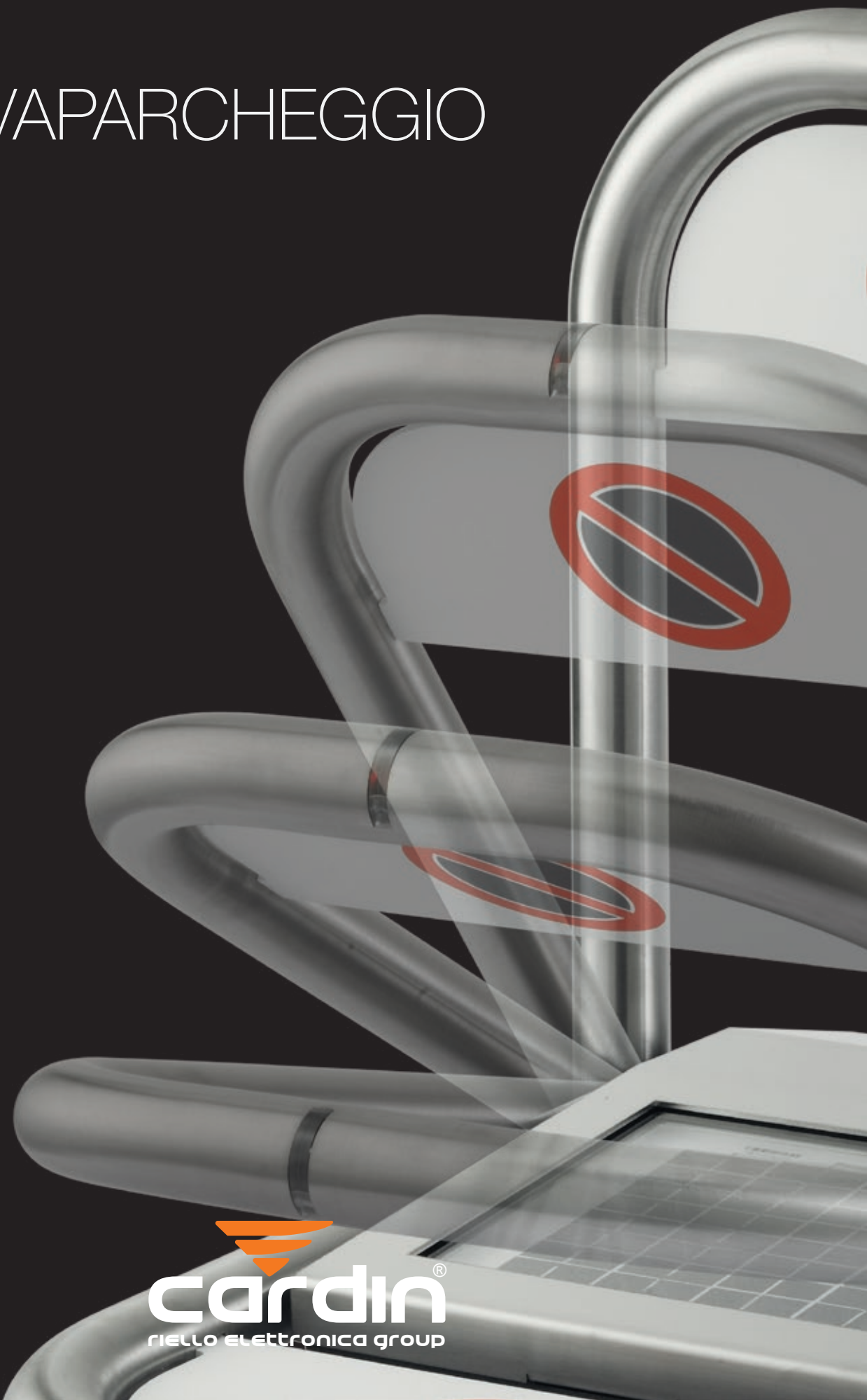


SALVAPARCHEGGIO





SALVAPARCHEGGIO ELETTROMECCANICO AUTOALIMENTATO



CARDIN PRO SERIE PL

La linea PL (Parking Line) consiste in due modelli di salva parcheggio PARKSUN e PARKLINE che si distinguono da altri prodotti simili per robustezza e per il movimento elettrico completamente automatico. Un arco in acciaio inox che si alza e impedisce il parcheggio di altri mezzi non autorizzati, una protezione per il proprio posto auto, semplice e pratica da utilizzare grazie al comando a distanza.

