

# Informazioni sul prodotto

## Ricarica elettrica

### Parklift 405 | 450

- Colonnina universale per wallbox da fornire dal committente
- Colonnina con presa di corrente monofase CEE 16 A
- Colonnina con presa di corrente trifase CEE 6 A
- Colonnina con presa di corrente trifase CEE 32 A



## Panoramica prodotto



### Colonnina universale

- Colore: RAL 1003 (giallo segnale) e RAL 7016 (grigio antracite)
- 1.505 x 114 x 83 mm (A x L x P)
- 18,4 kg (senza wallbox)
- Passacavo all'interno della colonnina universale
- Completamento ottimale per stazioni di ricarica elettrica con wallbox da fornire dal committente
- Design accattivante
- Facilità d'uso grazie a comandi semplici

### Fornitura standard

- Colonnina universale con 2 supporti universali per wallbox e 1 supporto per cavo d'alimentazione
- 10 m cavo flessibile 5 x 6 mm<sup>2</sup> dalla colonnina alla morsettiera da parte dal committente
- 10 m cavo di rete flessibile (CAT6) dalla colonnina alla morsettiera da parte dal committente
- Catena energetica

### Prestazioni da fornire dal committente per l'infrastruttura di ricarica

- Wallbox con cavo d'alimentazione (max. 22 kW)
- Contatore elettrico (se richiesto)
- Gestione ricarica (se richiesta)\*
- Sottoquadro di distribuzione comprendente:
  - Linea di alimentazione cavo fino al sottoquadro di distribuzione\*
  - Linea di comunicazione e gestione della rete
  - Canalina per cavi (passacavo a parete)
  - Fusibile (contatore di potenza / interruttore differenziale)
  - 1 x contattore di potenza per wallbox
  - Cavo 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> come sblocco per contattore fino all'armadio elettrico
- Posa di tutte le linee

\* secondo le norme UE locali:  
3 Ph + N + PE (corrente trifase),  
230/400 V, 50 Hz secondo  
DIN VDE 0100 sezione 410 + 430  
(non carico permanente)

## Panoramica prodotto



### Colonnina con presa di corrente monofase CEE 16 A, potenza max. 3,7 kW

- Colore: RAL 1003 (giallo segnale) e RAL 7016 (grigio antracite)
- 803 x 108 x 83 mm (A x L x P)
- 9,2 kg (con presa di corrente monofase CEE 16 A, max. 3,7 kW)
- Passacavo all'interno della colonnina con presa di corrente monofase CEE 16 A
- Design accattivante
- Facilità d'uso grazie a comandi semplici

#### Fornitura standard:

- Colonnina con presa di corrente monofase CEE 16 A
- 10 m cavo flessibile 3 x 2.5 mm<sup>2</sup> dalla colonnina alla morsettiera da parte dal committente
- Catena energetica

### Prestazioni da fornire dal committente per l'infrastruttura di ricarica

- Contatore elettrico (se richiesto)
- Gestione ricarica (se richiesta)\*
- Sottoquadro di distribuzione comprendente:
  - Linea di alimentazione cavo fino al sottoquadro di distribuzione\*\*
  - Canalina per cavi (passacavo a parete)
  - Fusibile (contattore di potenza / interruttore differenziale)
  - 1 x contatore di potenza per presa di corrente monofase CEE 16 A
  - Cavo 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> come sblocco per contatore fino all'armadio elettrico
- Posa di tutte le linee

\* secondo le norme UE locali:  
230 V, 50 Hz secondo  
DIN VDE 0100 sezione 410 + 430  
(non carico permanente)

## Panoramica prodotto



### Colonnina con presa di corrente trifase CEE 16 A, potenza max. 11 kW

- Colore: RAL 1003 (giallo segnale) e RAL 7016 (grigio antracite)
- 803 x 108 x 83 mm (A x L x P)
- 9,2 kg (con presa di corrente trifase CEE 16 A, max. 11 kW)
- Passacavo all'interno della colonnina con presa di corrente trifase CEE 16 A
- Design accattivante
- Facilità d'uso grazie a comandi semplici

#### Fornitura standard:

- Colonnina con presa di corrente trifase CEE 16 A
- 10 m cavo flessibile 5 x 2.5 mm<sup>2</sup> dalla colonnina alla morsettiera da parte dal committente
- Catena energetica

### Prestazioni da fornire dal committente per l'infrastruttura di ricarica

- Contatore elettrico (se richiesto)
- Gestione ricarica (se richiesta)\*
- Sottoquadro di distribuzione comprendente:
  - Linea di alimentazione cavo fino al sottoquadro di distribuzione
  - Canalina per cavi (passacavo a parete)
  - Fusibile (contattore di potenza / interruttore differenziale)
  - 1 x contattore di potenza per presa di corrente triase CEE 16 A
  - Cavo 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> come sblocco per contattore fino all'armadio elettrico
- Posa di tutte le linee

