



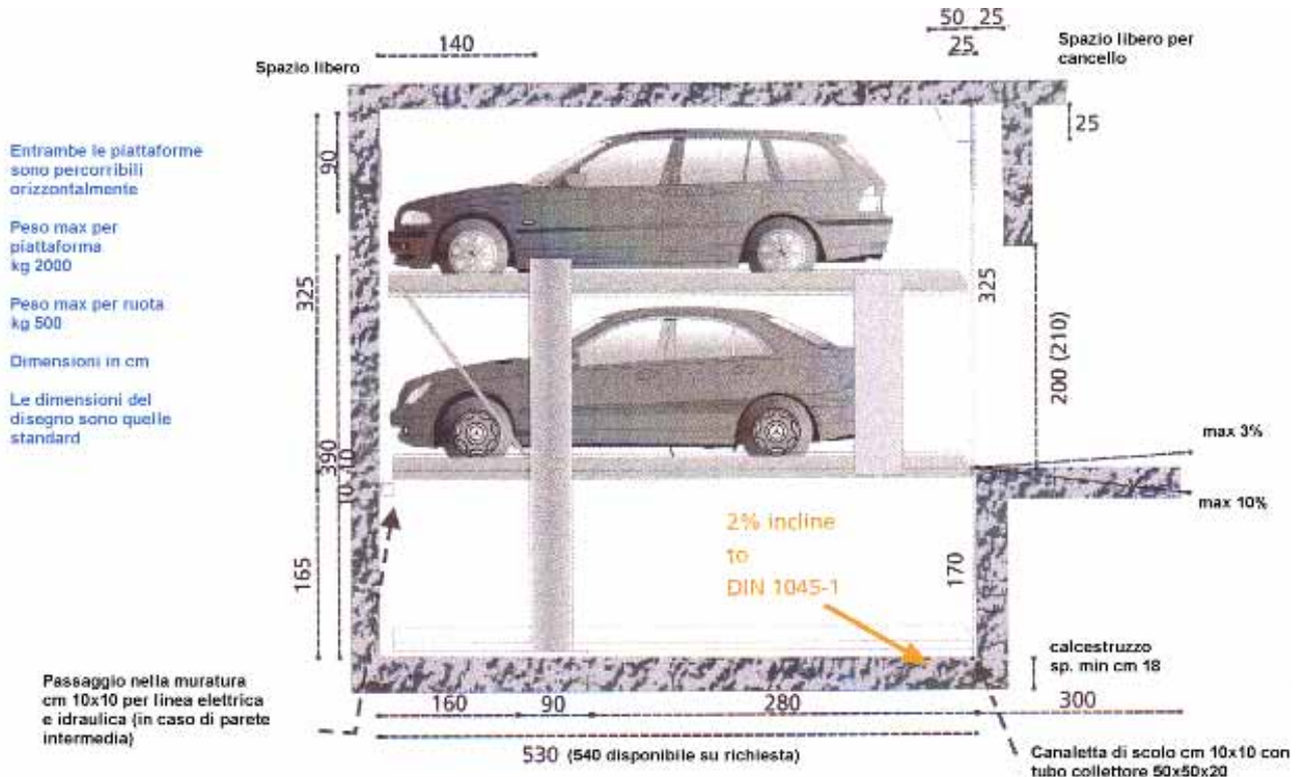
Parcheggio meccanizzato su due livelli con fossa

Liftparker N4600 S/D

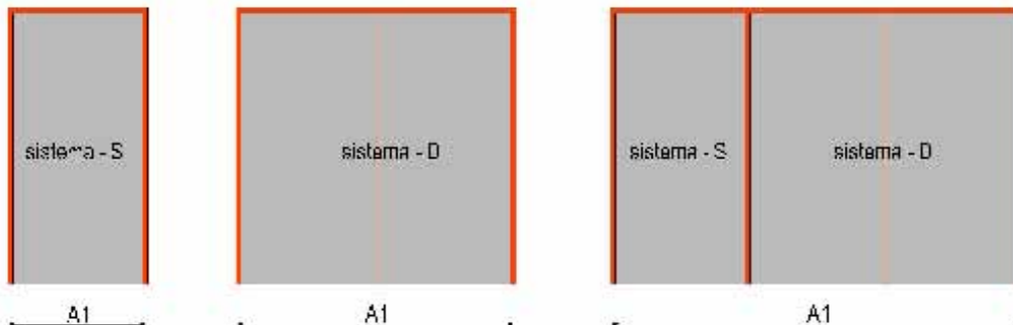
Riedizione della soluzione tradizionale con colonne distanziate
per un miglior confort all'apertura dello sportello

E' la soluzione di parcheggio ideale per installazioni in edifici residenziali, hotels, edifici per uffici, garage sotterranei e garage prefabbricati con corsia di manovra antistante i parcheggi.

