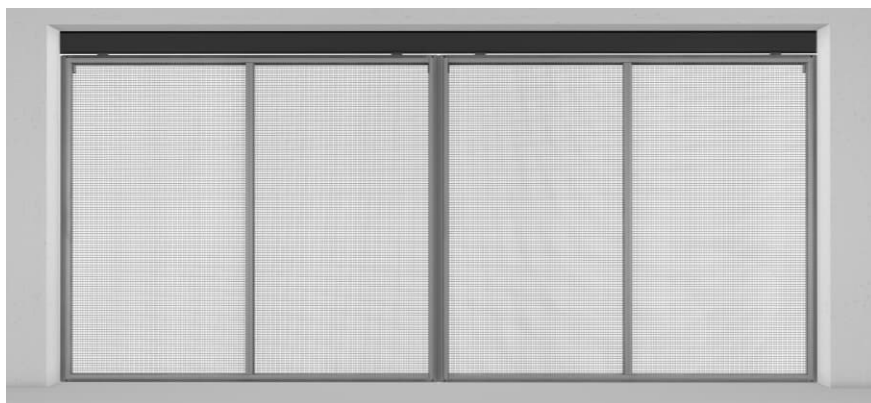


## Informazioni sul prodotto

# Combilift portoni scorrevoli e concetti operativi

- Combilift 552 / 552\_MR
- Combilift 542 / 542\_MR
- Combilift 543 / 543\_MR
- Combiparker 560





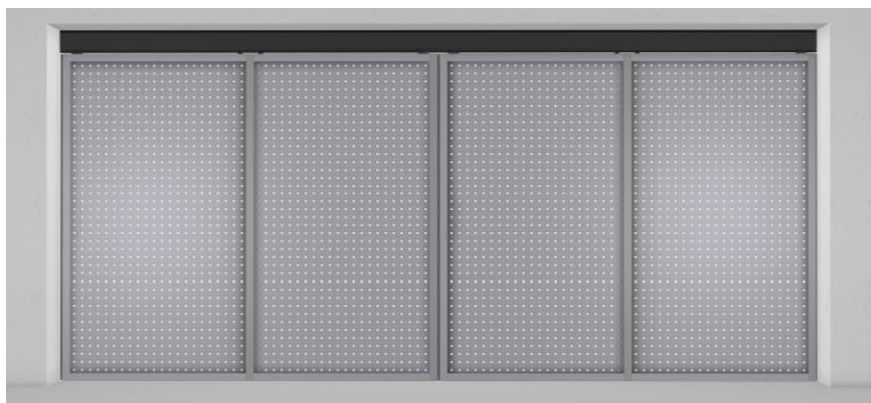
### **Portone con griglia in acciaio inossidabile**

Dotazione standard per garage sotterranei con  
Combilift 552 / 552\_MR  
Combilift 542 / 542\_MR  
Combilift 543 / 543\_MR  
Combiparker 560



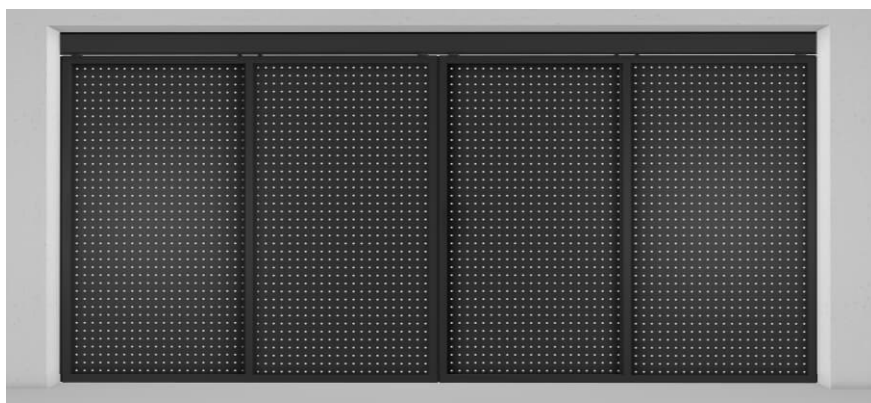
### **Portone in lamiera d'acciaio galvanizzato**

Dotazione standard per garage fuori terra con  
Combilift 552 / 552\_MR  
Combilift 542 / 542\_MR  
Combilift 543 / 543\_MR  
Combiparker 560



