

Level Parker 590

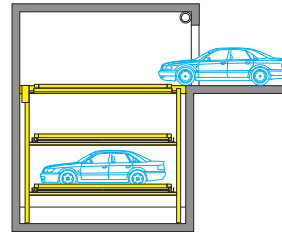
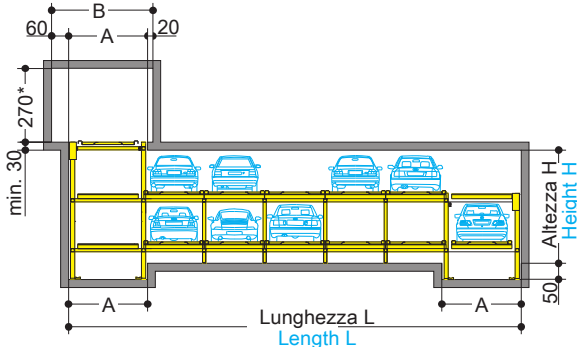
Vi preghiamo di fare attenzione alla scheda relativa alle note tecniche! | Please observe the separate Technical Notes!

Configurazione su 2 o più livelli di parcheggio

L'esempio sotto riporta un Levelparker 590 con due livelli di parcheggio e 12 posti auto. Il sistema di parcheggio deve essere almeno di due livelli di parcheggio, ma può essere costruito anche con più di due livelli. La tabella sotto a sinistra illustra le dimensioni minime. Il quadro generale può essere posizionato con flessibilità, può anche essere installato in altre posizioni.

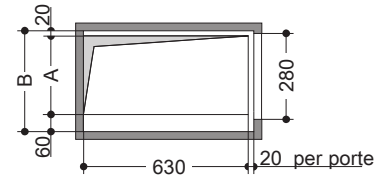
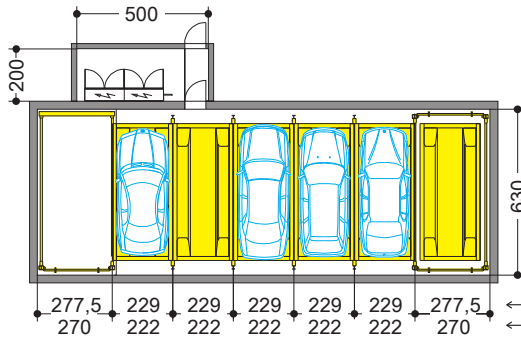
Arrangement on two or more parking levels

The example below shows a Level Parker 590 with two parking levels and 12 parking spaces. The parking system must have at least two parking levels, but it may be built also with more than two levels. The table below on the left specifies the minimum dimensions. The switchboard can be arranged flexibly, it may also be placed elsewhere.



* dipende dal tipo di porta (controllare con IdealPark)
* depending on gate variant (please check with IdealPark)

Larghezza pallet Pallet width	Dimensione A Dimension A	Dimensione B Dimension B
222	302	382
229	310	390



Per versioni speciali progettate per disabili Vi preghiamo di contattare IdealPark .
Please contact IdealPark if you need a version that is specially designed for handicapped persons.

← Dimensioni per larghezza pallet 229 | Dimensions for pallet width 229
← Dimensioni per larghezza pallet 222 | Dimensions for pallet width 222

Livelli di parcheggio Parking levels	Altezza H** Height H**		
	Altezza auto Car height	Altezza auto Car height	Altezza auto Car height
2	160	180	200
3	419	459	499
4	611	671	731
5	803	883	963
5	995	1095	1195

Dimensioni in cm
Dimensions in cm

** Con un dispositivo di rotazione al livello inferiore questa dimensione va aumentata di 8 cm
** With a turning device on the lower level the dimension has to be increased by 8 cm

Lunghezza L Length L			
Posti auto per livello Parking spaces per level	Posti auto per sistema (con 2 livelli) Parking spaces per system (with 2 levels)	Larghezza Pallet Pallet width	Larghezza pallet Pallet width
3	6	229	222
4	8	1013	984
5	10	1242	1206
6	12	1471	1428
7	14	1700	1650
8	16	1929	1872
9	18	2158	2094
10	20	2387	2316
11	22	2616	2538
12	24	2845	2760
		3074	2982

Accesso per la manutenzione e sala per il quadro elettrico | Maintenance access and switch cabinet

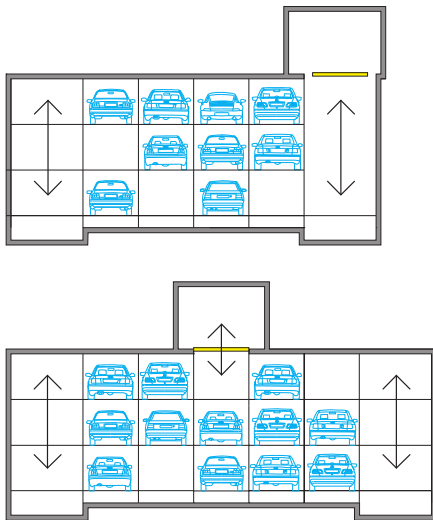
È richiesto un accesso per la manutenzione e una sala per il quadro elettrico (min. 2x5 m) (prego verificare con IdealPark).

