

# Scheda tecnica

## WÖHR LEVELPARKER 570



Prestare attenzione alle indicazioni tecniche fornite a parte.



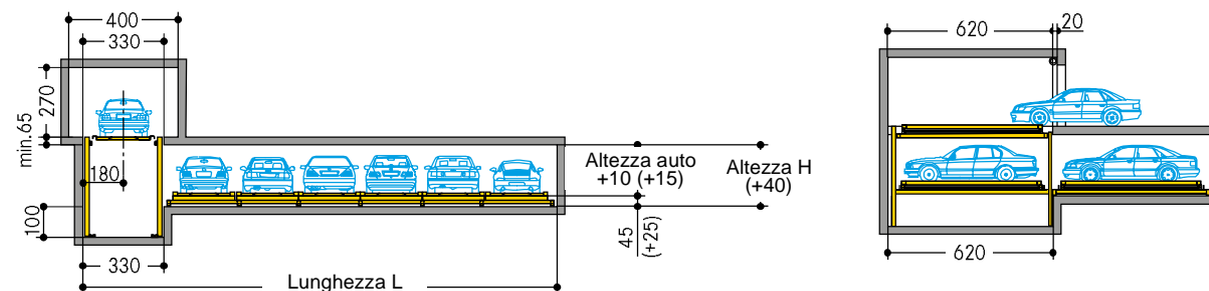
Nel sistema completamente automatico Levelparker 570 si riorganizzano i veicoli come in un puzzle in almeno 2 file su un livello del parcheggio. Sono disponibili varie possibilità di adeguamento.

- Sistema di parcheggio automatico per il deposito di automobili su 1 - 4 livelli
- Ingombro ridotto
- Possibilità di disposizione a file multiple con 3, 4 o 5 file una dopo l'altra
- Soluzione sicura per utenti e veicoli (assenza di rampe ristrette, scale buie, danni dovuti a collisioni da parcheggio o furti)
- Nessuna richiesta in termini di rampe e percorsi carrabili avidi di spazio
- Nessuna richiesta in termini di complessi impianti di illuminazione e ventilazione
- Elevata adattabilità ai requisiti dei singoli progetti
- Possibilità d'integrazione di dispositivo di rotazione
- Soluzione standard idonea a 2,5 t di peso dei veicoli (carichi superiori disponibili su consultazione di COMPARK)
- Grande versatilità d'uso: dal chip transponder fino al sistema con telecomando
- Soluzione adatta agli edifici residenziali, per uffici e commerciali
- Conformità all'idea di "Green-Parking"

