

Montauto Giove 2 vet. - Giove 3 vet.

Caratteristiche

L'impianto mod. Giove consente il parcheggio di 1 oppure 2 autovetture interrato, oltre ad un'ulteriore autovettura sulla piattaforma superiore. In tutti i casi le autovetture sono posizionate in modo indipendente.

L'impianto, inserito in vano di calcestruzzo armato, è autoportante ed è costruito interamente in acciaio verniciato, di prima qualità e con tecnologie avanzate.

Il sistema di elevazione elettro-idraulico è composto da pantografo e cilindri idraulici per la movimentazione di salita e di discesa delle piattaforme.

Il sollevatore può essere dotato di cappello chiusura fossa, nel caso in cui l'impianto sia installato all'aperto. In questo caso il pianale superiore può essere ricoperto con una pavimentazione a scelta del cliente (peso massimo della pavimentazione 50 - 70 Kg/mq e spessore complessivo di circa 5 cm.).

Sempre nel caso di impianti installati all'aperto e con pianale di chiusura fossa, è prevista una canalina perimetrale di raccolta acqua (profilo di acciaio zincato con larghezza 8 cm. e altezza da definire in base allo spessore della pavimentazione) da posizionare sul bordo superiore del foro.

Dispositivi di sicurezza

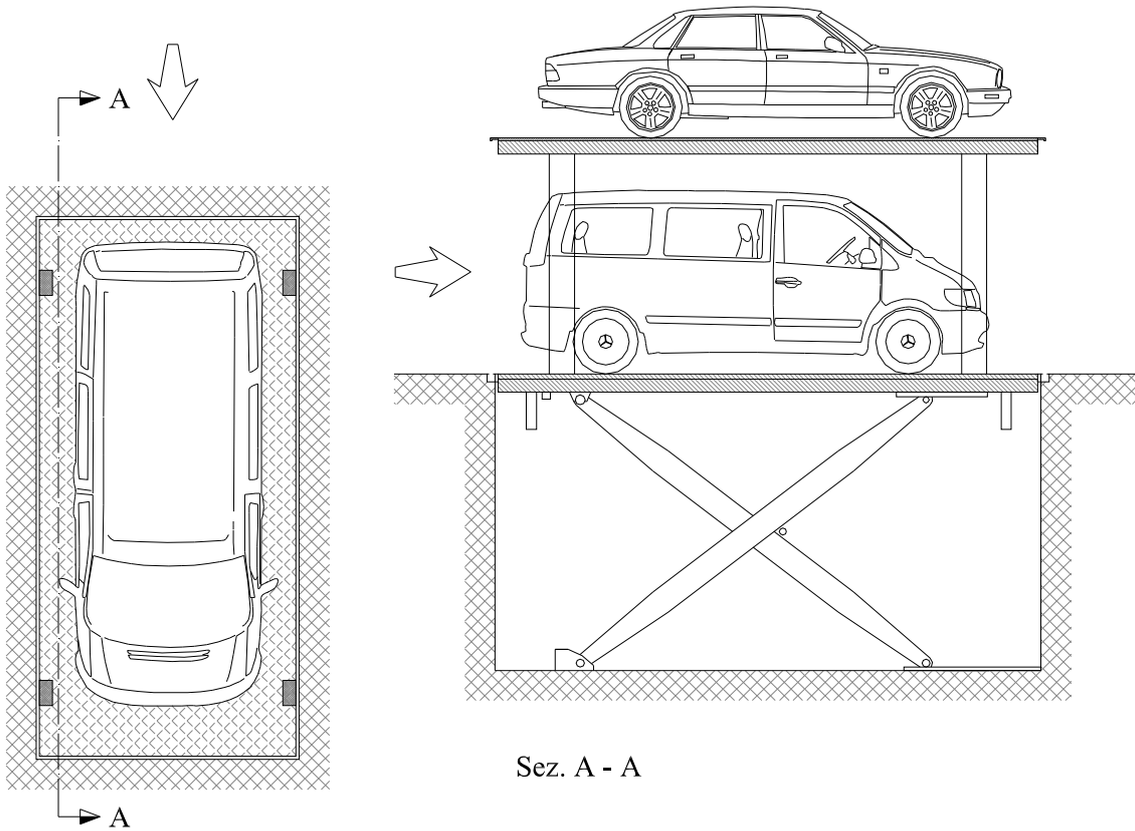
Sicurezza elettroidraulica (valvola direzionale a solenoide) inserita durante la discesa e salita; sicurezze di blocco applicate sui cilindri.

Dispositivo di comando applicato esternamente al raggio di azione dell'impianto. Il funzionamento dell'impianto avviene esclusivamente agendo sul pulsante dopo aver inserito la chiave (movimentazione ad "uomo presente e responsabile").