Maintenance access as well a room for the switch cabinet (min. 2 x 5 m) is required (please check with IdealPark).

■ Posizione dell'area di trasferimento Position of the transfer area

L'area di trasferimento deve essere sempre sopra l'area di parcheggio; può comunque essere disposta in maniera flessibile. Raccomandiamo di posizionare l'area di trasferimento alla fine di file di parcheggio, sia a destra che sinistra, dove sono installati gli elevatori. È inoltre possibile posizionare l'area di trasferimento sopra qualsiasi posto auto aggiungendo un altro elevatore verticale.

The transfer area must always be above the parking area, however, it can be arranged flexibly. It is recommended to arrange the transfer area at the ends of the parking rows, either on the right or on the left, where the vertical lifts are located. But it is also possible to position the transfer area above any parking space by adding an additional vertical lift.



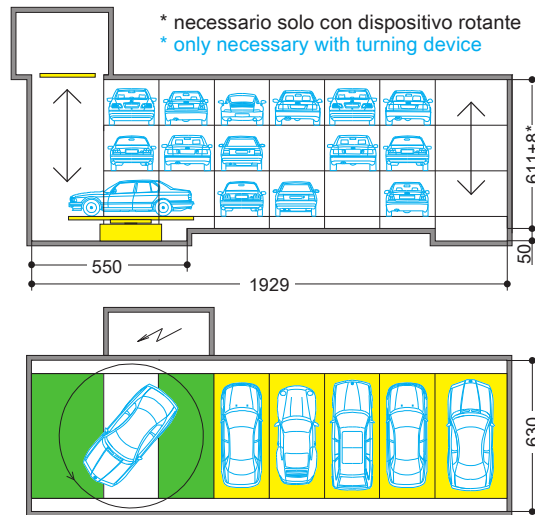
■ Dispositivo di rotazione Turning device

È possibile prelevare le auto di fronte all'uscita incorporando un dispositivo di rotazione. Le vetture vengono girate nel livello di parcheggio inferiore che assicura che le auto vengano ruotate entro i confini del sistema senza perdita di posti auto.

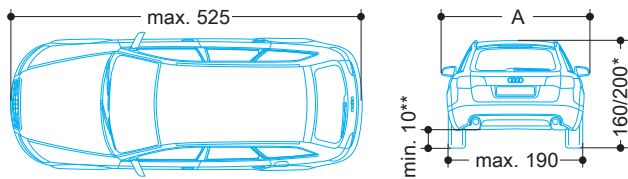
(Per dettagli sulle dimensioni dell'area di trasferimento con dispositivo di rotazione vedere le Note Tecniche).

By incorporating a turntable, cars can be retrieved facing the exit. Cars are turned on the bottom parking level, which ensures that they can be turned within the confines of the system with no loss of parking spaces.

(For details of the dimensions of the transfer area with turning device see Technical Notes.)



■ Max. dimensioni auto | Max. car dimensions



* Altezza totale (auto con portapacchi, mancorrenti sul tetto, antenne etc. non dovrebbe superare l'altezza complessiva citata)

* Overall height (cars with roof racks, roof rails, antennas etc. should not exceed the mentioned overall height).

** Altezza dal suolo

** Clearance underneath the gear case

Larghezza pallet Pallet width	Dimensione A Dimension A
222	210
229	220

Peso auto max. 2500 kg, carico per ruota max. 625 kg.

Queste dimensioni delle auto sono valide per le condizioni di costruzioni citate. Se le dimensioni dell'edificio sono adeguate, sono possibili altre dimensioni delle auto.

Car weight max. 2500 kg, wheel load max. 625 kg.

These car dimensions are valid for the building dimensions as mentioned. If building dimensions are adjusted, other car dimensions are possible.

■ Specifiche del Levelparker 590 | Specification of the Level Parker 590



- Ingombro ridotto
- Sicuro per l'utente e le auto (senza rampe strette, scale buie, furti o atti vandalici)
- Non c'è bisogno di rampe e corsie di guida
- No costi di illuminazione e ventilazione
- Possibili varianti per richieste di progetti individuali
- Opzione dispositivo rotante integrato
- Per macchine oltre le 2,5 t, carichi maggiori sono possibili dopo consultazione con IdealPark
- Facilità d'uso con diverse opzioni di controllo, per esempio transponder chip o controllo remoto
- Seguendo l'idea di "Parcheggio verde"

- Small footprint
- Safe for user and cars (no narrow ramps, dark stairs, no damage of theft or vandalism)
- No need for ramps and driving lanes
- No costly illumination and ventilation
- Variation options for individual project requirements
- Integrated turntable option
- For car weight up to 2.5 t, higher loads are possible after consultation with IdealPark
- Easy operation with several control options, e.g. transponder chip or remote control
- Following the idea of "Green Parking"