## Panoramica prodotto



### Colonnina con presa di corrente trifase CEE 32 A, potenza max. 22 kW

- Colore: RAL 1003 (giallo segnale) e RAL 7016 (grigio antracite)
- 803 x 108 x 83 mm (A x L x P)
- 9,2 kg (con presa di corrente trifase CEE 32 A, max. 22 kW)
- Passacavo all'interno della colonnina con presa di corrente trifase CEE 32 A
- Design accattivante
- Facilità d'uso grazie a comandi semplici

#### Fornitura standard:

- Colonnina con presa di corrente trifase CEE 32 A
- 10 m cavo flessibile 5 x 6 mm<sup>2</sup> dalla colonnina alla morsettiera da parte dal committente
- Catena energetica

### Prestazioni da fornire dal committente per l'infrastruttura di ricarica

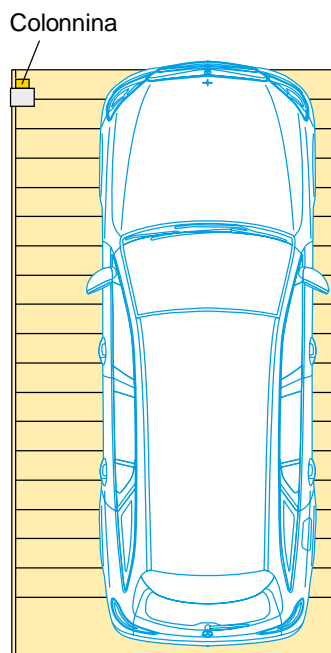
- Contatore elettrico (se richiesto)
- Gestione ricarica (se richiesta)\*
- Sottoquadro di distribuzione comprendente:
  - Linea di alimentazione cavo fino al sottoquadro di distribuzione
  - Canalina per cavi (passacavo a parete)
  - Fusibile (contattore di potenza / interruttore differenziale)
  - 1 x contattore di potenza per presa di corrente triase CEE 32 A
  - Cavo 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> come sblocco per contattore fino all'armadio elettrico
- Posa di tutte le linee

## Fissaggio standard

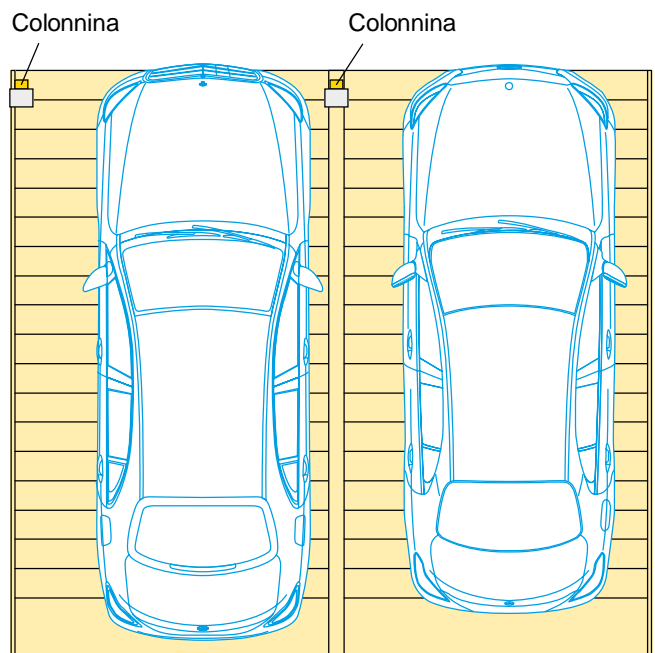
In mancanza di altre informazioni, la colonnina per i veicoli con guida a sinistra viene fissata al / sul supporto laterale sinistro o sul supporto centrale. Per i veicoli con guida a sinistra la colonnina può essere montato anche sul lato destro.

