

AUTORIMESSA MODULARE MECCANIZZATA

Self **PARKING**

Il nuovo sistema di parcheggio.



Locatelli Engineering

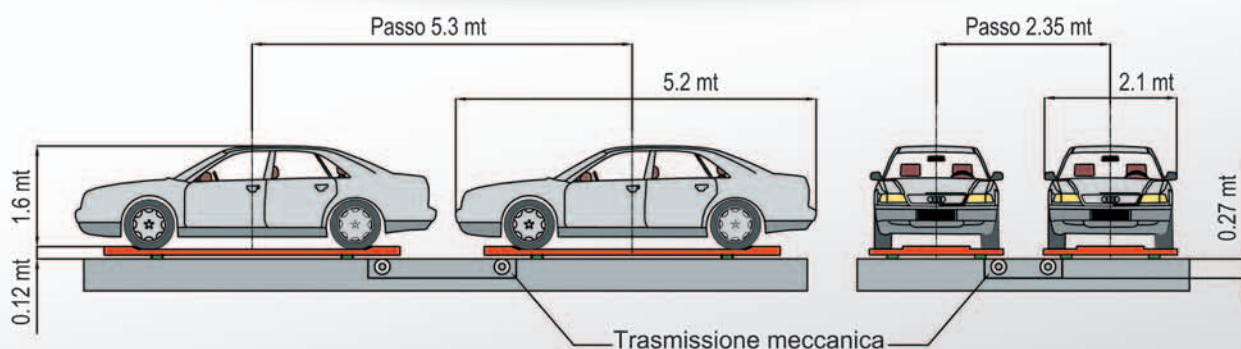
Progettazione e costruzione macchine e impianti industriali

Geniale, versatile

- Disponibilità da 4 a 9 posti auto
- Soluzioni personalizzate
- Semplicità di utilizzo
- Facilità di manovra in entrata e uscita
- Tempi minimi di deposito e prelievo auto
- Indicato per raddoppiare la capienza dei parcheggi tradizionali sfruttando in modo ottimale i volumi/aree disponibili
- Minimi costi di manutenzione
- Facilità di inserimento urbanistico in condomini, centri storici, ville, hotel, banche, piazze, ristrutturazioni e rinnovo edifici
- Sistema adatto per sfruttare spazi di cortili condominiali, locali interrati e cantine
- Con il sollevatore si elimina la tradizionale rampa di collegamento al garage



9 posti automatizzati più 1 manuale. Area occupata 150 m².



Dimensioni massime autovettura e spazi per l'installazione. Peso max = 2000 kg.

atile e preciso!



5 posti automatizzati più 1 manuale. Area occupata 100 m².



Esempi di autorimessa modulare meccanizzata.

Il livello interrato è accessibile tramite un sollevatore.

L'auto ruota automaticamente di 180° per uscire in marcia avanti.

Il deposito e il prelievo dell'auto avviene tramite telecomando o chiave codificata.

Caratteristiche tecniche e di funzionamento

L'innovativo sistema di parcheggio da noi brevettato, utilizza una trasmissione meccanica azionata da un solo motore elettrico, assicura il perfetto sincronismo dei movimenti delle piattaforme, elimina il rischio di errori sia meccanici che elettrici garantendo l'assoluta assenza di danneggiamenti alle autovetture.

La costruzione di tipo modulare consente una notevole flessibilità di applicazione, facilità e rapidità di montaggio nel luogo di installazione e un'elevata efficienza di utilizzo degli spazi disponibili.

L'esperienza acquisita nel corso degli anni ha permesso di realizzare soluzioni con un alto livello di affidabilità, identificare materiali e componenti che garantiscono un uso prolungato nel tempo senza inconvenienti e con costi minimi di manutenzione.

Realizzazioni

Primi in Italia a progettare e realizzare parcheggi a pettine.

Il sistema a pettine ha il vantaggio di dimezzare i tempi di deposito e ripresa dell'auto rispetto a quelli con piattaforma abbinata all'auto.

Sistema di parcheggio multipiano circolare con roto-traslazione (n. 2 pozzi da 72 posti cadauno). Entrata e uscita separate, con rotazione dell'auto di 150°.



Sistema di parcheggio multipiano a traslo-elevatore (n. 3 piani da 33 posti cadauno). Con 1 montauto per ogni piano.



Progettazione

Il nostro ufficio tecnico vanta un'esperienza trentennale nella progettazione di macchine e impianti nei settori: siderurgico, carpenteria, marmo, gomma, autorimesse meccanizzate.



www.locatelliengineering.it



Locatelli Engineering s.a.s.

Via Tavani, 10/A - 24030 MOZZO (BG) - Tel. 348.5822243 - Fax 035.339023 - le@leb.it