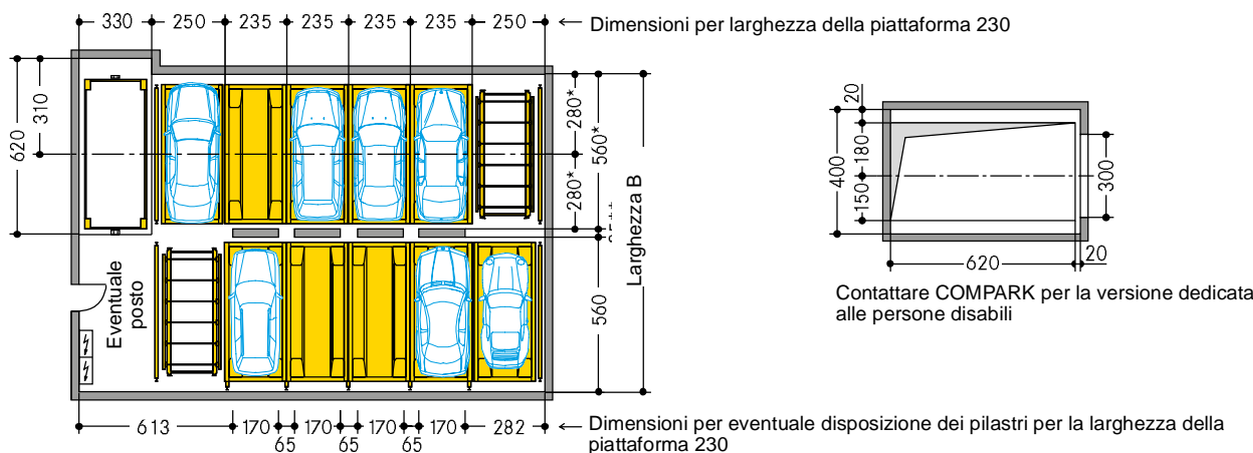
## Levelparker 570

Nell'esempio riportato di seguito è rappresentato un modello di Levelparker 570 con un livello di parcheggio e 10 posti. Si utilizza un elevatore a catena per il trasporto in verticale. La tabella in basso a sinistra fornisce le informazioni sulle dimensioni minime.

Prima del trasportatore verticale è possibile sistemare un altro posto se è disponibile un altro locale in loco per l'armadio di controllo.



( ) Dimensioni tra parentesi con dispositivo di rotazione



\*\* Al variare delle dimensioni della larghezza dei pilastri di 25 cm, varia anche la "larghezza B".

Larghezza della piattaforma 230 Posti	Lunghezza L
6	1300
8	1535
10	1770
12	2005
14	2240
16	2475
18	2710
20	2945
22	3180
24	3415

Livelli del parcheggio	Altezza (H) per 160 cm di altezza delle automobili	Altezza (H) per 200 cm di altezza delle automobili
1	215	255

Numero di file	Larghezza B
2	1145
3	1730
4	2315

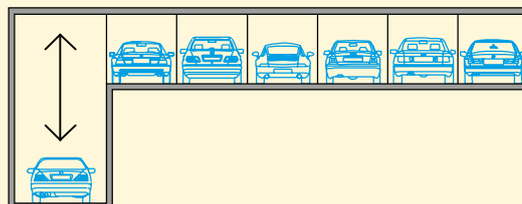
Le specifiche dell'altezza fanno riferimento ai sistemi senza dispositivo di rotazione.

Dimensioni in cm

## Impianti sopra terra

È possibile realizzare Flurparker 570 non solo in versione sotterranea, ma anche sopra terra.

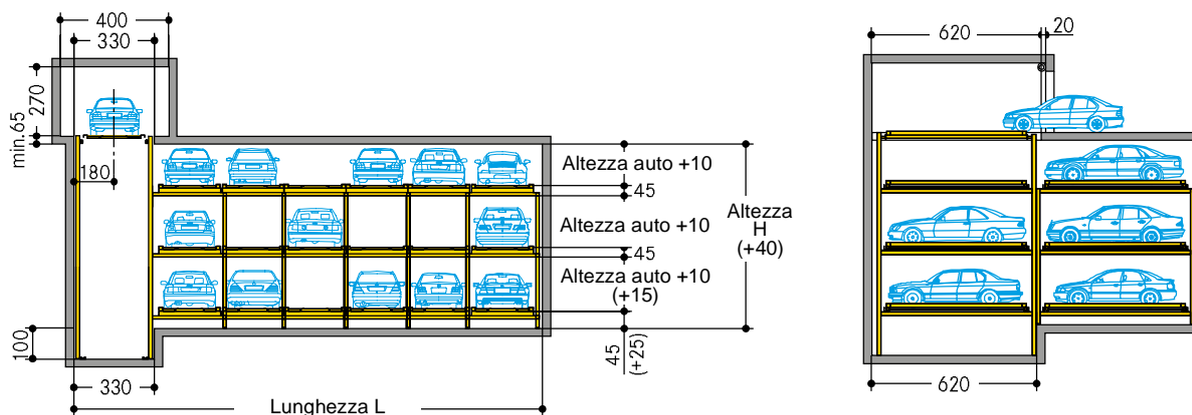
Una disposizione senza trasportatore verticale è possibile a livello del suolo.