Il sistema di parcheggio Nussbaum Liftparker N4600 S/D viene utilizzato per il parcheggio contemporaneo e indipendente rispettivamente di 2 autovetture nel modello "S" e di 4 autovetture nel modello "D" su due livelli e fossa sottostante al livello ingresso. Entrambe le piattaforme sono percorribili in posizione inclinata. Le colonne distanziate permettono una più confortevole apertura dello sportello.



fossa anteriore	fossa posteriore	altezza interna	altezza colonne	altezza auto inferiore	altezza auto superiore
170	165	325	390	150	150
185	180	340	420	165	155
185	180	350	420	165	165
200	195	350	450	180	150
200	195	380	450	180	180
225	220	430	500	205	205



Sistema - S per 2 autovetture

larghezza A1	260	270	280
larghezza*	230	240	250

* larghezza netta della piattaforma

Sistema - D per 4 autovetture

larghezza A1	490	500	510	520	530
larghezza*	460	470	480	490	500

* larghezza netta della piattaforma

Sistema - S e D per 6 autovetture

larghezza A1	750	780	810
larghezza*	460/230	480/240	500/250

* larghezza netta della piattaforma

N.B.: Le dimensioni indicate non includono le dimensioni dell'unità idraulica che sono indicate nella pagine seguente e devono essere considerate nel progetto.

Funzionamento:

Nella posizione di base la piattaforma superiore si trova a livello del piano di manovra. Per l'accesso alla piattaforma inferiore il sistema viene sollevato agendo sul quadro di comando fino a che la piattaforma inferiore si trova al livello del piano di manovra. Una volta posizionate le vetture, azionando sul quadro di comando, il sistema ritorna alla posizione di base per l'uscita delle stesse.



Quadro comando:

Il quadro comando è munito di chiave di azionamento, pulsante di emergenza e collegamento alla centralina idraulica.



Centralina Idraulica:

La centralina idraulica è completa di protezione motore e tubazioni di collegamento all'impianto. Il motore sommerso è estremamente silenzioso. La pompa motore è fonoassorbente.

Posizione:

- nella fossa tra due sistemi oppure dietro su un supporto ad altezza min 2m
- a parete entro apposito scanco
- direttamente sulla piattaforma inferiore sul lato sinistro (solo mod. S)

E' possibile usare una sola centralina idraulica per un massimo di 5 impianti.

Oggetto della fornitura:

La fornitura standard dell'impianto comprende n° 2 piattaforme semplici (sistema – S) oppure doppie (sistema – D) in lamiera di acciaio trapezoidale, n° 2 colonne portanti predisposte per l'aggancio delle piattaforme, n° 2 pistoni idraulici, sollevatore, centralina idraulica completa di circuiti idraulici dotata di protezione motore fonoassorbente, quadro di comando a "Uomo presente" munito di chiave e pulsante di emergenza.

Larghezza standard delle piattaforme:

Nella versione standard la larghezza delle piattaforme è cm. 230 (modello – S) oppure cm. 460 (modello – D). Nella versione standard l'altezza delle fossa è cm 170/165.

Dispositivi di sicurezza:

- Dispositivo di sincronizzazione per elevazione in sicurezza in caso di distribuzione non omogenea del carico.
- Ingresso facilitato a cuneo.
- Dispositivo di sicurezza in caso di fuoriuscita d'olio dalle tubazioni.
- Ringhiera di protezione contro i rischi di caduta dall'alto nella misura in cui sia necessaria.

Nota: La sicurezza contro tagli e schiacciamento è prioritaria e dev'essere assicurata dal cliente.

Protezione contro la corrosione:

Protezione delle piattaforme dalla corrosione nella versione "Classic" secondo DIN EN 10142/10143 e nella versione "Classic Plus" secondo DIN EN 10142/10143.



Optional:

- Piattaforma allargata cm 240/250 oppure 490/500/510/520/530
- Portata netta per piattaforma kg. 2500
- Lunghezza auto cm 510 (con fossa cm 540)
- Larghezze piattaforma cm 260/270, larghezza totale cm. 290/300
- Piattaforme in alluminio antiscivolo
- Passerella in acciaio zincato posizionata sul lato sinistro
- Cuneo per corretta fermata della vettura sulla piattaforma

Numero di posti auto	2 (mod. S) oppure 4 (mod D)
Portata netta per piattaforma	kg. 2000
Misure consigliate autovetture	Lungh. 500, Largh. 190
Impianto elettrico	380 V, 50 Hz, Trifase - 3 kW
Dimensioni centralina idraulica	cm. 65 x 25 x 60 (per 1-2 sistemi) cm. 115 x 25 x 60 (per 3-5 sistemi)

Attenzione:

Monovolume e familiari possono essere parcheggiate al livello superiore. Sono ammesse tolleranze a Norma DIN 18330-18331
La casa costruttrice si riserva ogni possibilità di variante