

Informazioni sul prodotto

Ricarica elettrica

Combiparker 560

- 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











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
- Cavo sulla piattaforma dalla colonnina universale al contatto della piattaforma
- Contatto per un posteggio (include il gruppo di contatto a 5 poli lato piattaforma e lato posteggio)
- 10 m cavo flessibile 5 x 6 mm² dal contatto della piattaforma alla morsettiera da parte dal committente

- 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**
 - Canalina per cavi (passacavo a parete)
 - Fusibile (contatore di potenza / interruttore differenziale)
 - -1 x contattore di potenza per wallbox
 - Cavo 3 x 1,5 mm² come sblocco per contattore fino all'armadio elettrico
- Posa di tutte le linee
- * Gestione della ricarica via cavo non possibile
- ** 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)







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
- Cavo sulla piattaforma dalla colonnina universale al contatto della piattaforma
- Contatto per un posteggio (include il gruppo di contatto a 5 poli lato piattaforma e lato posteggio)
- 10 m cavo flessibile 3 x 2,5 mm² dal contatto della piattaforma alla morsettiera dal parte dal committente

- 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)
 - Morsettiera per piattaforma
 - Fusibile
 - (contattore di potenza / interruttore differenziale)
 - 1 x contatore di potenza per presa di corrente monofase CEE 16 A
 - Cavo 3 x 1,5 mm² come sblocco per contattore fino all'armadio elettrico
- Posa di tutte le linee
- * Gestione della ricarica via cavo non possibile
- ** secondo le norme UE locali: 230 V, 50 Hz secondo DIN VDE 0100 sezione 410 + 430 (non carico permanente)







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
- Cavo sulla piattaforma dalla colonnina universale al contatto della piattaforma
- Contatto per un posteggio (include il gruppo di contatto a 5 poli lato piattaforma e lato posteggio)
- 10 m cavo flessibile 5 x 2,5 mm² dal contatto della piattaforma alla morsettiera dal parte dal committente

- 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)
 - Morsettiera per piattaforma
 - Fusibile
 - (contattore di potenza / interruttore differenziale)
 - 1 x contatore di potenza per presa di corrente triase CEE 16 A
 - Cavo 3 x 1,5 mm² come sblocco per contattore fino all'armadio elettrico
- Posa di tutte le linee
- * Gestione della ricarica via cavo non possibile







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
- Cavo sulla piattaforma dalla colonnina universale al contatto della piattaforma
- Contatto per un posteggio (include il gruppo di contatto a 5 poli lato piattaforma e lato posteggio)
- 10 m cavo flessibile 5 x 6 mm² dal contatto della piattaforma alla morsettiera dal parte dal committente

- 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)
 - Morsettiera per piattaforma
 - Fusibile
 - (contattore di potenza / interruttore differenziale)
 - 1 x contatore di potenza per presa di corrente triase CEE 32 A
 - Cavo 3 x 1,5 mm² come sblocco per contattore fino all'armadio elettrico
- Posa di tutte le linee
- * Gestione della ricarica via cavo non possibile

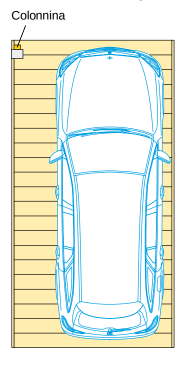




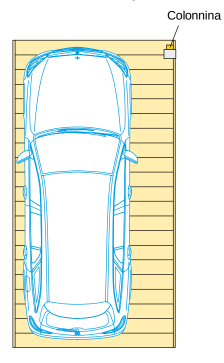
Fissaggio standard*

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

Per i veicoli con guida a sinistra



Per veicoli con guida a destra



^{*} Ogni posteggio può essere attrezzato per la ricarica elettrica. Di preferenza, i posteggi in cima o in fondo al sistema dovrebbero essere contattati per la ricarica elettrica, ad eccezione dei posteggi a sinistra nella griglia 1.



Schema d'installazione per colonnina universale con wallbox da fornire dal committente sul Combiparker 560





Prestazioni da fornire dal committente per l'infrastruttura di ricarica

Posizione	Designazione
0	Linea di connessione al quadro elettrico principale dell'immobile
2	Sottoquadro di distribuzione con contattore principale
3	Linea di segnale 3 x 1,5 mm² (max. 1A) come abilitazione contattori di potenza
4	Linea di connessione dalla morsettiera al sottoquadro di distribuzione con contattore principale
6	Morsettiera per wallbox
6	Wallbox con cavo d'alimentazione

Volume di consegna COMPARK (se non diversamente specificato)

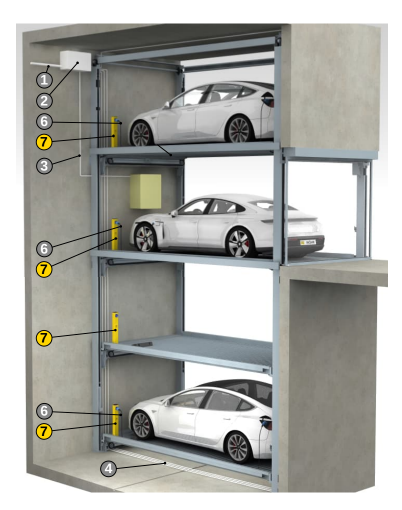
Posizione	Designazione
	Colonnina universale per wallbox con cavo flessibile 5 x 6 mm² (10 m) Cavo sulla piattaforma fino al contatto: — Contatto sul lato di ingresso sotto la rispettiva piattaforma — Contatto a 5 poli dal postoggio assegnato alla piattaforma — Cavo dal contatto alla morsettiera dal parte dal committente (max. 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 CEE16 A/CEE 32 A sul Combiparker 560





Prestazioni da fornire dal committente per l'infrastruttura di ricarica

Posizione	Designazione
0	Linea di connessione al quadro elettrico principale dell'immobile
2	Sottoquadro di distribuzione con contattore principale
3	Linea di segnale 3 x 1,5 mm² (max. 1A) come abilitazione contattori di potenza
4	Linea di connessione dalla morsettiera al sottoquadro di distribuzione con contattore principale
6	Morsettiera
6	Cavo di ricarica

Volume di consegna COMPARK (se non diversamente specificato)

Posizione	Designazione	
7	Colonnina con: — presa di corrente monofase CEE 16 A e cavo flessibile 3 x 2,5 mm² o — presa di corrente trifase CEE 16 A e cavo flessibile 5 x 2,5 mm² o — presa di corrente trifase CEE 32 A e cavo flessibile 5 x 6 mm²	
	Cavo sulla piattaforma fino al contatto: — contatto sul lato di ingresso sotto la rispettiva piattaforma — contatto a 5 poli dal postoggio assegnato alla piattaforma — cavo dal contatto alla morsettiera dal parte dal committente (max. 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.