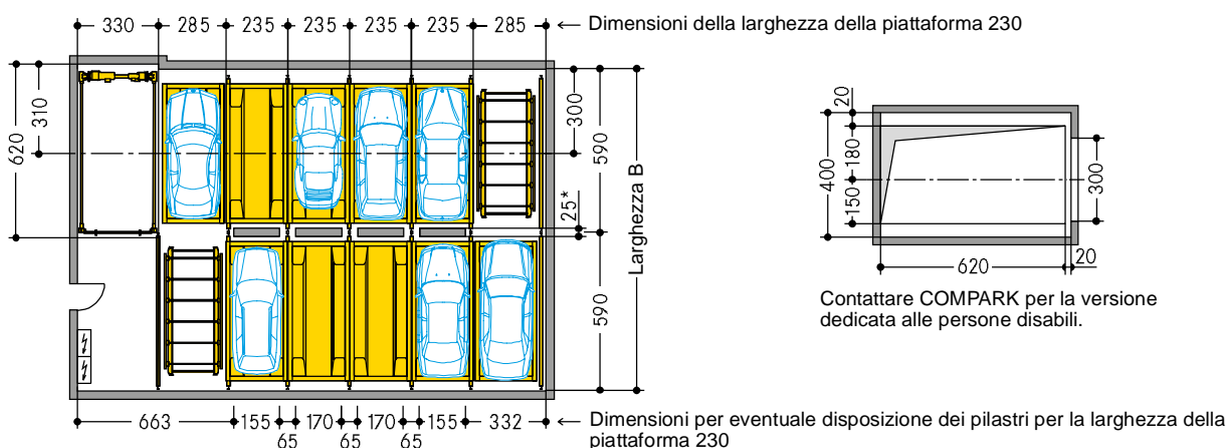
## Levelparker 570

Nell'esempio riportato di seguito è rappresentato un modello di Levelparker 570 con tre livelli di parcheggio e 30 posti. Si utilizza un elevatore a catena per il trasporto in verticale. La tabella in basso a sinistra fornisce le informazioni sulle dimensioni minime.

Davanti al trasportatore verticale è possibile sistemare un altro posto su tutti i livelli se è disponibile un altro locale in loco per l'armadio di controllo.



( ) Dimensioni tra parentesi con dispositivo di rotazione



Contattare COMPARK per la versione dedicata alle persone disabili.

\* Al variare delle dimensioni della larghezza dei pilastri di 25 cm (larghezza minima 15), varia anche la "larghezza B".

Larghezza della piattaforma 230 Posti	Lunghezza L	Livelli del parcheggio	Altezza (H) per 160 cm di altezza delle automobili	Altezza (H) per 200 cm di altezza delle automobili	Numero di file	Larghezza B
6	1370	1	215	255	2	1185
8	1605	2	430	510	3	1790
10	1840	3	645	765	4	2395
12	2075	4	860	1020	5	3000
14	2310					
16	2545					
18	2780					
20	3015					
22	3250					
24	3485					

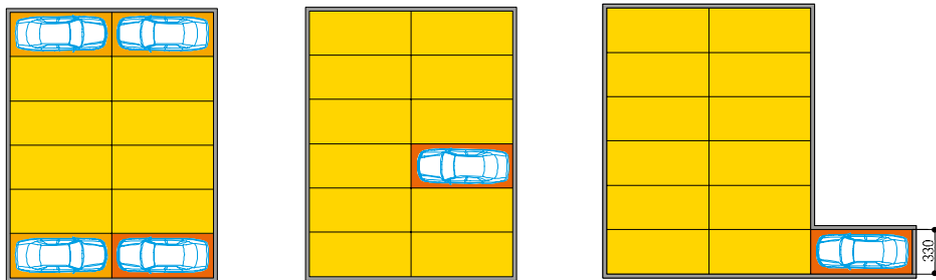
Le specifiche dell'altezza fanno riferimento ai sistemi senza dispositivo di rotazione.

