



**WÖHR COMBILIFT**  
Più di un parcheggio!



## WÖHR COMBILIFT

WÖHR Offre numerose soluzioni per il parcheggio oltre ad un'esperienza decennale. Il primo modello Combilift installato da WÖHR risale al 1988. Da quel momento, la soluzione tecnologica di questo sistema ha subito un processo di continua ottimizzazione evolvendosi di pari passo con il progresso tecnico degli ultimi decenni.

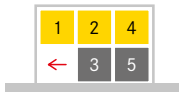


Il Combilift è orientato alla massima semplicità d'uso e oggi, oltre alla sua elevata funzionalità e disponibilità, presenta diverse dotazioni per rendere il parcheggio un'operazione ancora più comoda.

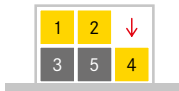
## FUNZIONAMENTO DEI DIVERSI MODELLI

Il Combilift è un sistema di parcheggio semi-automatico che crea posti particolarmente salva-spazio e allo stesso tempo comodi impilando e raggruppando i mezzi in spazi estremamente limitati. Tutti i modelli Combilift sono disponibili per i veicoli con un peso massimo di 3,0 t. A seconda della configurazione del sistema, è possibile depositare i veicoli con un'altezza massima di 2,05 m. È possibile selezionare le larghezze dei posti comprese tra 2,30 m e 2,70 m. Si consiglia di adottare una larghezza minima dei parcheggi di 2,50 m a causa del costante aumento delle dimensioni dei veicoli.

### Combilift 551

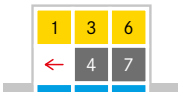


Si richiede il veicolo nel posto 4. Si spostano i posti 3 e 5 verso sinistra.



Si abbassa il posto 4 ed è possibile ritirare il veicolo.

### Combilift 543

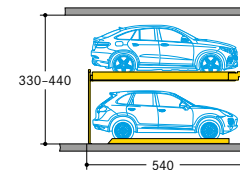


Si richiede il veicolo nel posto 6. Si spostano i posti 4 e 7 verso sinistra.



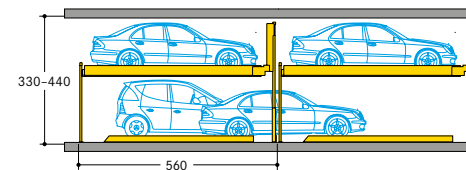
Si abbassa il posto 6 fino al livello d'ingresso ed è possibile ritirare il veicolo.

## VARIANTI DI COMBILIFT



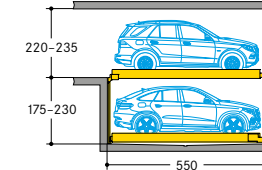
Combilift 551

Il WÖHR-Combilift è dotato di due piani di parcheggio senza scavo per garantire un parcheggio indipendente. Grazie ad una soluzione tecnica simile ai "rompicapo a tessere scorrevoli", si accede a tutti i parcheggi direttamente dal livello d'ingresso. Al piano terra è sempre disponibile un posto vuoto. Per abbassare la piattaforma del piano superiore, i posti al piano terra vengono spostati di lato nel posto vuoto.



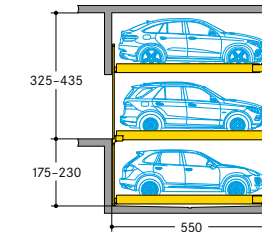
Combilift 552

Se è presente più spazio in profondità, è possibile disporre il Combilift 552 come file di posti aggiuntivi davanti dei modelli di Combilift 551, 542 e 543. In questo modo si può disporre fino ad un massimo di tre file di Combilift l'una dietro l'altra. Il posto viene selezionato attraverso un pannello di comando centrale. I posti che risultano d'intralcio vengono spostati di lato per consentire di raggiungere il posto selezionato.



Combilift 542

A differenza di 551, Combilift 542 prevede una fossa e dispone di due piani di parcheggio sovrapposti. La luce massima in altezza libera di soli 2,20 m è tanto ridotta da consentire l'installazione nei garage sotterranei dotati della classica altezza dei locali. Se è necessario parcheggiare dei SUV su entrambi i piani, la luce massima in altezza libera è pari a 2,35 m.



Combilift 543

Combilift 543 è compatto e caratterizzato da un ridotto ingombro per garantire tre piani di parcheggio sovrapposti. Il veicolo entra ed esce dal piano centrale. Per garantire la visibilità, si affianca un massimo di dieci griglie che sono gestite attraverso un sistema di controllo. Come per tutti i modelli Combilift, anche nel caso del 543 i posti vengono selezionati tramite RFID, telecomando o l'App WÖHR Smart Parking.

## PROGETTI PER LA GESTIONE



App Store



Play Store



WÖHR consente un utilizzo semplice dei Combilift attraverso svariati progetti per la gestione ponendo particolare importanza sulla sicurezza dell'utilizzo. Nella versione standard i sistemi Combilift sono gestiti tramite chip RFID da un pannello di comando.



