



SP

Parcheeggio meccanico *a totale scomparsa nel sottosuolo con tetto di copertura carrabile*



L'unico che non "ruba" spazio al tuo giardino!



Sistemi di AUTORIMESSA MODULARE meccanizzata

24030 MOZZO (BG) - Via Tavani, 10/A - Tel. 035.339117 - le@lebg.it

www.selfparking.it

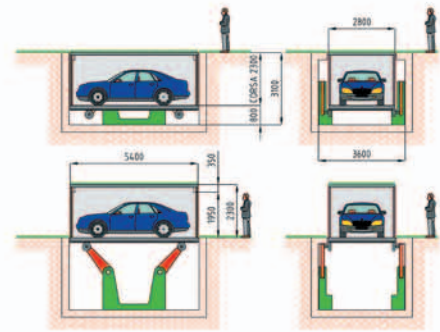
Mod. SP 01

UOMO PRESENTE - 1 POSTO AUTO

- Impianto studiato per sfruttare gli spazi interrati dei luoghi coperti come giardini, cortili ecc.
- Impianto dotato di cappello pavimentabile (con piastrelle, pietre, prato ecc.) e transitabile.
- Carrabilità massima = 3000 kg.
- Piattaforma di parcheggio con portata massima di 2500 kg, in struttura

metallica zincata a caldo, piano di parcheggio in lamiera mandorlata in alluminio.

- La movimentazione avviene tramite sistema elettromeccanico con 2 motori elettrici sincronizzati da un albero di torsione che azionano 4 dispositivi di sollevamento a leva.



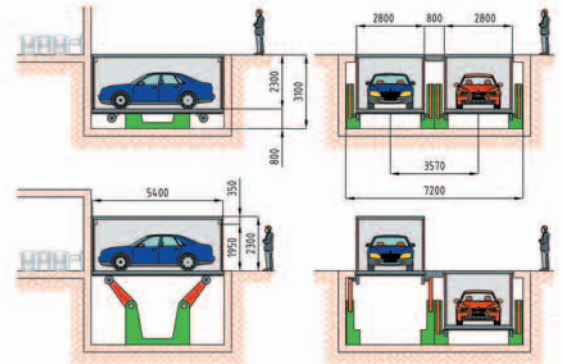
Mod. SP 02

UOMO PRESENTE - 2 POSTI AUTO

- Impianto studiato per sfruttare gli spazi interrati dei luoghi coperti come giardini, cortili ecc.
- Impianto dotato di cappello pavimentabile (con piastrelle, pietre, prato ecc.) e transitabile.
- Carrabilità massima = 3000 kg cadauno.
- Piattaforma di parcheggio con porta-

ta massima di 2500 kg cadauno, in struttura metallica zincata a caldo, piano di parcheggio in lamiera mandorlata in alluminio.

- La movimentazione avviene tramite sistema elettromeccanico con 2 motori elettrici sincronizzati da un albero di torsione che azionano 4 dispositivi di sollevamento a leva.



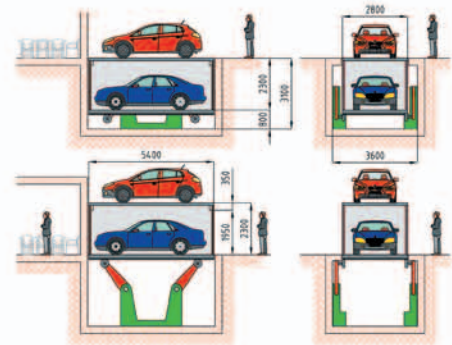
Mod. SP 03

UOMO PRESENTE - 2 POSTI AUTO

- Impianto studiato per sfruttare gli spazi interrati dei luoghi coperti come giardini, cortili ecc.
- Impianto dotato di cappello pavimentabile (con piastrelle, pietre, prato ecc.) e transitabile.
- Carrabilità massima = 3000 kg.
- Piattaforma di parcheggio con porta-

ta massima di 4000 kg (per 2 auto), in struttura metallica zincata a caldo, piano di parcheggio in lamiera mandorlata in alluminio.

- La movimentazione avviene tramite sistema elettromeccanico con 2 motori elettrici sincronizzati da un albero di torsione che azionano 4 dispositivi di sollevamento a leva.



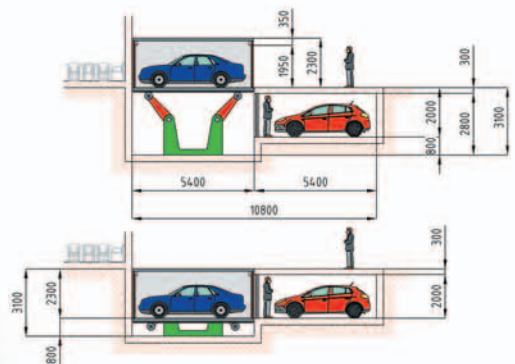
Mod. SP 04

UOMO PRESENTE - 2 POSTI AUTO

- Impianto studiato per sfruttare gli spazi interrati dei luoghi coperti come giardini, cortili ecc.
- Impianto dotato di cappello pavimentabile (con piastrelle, pietre, prato ecc.) e transitabile.
- Carrabilità massima = 3000 kg.
- Piattaforma di parcheggio con porta-

ta massima di 2500 kg, in struttura metallica zincata a caldo, piano di parcheggio in lamiera mandorlata in alluminio.

- La movimentazione avviene tramite sistema elettromeccanico con 2 motori elettrici sincronizzati da un albero di torsione che azionano 4 dispositivi di sollevamento a leva.



Mod. SP 05

DA 5 A 9 POSTI AUTO

- Impianto studiato per accedere ai piani interrati evitando la tradizionale rampa di collegamento.
- Adatto per sfruttare spazi di cortili condominiali, locali interrati e cantine.
- Può essere dotato di cappello pavimentabile (con piastrelle, pietre, prato ecc.) e transitabile.
- Piattaforma di parcheggio con portata

massima di 2500 kg, in struttura metallica zincata a caldo, piano di parcheggio in lamiera mandorlata in alluminio.

- La traslazione orizzontale delle vetture avviene con brevetto selfparking.
- Il sollevamento avviene tramite sistema elettromeccanico con 2 motori elettrici sincronizzati da un albero di torsione che azionano 4 dispositivi di sollevamento a leva.

