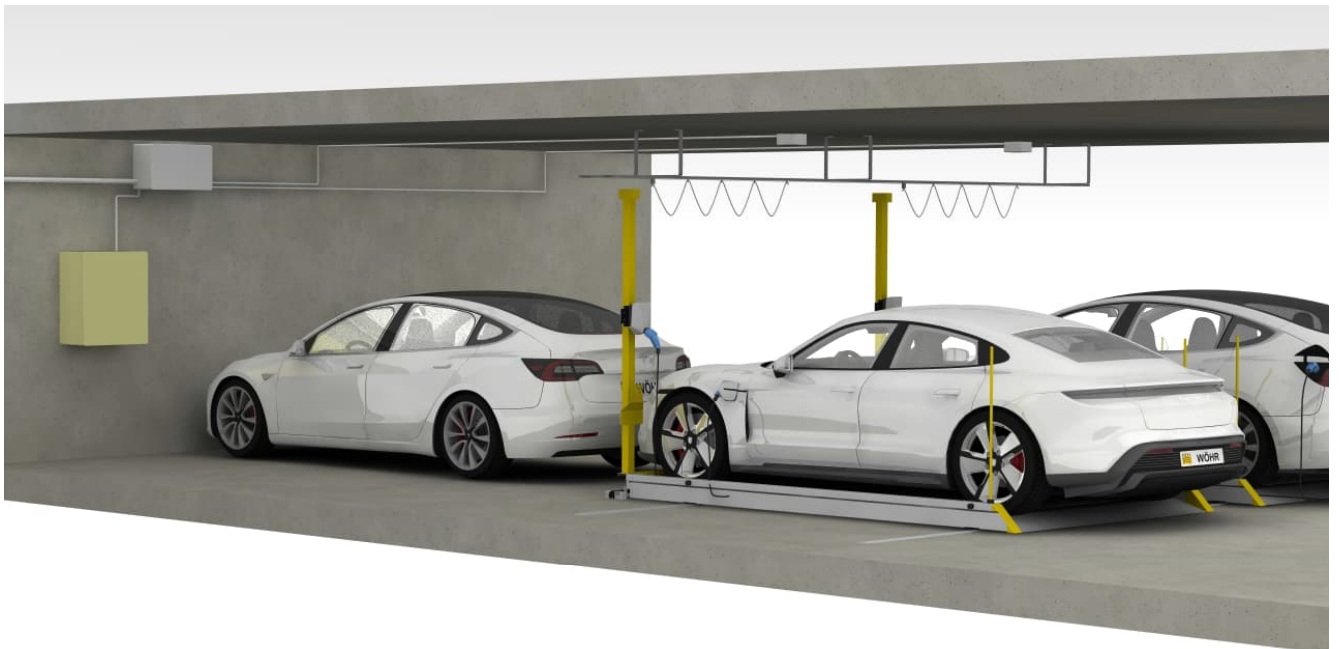


# Informazioni sul prodotto

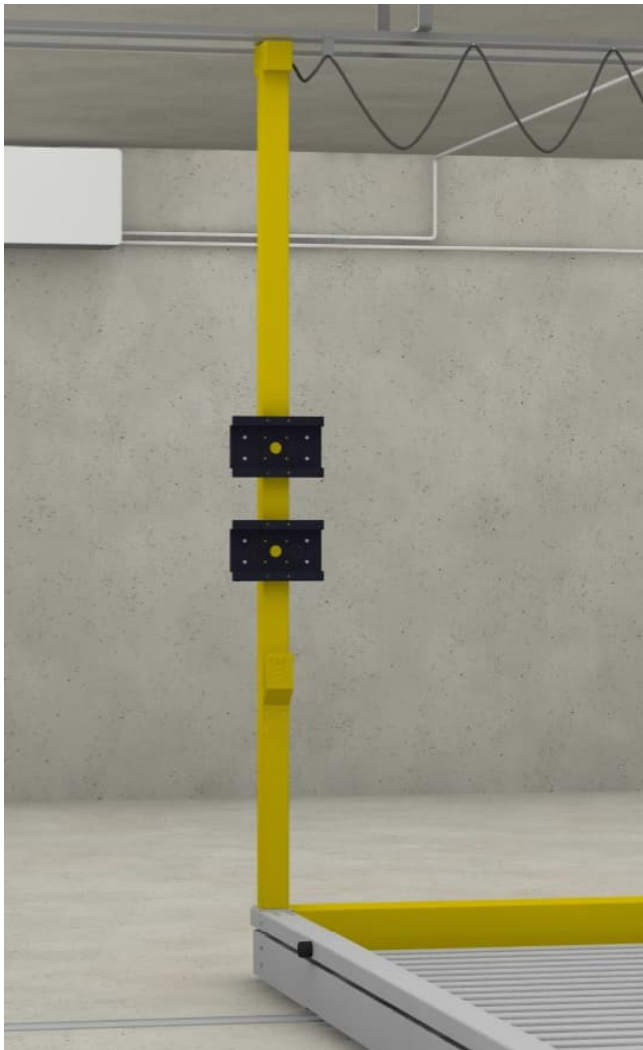
## Ricarica elettrica

### Piattaforma 601

- Per wallbox da fornire dal committente
- Con presa CEE 16 A monofase
- Con presa CEE 16 A trifase
- Con presa CEE 32 A trifase



## Panoramica prodotto



### Fissaggio della wallbox fornire dal cliente

- La wallbox fornire dal cliente viene fissata direttamente alla struttura in acciaio della piattaforma

### Fornitura standard:

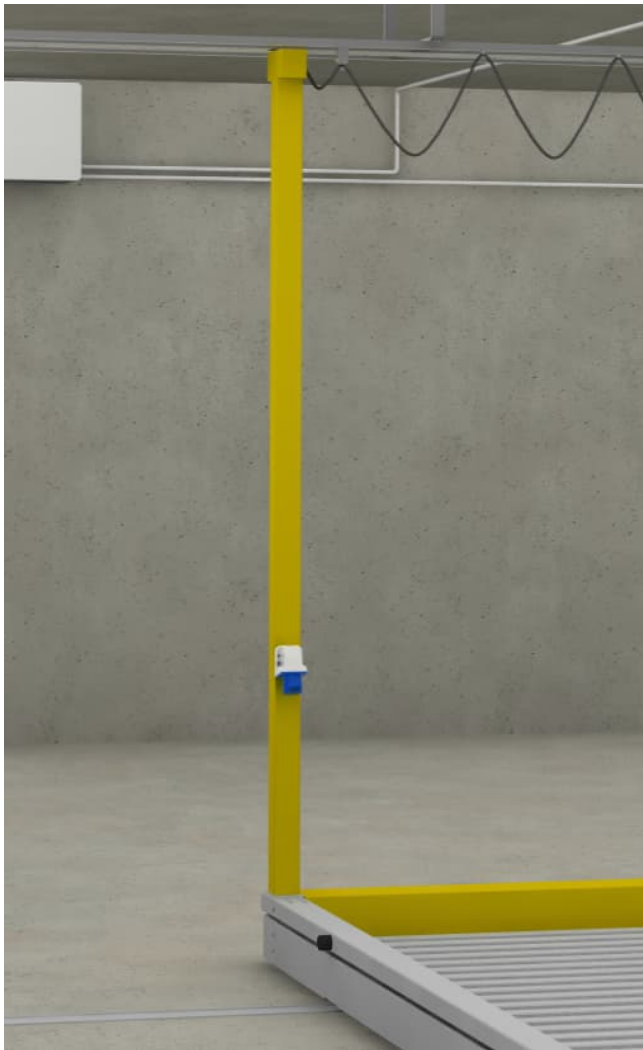
- 10 m cavo flessibile 5 x 6 mm<sup>2</sup>, della wallbox fornire dal cliente alla morsettieria fornire dal committente

### 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 di 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 abilitazione contattori di potenza
- 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



### Con presa CEE 16 A monofase, max. 3,7 kW

- Passacavo all'interno del costruzione in acciaio
- Facilità d'uso grazie a comandi semplici