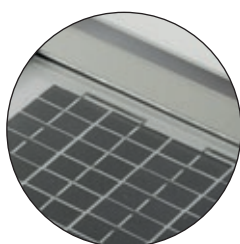
Entrambi i modelli vengono alimentati da batteria in tampone a lunga durata. Il modello PARKSUN non necessita di allacciamento a fonti esterne, la ricarica della batteria viene affidata ad un pannello fotovoltaico, mentre PARKLINE prevede un carica batteria esterno alimentato dalla rete. La centrale di controllo integra una scheda radio ricevente S504 dell'ultima generazione con un elevato grado di sicurezza garantita dalla crittografia di 128 bit, "433MHz" FM ROLLING CODE e la possibilità di memorizzare fino a 1000 codici (utenze). Diversi accorgimenti sono stati adottati nei sistemi PARKING LINE per garantire l'incolumità e la sicurezza di persone e cose, il più importante un sensore elettronico che inverte il movimento dell'archetto se questo incontra un ostacolo e un dispositivo meccanico "ammortizzatore" che attenua eventuali urti anche a motore fermo. Chiave di sblocco per operazioni manuali di emergenza.

L'installazione è veloce:

- non richiede attrezzatura particolare;
- per applicazioni standard non servono programmazioni e tarature della corsa;
- il codice del radiocomando, in dotazione, è già memorizzato nella centrale comando.



AMMORTIZZATORE MECCANICO



PANNELLO FOTOVOLTAICO
(VERSIONE PARKSUN)



ARCO IN ACCIAIO INOX



SBLOCCO MANUALE



RADIO RICEVENTE S504

CARDIN PRO SERIE PL



DESCRIZIONE PRODOTTO

CODICE

AUTOMAZIONE SALVAPARCHEGGIO CON MOTORE 12V

L'automazione è composta da salva parcheggio PARKSUN con integrati:

- programmatore elettronico;
- pannello fotovoltaico;
- ricevitore S504 incorporato "433MHz" FM ROLLING CODE;
- un telecomando S504 bicanale precodificato;
- batterie in tampone.

Il salva parcheggio autoalimentato con pannello fotovoltaico integrato può essere installato ovunque perché non necessita di cavo di alimentazione.

La centrale integrata gestisce il pannello fotovoltaico e la batteria garantendo la massima efficienza energetica e continuità di funzionamento. Anche in assenza totale di luce Parksun ha un'autonomia fino a 4 mesi.

PARKSUN



AUTOMAZIONE SALVAPARCHEGGIO CON MOTORE 12V

L'automazione è composta da salva parcheggio PARKLINE con integrati:

- programmatore elettronico;
- ricevitore S504 incorporato "433MHz" FM ROLLING CODE;
- un telecomando S504 bicanale precodificato;
- batterie in tampone.

Salva parcheggio con carica batteria esterno alimentato dalla rete e batteria. La centrale integrata gestisce la carica alla batteria garantendo continuità di funzionamento anche in assenza di alimentazione.

Parkline ha un'autonomia fino a 4 mesi in assenza di alimentazione di rete.

PARKLINE



DATI TECNICI

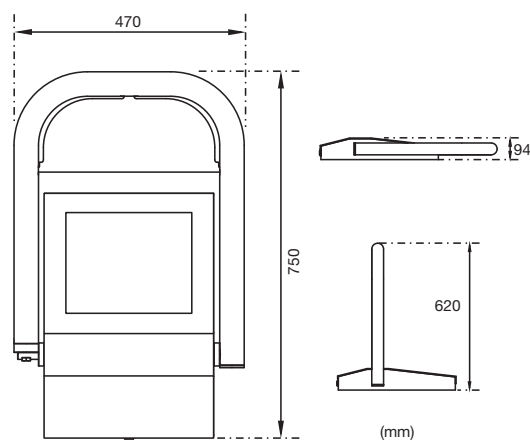
CARATTERISTICHE GENERALI

	PARKSUN	PARKLINE
Alimentazione rete	Vdc 12	12
Batteria	Vdc 12	12
Corrente batteria	AH 7	7
Potenza pannello FV	W 5	-
Assorbimento in standby	mA 1	1
Assorbimento motore	A 1	1
Tempo di manovra	s 8	8
Temperatura di esercizio	°C -20°...+55	-20°...+55
Grado di protezione	IP 54	54
Peso	kg 23	23
RICEVENTE INCORPORATA (S504)		
Frequenza di ricezione	MHz 433.92	433.92
Canali / funzioni gestibili	N° 4 / 1	4 / 1
Codici memorizzabili	N° 1000	1000

DIMENSIONI D'INGOMBRO

470 x 750 mm, altezza 620 mm (94 mm arco abbassato)

DIMENSIONI D'INGOMBRO





www.cardin.it