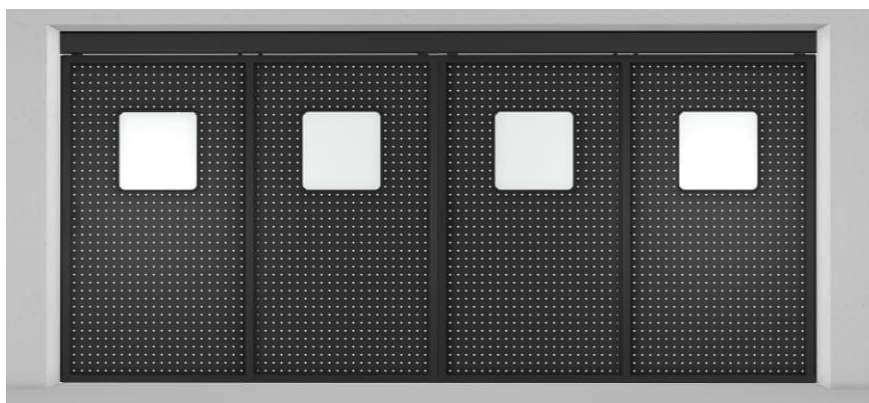
### **Portone con lamiera perforata in alluminio anodizzato**

per una durata elevata



### **Portone con lamiera perforata in alluminio e termolaccato**

per garantire una lunga durata e un design accattivante



**Portone con lamiera perforata in alluminio e termolaccato**  
con finestra d'ispezione per garantire una panoramica chiara



**Telaio in alluminio**  
con barre longitudinali e trasversali per la pannellatura del portone in loco



**Telaio in alluminio**  
per pannellatura in vetro in loco

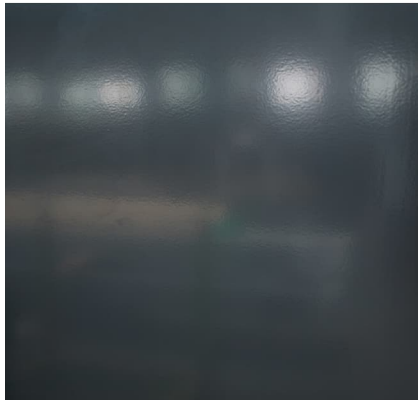
## Dettagli del prodotto

### Portoni standard



#### Standard per garage sotterranei

- Soluzione adatta a Combilift 552 / 552-MR, 542 / 542-MR, 543 / 543-MR, Combiparker 560
- Portoni scorrevoli motorizzati (standard)
- Telaio in alluminio
- Pannellatura della griglia (15 x 15 mm filo d'acciaio inossidabile)
- Solo cancelli con una pannellatura a griglia (eventualmente accessibile ai vigili del fuoco) consentita in Svizzera per i garage sotterranei a causa delle norme antincendio



#### Standard per garage fuori terra

- Soluzione adatta a Combilift 552 / 552-MR, 542 / 542-MR, 543 / 543-MR, Combiparker 560
- Portoni motorizzati (standard)
- Telaio in alluminio
- Pannellatura in lamiera d'acciaio galvanizzata chiusa
- Rivestimento a polvere
- Colore standard RAL 7016 (grigio antracite)
- Altre tonalità RAL disponibili con maggiorazione del prezzo

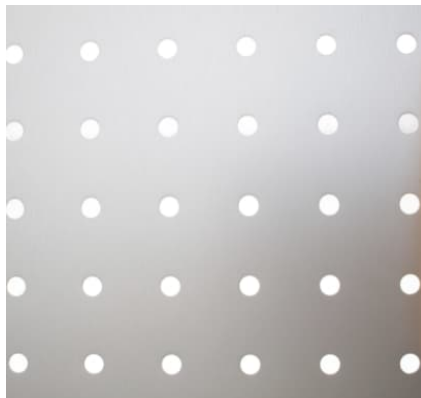


#### Numerazione del posto

- Dotazione standard
- Alluminio anodizzato
- Rivestimento a polvere
- Colore RAL 1003 (giallo segnalazioni)
- Numerazione stampata RAL 9005 (nero intenso)
- 275 x 100 mm (H x L)