#### Fornitura standard:

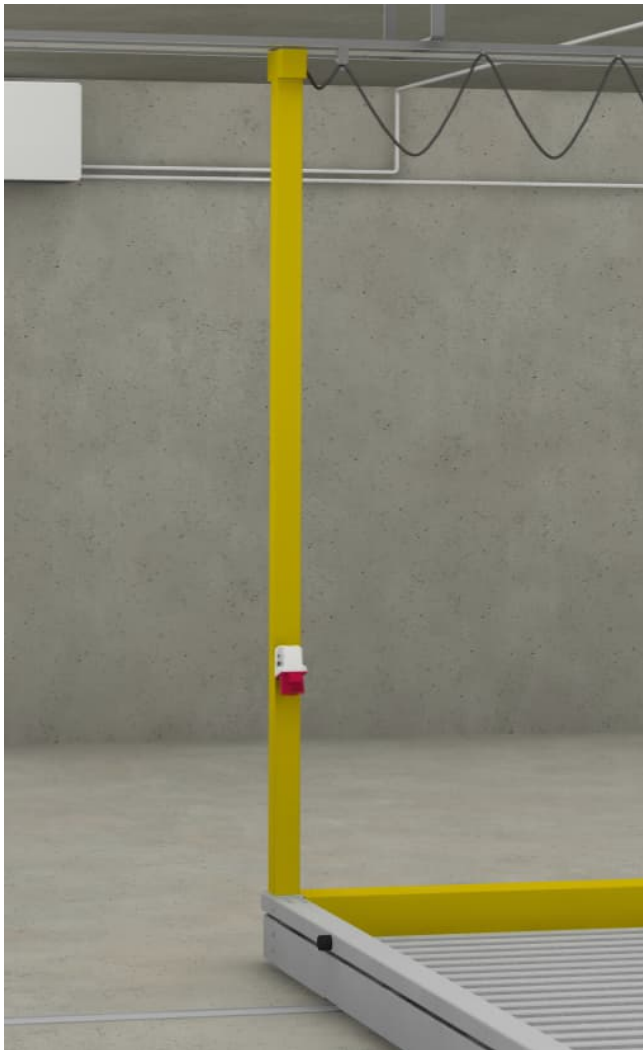
- Presa CEE 16 A monofase, max. 3,7 kW
- 10 m cavo flessibile 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, dalla presa alla morsettiera da fornire dal committente

### 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 CEE 16 A monofase
  - Cavo 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> come abilitazione contattori di potenza
- 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



### Con presa CEE 16 A trifase,max. 11 kW

- Passacavo all'interno del costruzione in acciaio
- Facilità d'uso grazie a comandi semplici

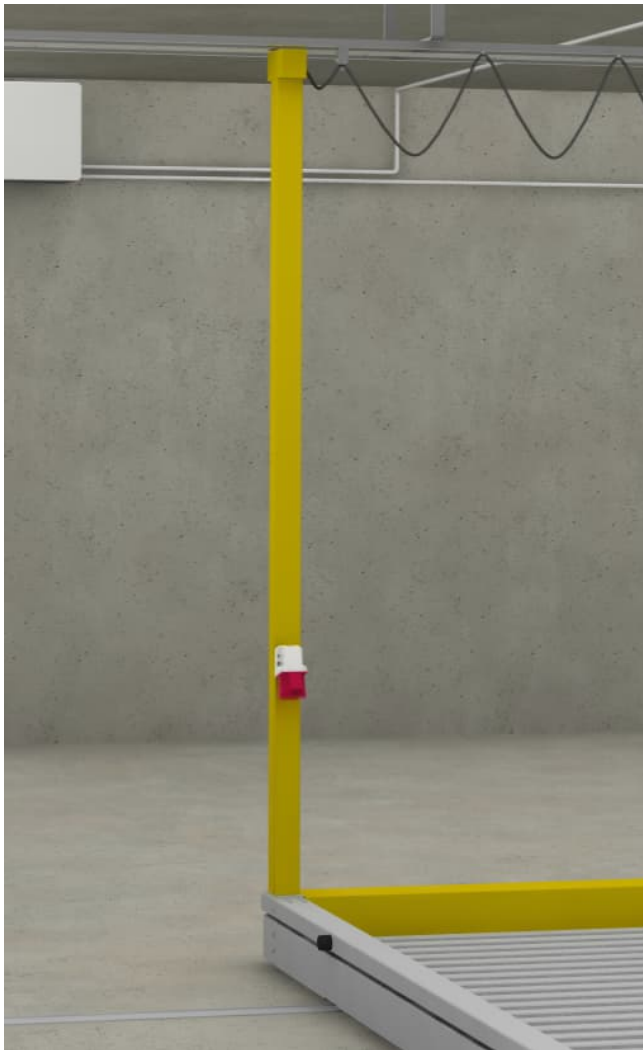
#### Fornitura standard:

- Presa CEE 16 A trifase,max. 11 kW
- 10 m cavo flessibile 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, dalla presa alla morsettiera da fornire dal committente

### 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 CEE 16 A trifase
  - Cavo 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> come abilitazione contattori di potenza
- Posa di tutte le linee

## Panoramica prodotto



### Con presa CEE 32 A trifase, max. 22 kW

- Passacavo all'interno del costruzione in acciaio
- Facilità d'uso grazie a comandi semplici