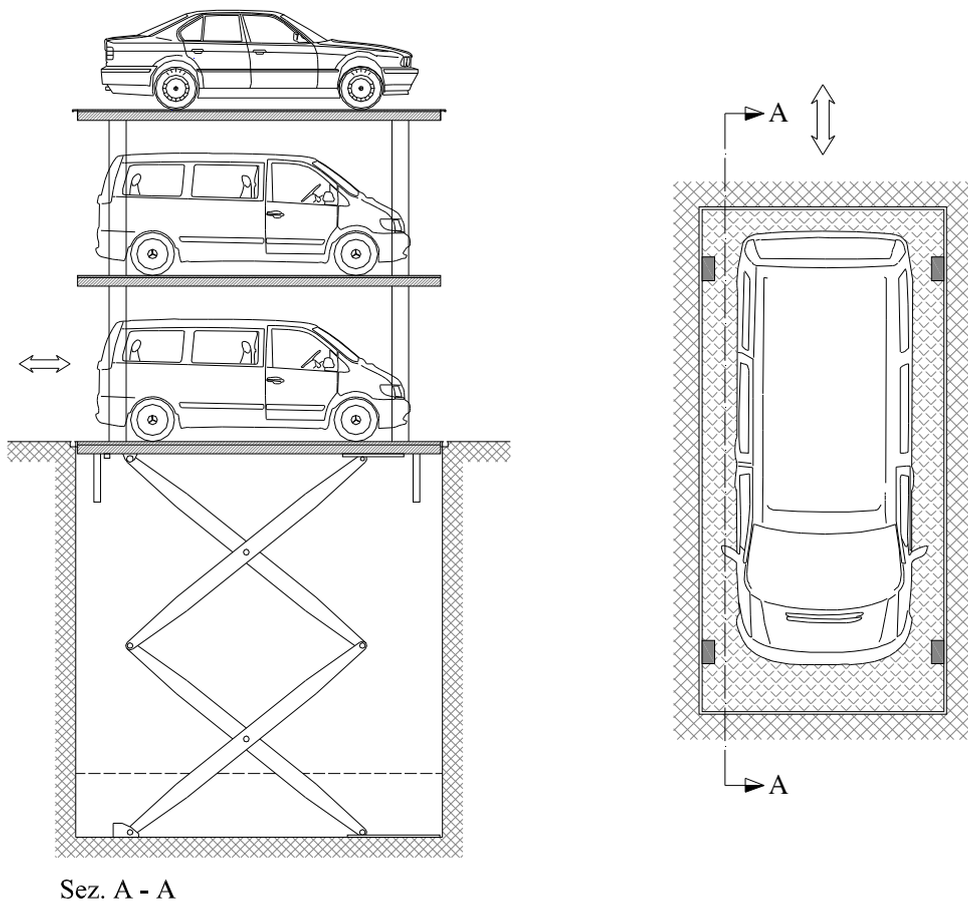
Il quadro elettrico può essere predisposto per il collegamento di chiusure e/o sicurezze elettriche a livello di accesso, al fine di rendere più protetta la movimentazione dell'impianto.

Componenti elettrici

Impiantistica elettrica realizzata secondo norma CEI 64-2. Quadro comando, predisposto per la movimentazione ad "Uomo Presente", attivato a bassa tensione (24 Volt), comandata da selettore a chiave con luce rossa e stop di emergenza. Quadro generale di gestione dei componenti elettrici. Motore elettrico, applicato su gruppo idraulico, alimentato da corrente trifase 380 Volt. Fine corsa elettrici. Tutti gli apparati elettrici sono a Protezione IP 55.



Sistema di parcheggio mod. **Giove 2 vet.** (1 + 1 auto)



Sistema di parcheggio mod. **Giove 3 vet.** (2 + 1 auto)

SISTEMA DI PARCHEGGIO MOD. GIOVE CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni vano:	540 x 260 cm.
Dimensioni piattaforma	534 x 254 cm.
Profondità vano:	270 - 590 cm.
Altezza utile consentita auto:	200 cm.
Portata utile per posto auto:	2.500 Kg.
Strutture portanti	In acciaio verniciato a polvere epossidica (colori standard tipo grigio chiaro RAL 9006 e grigio scuro RAL 7016).
Lamiere di calpestio	Antiscivolo in acciaio zincate a caldo
Velocità media:	3 cm/sec
Motore:	da Kw 5,5 a Kw 7,5
Corrente elettrica:	trifase Volt 380
Massa complessiva:	4.000 Kg. (con cappello di chiusura fossa)
Centralina oleodinamica:	40x60 H 100 cm.(inserita in vano adiacente)
Quadro elettrico:	20x40 H 50 cm. (predisposto per sicurezze e chiusure)
Pulsantiera di piano:	10x10 H 20 cm. (con chiave estraibile e pulsante di emergenza)
Sicurezza	Pulsante di emergenza STOP
Movimentazione impianto:	Con chiave estraibile e "movimentazione a uomo presente e responsabile"
Fine corsa di piano:	Elettrico regolabile a livello di piano
Impianto in movimento	Segnalazione luminosa lampeggiante di piano
Garanzia totale	2 anni

OPZIONI SULLA FORNITURA	
Dimensioni piattaforma:	Personalizzabili in base alle diverse esigenze.
Cappello di chiusura fossa:	Possibilità di pavimentazione (40 – 80 Kg/mq.)
Canalina perimetrale raccolta acqua:	Profilati di acciaio zincato con altezza adeguata allo spessore della pavimentazione
Chiusure e sicurezze:	Cancelli automatici di piano
	Porte REI
	Barriere ad infrarossi anti - intrusione
	Fotocellule di centraggio auto sul pianale
	Quadro sinottico fuori sagoma auto
	Tubo perimetrale flessibile anticesoimento
Pulsantiera con lampeggiante:	Aggiuntiva per ogni piano di carico/scarico
Protezione superficiale	Colori RAL (a scelta) Zincatura a caldo
Gruppo di continuità:	A richiesta in caso di interruzione di energia elettrica

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALLA FORNITURA	
Certificato di Conformità CE	
Collaudo funzionale dell'apparecchiatura	
Manuale d'uso e manutenzione	
Progetto inserimento impianto con particolari alla rete tecnologica	
Schema idraulico - Schema elettrico	