Dimensioni in cm

## Accesso per manutenzione e armadio di controllo

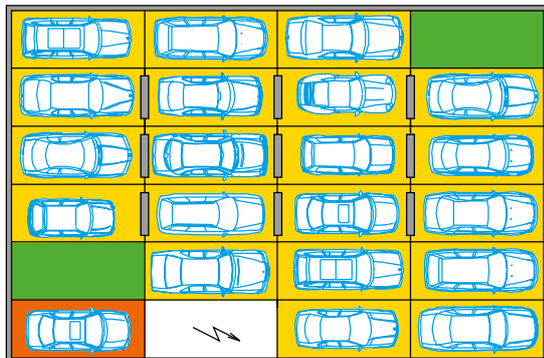
Sono richiesti un accesso per la manutenzione all'impianto e un locale (almeno 2 x 5 m) per l'armadio di controllo (consultazione con COMPARK obbligatoria).

## Varianti del sistema – Posizione del trasportatore verticale



È possibile posizionare il trasportatore verticale a tutti e quattro gli angoli del sistema. Sono possibili soluzioni speciali con un trasportatore verticale disposto sul lato anteriore prima dell'impianto o all'interno del livello del parcheggio.

## Disposizione a file multiple

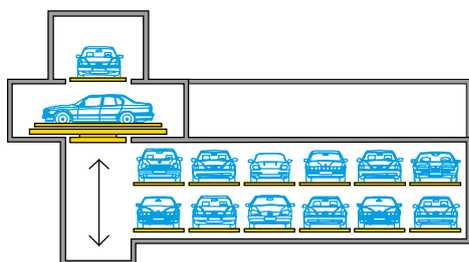


A seconda delle condizioni di spazio in loco è possibile realizzare Flurparker 570 anche con più di due sole file.

## Varianti del sistema – Dispositivo di rotazione

COMPARK prevede un dispositivo di rotazione nell'area di trasferimento se le disposizioni edilizie e o le esigenze di comfort richiedono un'uscita in avanti dall'area di trasferimento.

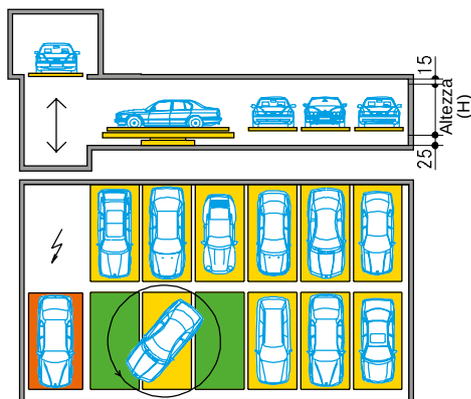
## Dispositivo di rotazione sul trasportatore verticale



In presenza di un dispositivo di rotazione presente sul trasportatore verticale è possibile ruotare i veicoli a seconda delle condizioni edili o nell'area di trasferimento o su un livello intermedio.

Contattare COMPARK per le dimensioni dettagliate con il dispositivo di rotazione.

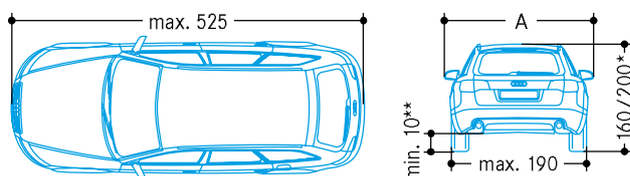
## Dispositivo di rotazione nel livello del parcheggio



Se in loco sono disponibili altre possibilità, è possibile sistemare il dispositivo di rotazione anche al livello del parcheggio inferiore.

Contattare COMPARK per le dimensioni dettagliate con il dispositivo di rotazione.

## Dimensioni massime dei veicoli



Larghezza della piattaforma	Dimensione A
230	220

Il peso del veicolo è pari a 2500 kg max. e il carico sulle ruote a 625 kg max.

Le dimensioni dei veicoli indicate in questo punto fanno riferimento alle dimensioni d'installazione specificate. Sono possibili altre dimensioni dei veicoli applicando adeguate modifiche delle dimensioni dell'edificio.

\* Altezza complessiva (le automobili con portapacchi, barre sul tetto, antenne, ecc. non devono superare l'altezza specificata)

\*\* Distanza da terra

**COMPARK consiglia di utilizzare piattaforme più ampie per i sistemi di parcheggio con possibilità di ricarica elettrica.**

**Attenzione! Le dimensioni dello spazio libero necessario variano di conseguenza.**