### Per i veicoli con guida a sinistra

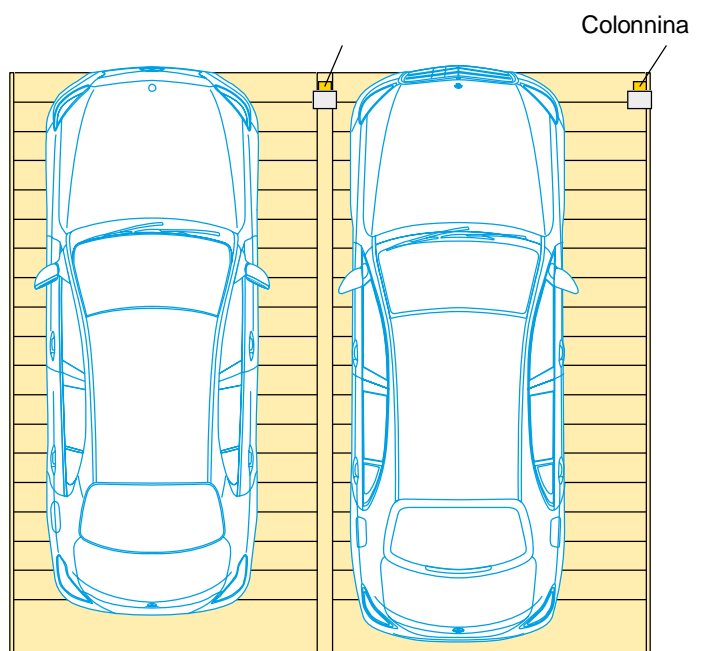
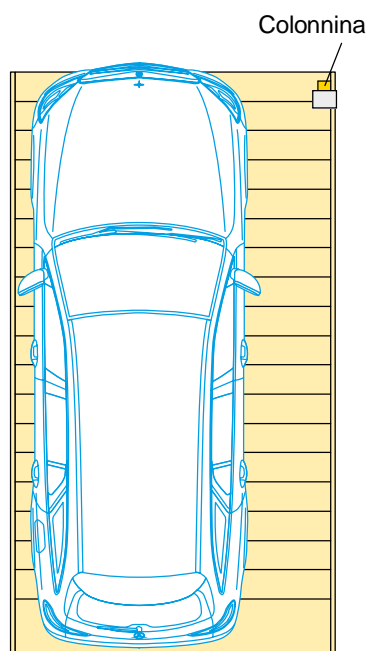
#### Sistemi singoli



#### Sistemi doppi



### Per veicoli con guida a destra



## Schema d'installazione per colonnina universale con wallbox da fornire dal committente sul Parklift 450



### Prestazioni da fornire dal committente per l'infrastruttura di ricarica

Posizione	Designazione
1	Linea di connessione al quadro elettrico principale dell'immobile
2	Sottoquadro di distribuzione con contattore principale
3	Linea di segnale 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (max. 1A) come abilitazione contattori di potenza
4	Linea di connessione dalla morsettiera al sottoquadro di distribuzione con contattore principale
5	Morsettiera per wallbox piattaforma superiore
6	Wallbox con cavo d'alimentazione piattaforma superiore
7	Morsettiera per wallbox piattaforma inferiore
8	Wallbox con cavo d'alimentazione piattaforma inferiore

### Volume di consegna COMPARK (se non diversamente specificato)

Posizione	Designazione
9	Colonnina universale piattaforma superiore per wallbox con catena energetica, con cavo flessibile 5 x 6 mm <sup>2</sup> (10 m) e cavo di rete flessibile CAT6 (10 m)
10	Colonnina universale piattaforma inferiore per wallbox con catena energetica, con cavo flessibile 5 x 6 mm <sup>2</sup> (10 m) e cavo di rete flessibile CAT6 (10 m)

Ci riserviamo il diritto di modificare i dettagli del progetto, le procedure e gli standard a causa del progresso tecnico e progresso tecnico e delle normative ambientali.

## Schema d'installazione per colonnina con presa CEE 16 A/CEE 32 A sul Parklift 450



### Prestazioni da fornire dal committente per l'infrastruttura di ricarica

Posizione	Designazione
1	Linea di connessione al quadro elettrico principale dell'immobile
2	Sottoquadro di distribuzione con contattore principale
3	Linea di segnale 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (max. 1A) come abilitazione contattori di potenza
4	Linea di connessione dalla morsettiera al sottoquadro di distribuzione con contattore principale
5	Morsettiera per piattaforma superiore
6	Cavo di ricarica piattaforma superiore
7	Morsettiera per piattaforma inferiore
8	Cavo di ricarica piattaforma inferiore

### Volume di consegna COMPARK (se non diversamente specificato)

Posizione	Designazione
9	Colonnina piattaforma superiore con: – presa di corrente monofase CEE 16 A, catena energetica e cavo flessibile 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> o – presa di corrente trifase CEE 16 A, catena energetica e cavo flessibile 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> o – presa di corrente trifase CEE 32 A, catena energetica e cavo flessibile 5 x 6 mm <sup>2</sup>
10	Colonnina piattaforma inferiore con: – presa di corrente monofase CEE 16 A, catena energetica e cavo flessibile 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> o – presa di corrente trifase CEE 16 A, catena energetica e cavo flessibile 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> o – presa di corrente trifase CEE 32 A, catena energetica e cavo flessibile 5 x 6 mm <sup>2</sup>

Ci riserviamo il diritto di modificare i dettagli del progetto, le procedure e gli standard a causa del progresso tecnico e delle normative ambientali.