Per garantire una maggiore praticità, è anche possibile utilizzare un telecomando, disponibile su richiesta, con cui richiedere il posto anche dall'auto. La chiusura dei portoni avviene tramite un sistema a infrarossi.



Il pezzo forte è rappresentato dall'App facoltativa Smart Parking con cui WÖHR ha rivoluzionato il processo del parcheggio. In questo modo, si trasformano tutti gli smartphone con un sistema operativo IOS 9 o Android 6.0 e superiori in telecomandi per i sistemi Combilift della WÖHR.

## PORTONI SCORREVOLI E PANNELLATURE



Il sistema di parcheggio semiautomatico WÖHR Combilift combina un parcheggio intelligente con raffinate soluzioni ottiche. Per soddisfare le singole esigenze dei clienti, WÖHR mette a disposizione un'ampia gamma di diversi portoni scorrevoli da abbinare ai modelli Combilift a partire dal classico cancello, passando per un portone in alluminio particolarmente solido fino ad arrivare al telaio in alluminio per una pannellatura personalizzata in loco. In questo ambito, WÖHR non si è concentrata solo su un design accattivante, ma anche sulla funzionalità dei portoni scorrevoli. Infatti ha utilizzato materiali e tecniche di lavorazione che massimizzano la durata utile dei portoni scorrevoli e la sicurezza dei veicoli parcheggiati. Nella versione standard i portoni sono dotati di azionamento manuale. Tutti i portoni sono disponibili su richiesta anche con motorizzazione elettrica.



A causa delle norme in materia di protezione antincendio, nei garage sotterranei in Germania sono consentiti esclusivamente i portoni dotati di pannellatura a griglia (accessibile ai vigili del fuoco).

## PROFILI DEL POSTO



La versione zincata a caldo CLASSIC PROFILE è inclusa nella dotazione standard di tutti gli impianti. Il collaudato profilo trapezoidale è il modello classico dell'azienda e garantendo una durata utile di 10-15 anni circa si contraddistingue per la sua resistenza agli agenti atmosferici e alla ruggine. Tutto il profilo rappresenta la soluzione ottimale per le applicazioni in luoghi caratterizzati da forti agenti atmosferici.



Grazie al suo profilo piatto, SMART PROFILE 2.0 è la versione zincata a caldo che offre un elevato comfort in termini di accessibilità e parcheggio per i conducenti e il veicolo. Inoltre, SMART PROFILE è caratterizzato da un'elevata resistenza alla corrosione facendone la soluzione ottimale per le applicazioni in località caratterizzate da forti agenti atmosferici. La sua durata utile è di pari a 10-15 anni circa.



La più recente innovazione nei profili del posto è rappresentata da ALU PRIME PROFILE in alluminio anodizzato che assicura un comfort d'eccellenza in termini di parcheggio e accessibilità grazie ad un'altezza del profilo piatto di soli 46 mm. Inoltre, grazie all'utilizzo di materiali innovativi, la versione anodizzata di ALU PRIME PROFILE offre un'elevata protezione anticorrosiva che assicura una durata di 20 anni circa.



Il quadro elettrico ad armadio viene montato all'interno dell'impianto nella parete posteriore per garantire un ridotto ingombro.

## COLONNA DI SUPPORTO UNIVERSALE



La colonna universale della WÖHR per la ricarica elettrica offre una nuova definizione di "green parking". La mobilità elettrica rappresenta il passo verso un futuro sostenibile. Per questo progresso sono necessari più parcheggi con postazioni di ricarica elettrica, sia nelle aree private che pubbliche.



WÖHR mette a disposizione soluzioni per il parcheggio all'avanguardia per garantire la tutela dell'ambiente. I sistemi di parcheggio di WÖHR riducono inconfutabilmente il consumo di suolo perché le automobili e le biciclette vengono impilate in modo sicuro e compatto.



Una nuova evoluzione è costituita dalla colonna di supporto universale per i wallbox in loco. Su richiesta dei clienti, i progetti nuovi e anche quelli preesistenti con sistemi di parcheggio di WÖHR sono dotati delle innovative colonne di supporto universali di WÖHR per la ricarica elettrica. In questi casi, l'attenzione si concentra su un design accattivante, ma anche sulla funzionalità e sulla flessibilità di questa nuova evoluzione. La colonna di supporto universale di WÖHR è compatibile con i wallbox di diversi fornitori e offre una possibilità estremamente comoda ed elegante per la ricarica dei veicoli.

# IL PARCHEGGIO IN VERSIONE CONCENTRATA

## **WÖHR Autoparksysteme GmbH**

Ölgrabenstr. 14  
71292 Friolzheim  
Germania

Tel. +49 [0] 7044 46-0  
Fax +49 [0] 7044 46-149

[info@woehr.de](mailto:info@woehr.de)  
[www.woehr.de](http://www.woehr.de)

## **Distribuzione esclusiva per la Svizzera:**

### **Compark AG**

Bahnstrasse 102  
CH - 8105 Regensdorf  
Svizzera

Tel. +41 [0] 44 840 36 26  
Fax +41 [0] 44 840 55 80

[info@compark.ch](mailto:info@compark.ch)  
[www.compark.ch](http://www.compark.ch)