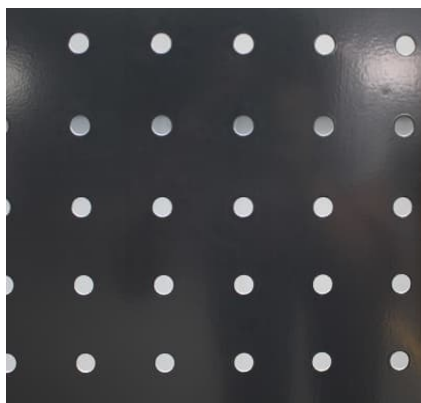
## Dettagli del prodotto

### Pannellature del portone facoltative



#### Pannellatura della lamiera perforata in alluminio

- Pannellatura della lamiera perforata in alluminio
- Anodizzata (naturale)
- Maniglia RAL 1003 (giallo segnalazioni)
- Durata elevata



#### Pannellatura della lamiera perforata in alluminio e termolaccata

- Pannellatura della lamiera perforata in alluminio
- Rivestimento a polvere
- Colore standard RAL 7016 (grigio antracite)
- Altre tonalità RAL disponibili con maggiorazione del prezzo
- Maniglia (da parte del committente)
- Durata elevata

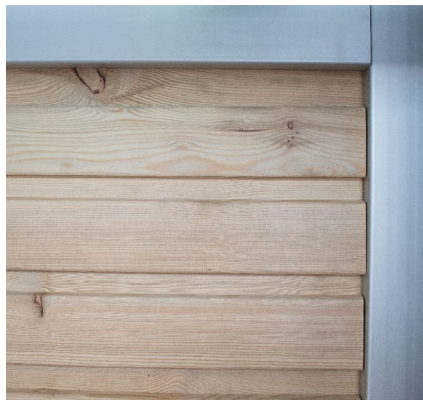


#### Pannellatura della lamiera perforata in alluminio con finestra d'ispezione

- Pannellatura della lamiera perforata in alluminio
- Rivestimento a polvere
- Colore standard RAL 7016 (grigio antracite)
- Altre tonalità RAL disponibili con maggiorazione del prezzo
- Maniglia (da parte del committente)
- Finestra d'ispezione in plexiglas (500 x 500 mm)
- Due finestre per ogni portone
- Durata elevata

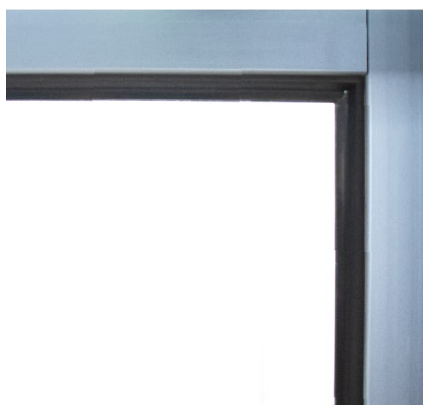
## Dettagli del prodotto

### Pannellature del portone facoltative



#### Telaio in alluminio con barre longitudinali e trasversali per la pannellatura in loco

- Barre longitudinali e trasversali per la pannellatura del portone in loco (tranne pannellatura in vetro)
- Peso da pieno / portone 110 kg max.
- Maniglia (da parte del committente)



#### Telaio in alluminio per pannellatura in vetro da parte del committente

- Fissaggio speciale per pannellatura in vetro
- Peso da pieno per ogni portone 110 kg max.
- Maniglia (da parte del committente)
- Installazione consigliata di pannelli di vetro laminato di sicurezza da 8 mm di spessore (da parte del committente)

## Disposizioni dei comandi

### Chip RFID



#### Pannello di comando RFID

- Dotazione standard
- Un pannello di comando RFID per ogni impianto
- Soluzione per il fissaggio a pareti o colonne
- Alloggiamento lato anteriore RAL 9003 (bianco segnalazione)
- Alloggiamento lato posteriore RAL 7016 (grigio antracite)
- 2 chip RFID incl. per ogni posto
- 360 x 190 x 138 mm (H x L x P)
- Semplice gestione
- Apertura / Chiusura del portone manuale
- Apertura del portone automatica su richiesta con motore elettrico
- Gestione utenti con navigazione su display
- Dotazione speciale per garage fuori terra, riscaldamento aggiuntivo disponibile con maggiorazione del prezzo



#### Piedino di supporto per pannello di comando RFID

- Dotazione speciale
- Alloggiamento lato anteriore RAL 9003 (bianco segnalazione)
- Alloggiamento lato posteriore RAL 7016 (grigio antracite)
- Nessun fissaggio a parete necessario
- 1.035 x 190 x 138 mm (H x L x P)



#### Pannello di comando RFID per portone d'accesso in loco

- Dotazione speciale
- Un chip RFID comune per il portone d'ingresso in loco e l'impianto
- Semplice gestione
- Apertura del portone
- Variante sopra traccia: 81 x 81 x 40 mm (H x L x P)
- Classe di protezione IP 54
- Prestazioni da parte del committente: 230 V / 10 A, monofase fino al sistema di controllo CLP; cavo dei segnali dal sistema di controllo CLP fino al sistema di controllo del portone
- Chip RFID aggiuntivo per utenti di posto tradizionali con maggiorazione del prezzo

## Disposizioni dei comandi Telecomando



### Telecomando per ricevitore radio

- Dotazione speciale
- Comoda gestione dal veicolo
- Apertura / Chiusura del portone
- Chiusura del portone solo in abbinamento al ricevitore agli infrarossi
- 60 x 40 x 15 mm (H x L x P)



### Ricevitore radio per telecomando

- Dotazione speciale
- Ricevitore radio per l'apertura del portone
- 200 x 300 x 130 mm (H x L x P)
- Gestione tramite telecomando



### Ricevitore agli infrarossi per telecomando

- Dotazione speciale
- Ricevitore agli infrarossi per la chiusura del portone
- 4 griglie / ricevitore agli infrarossi max.
- Ricevitore radio necessario
- 80 x 120 x 60 mm (H x L x P)
- Gestione tramite telecomando



### Ricevitore radio per portone d'ingresso da parte del committente

- Dotazione speciale
- Sistema di controllo del portone principale per ogni impianto
- Alimentazione da parte del committente, collegamento del fornitore del portone da parte del committente
- 200 x 300 x 130 mm (H x L x P)
- Gestione tramite telecomando



## Disposizioni dei comandi Smart Parking App



### Smart Parking App \*\*

- Dotazione speciale
- Selezione del posto tramite App con smartphone
- Chiusura del portone su richiesta \*\*
- Disponibile a partire da IOS 9 e Android 6
- Comoda gestione dal veicolo
- Allacciamento dell'apertura del portone d'accesso con maggiorazione del prezzo



### Display per Smart Parking App

- Dotazione speciale
- Soluzione obbligatoria per la chiusura del portone con Smart Parking App
- Un display 4 griglie max.
- 120 x 350 x 50 mm (H x L x P)
- Garanzia di maggiore sicurezza

\*\* L'allacciamento "Chiusura portone Combilift" è fondamentalmente possibile attraverso il codice QR. Per questo motivo, è necessario rendere noti tutti gli accessori al momento dell'ordine. Il codice QR code consente di effettuare il blocco attraverso il custode dell'edificio o il tecnico di servizio. L'aggiornamento con l'App dei sistemi Combilift preesistenti dipende dal sistema di controllo. Contattare COMPARK.

## Compatibilità degli impianti

	Combilift 552 / 552_MR	Combilift 542 / 542_MR	Combilift 543 / 543_MR	Combiparker 560
Portone con griglia in acciaio inossidabile	●	●	●	●
Portone in lamiera d'acciaio galvanizzata, rivestimento a polvere, colore standard RAL 7016 (grigio antracite)	●	●	●	●
Portone con lamiera perforata in alluminio anodizzato	○	○	○	○
Portone con lamiera perforata in alluminio termolaccata, rivestimento a polvere, colore standard RAL 7016 (grigio antracite)	○	○	○	○
Portone con lamiera perforata in alluminio termolaccata e finestra d'ispezione, rivestimento a polvere, colore standard RAL 7016 (grigio antracite)	○	○	○	○
Telaio in alluminio con barre longitudinali e trasversali per la pannellatura del portone da parte del committente	○	○	○	○
Telaio in alluminio per pannellatura in vetro in loco	○	○	○	○
Gestione RFID (dotazione pagina 7)	●	●	●	●
Telecomando (dotazione pagina 8)	○	○	○	○
Smart Parking App (dotazione pagina 9)	○	○	○	○
Numerazione del posto sul portone Portone con lamiera perforata in alluminio	●	●	●	●

● Dotazione standard

○ Dotazione speciale

L'azienda produttrice si riserva il diritto di apportare modifiche ai dettagli delle versioni, ai processi e agli standard dovuti al progresso tecnico e ai requisiti ambientali.