#### Fornitura standard:

- Colonnina con presa CEE 32 A trifase
- 10 m cavo flessibile 5 x 6 mm<sup>2</sup>, dalla presa alla morsettiera da fornire dal committente

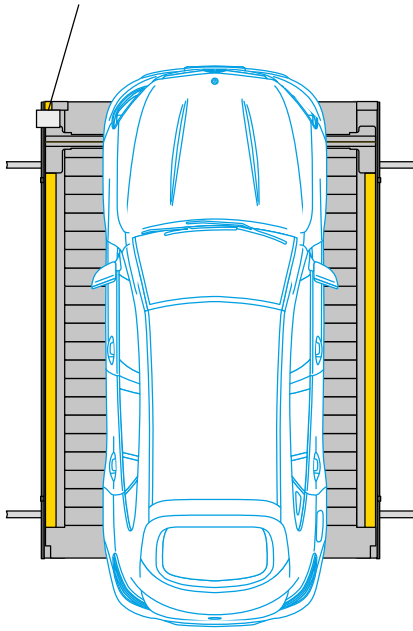
### Prestazioni da fornire dal committente per l'infrastruttura di ricarica

- 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 CEE 32 A trifase
  - Cavo 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> come abilitazione contattori di potenza
- Posa di tutte le linee

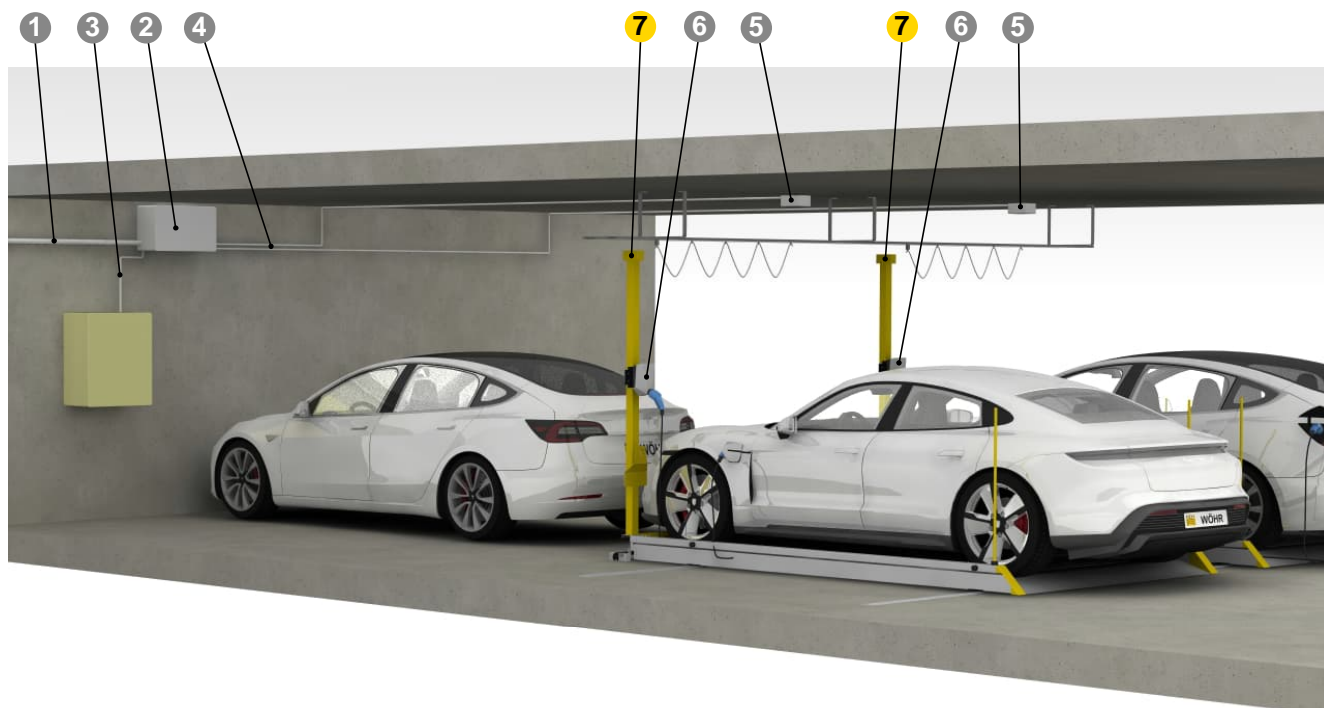
## Fissaggio standard

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

Preso o wallbox da  
fornire dal committente



## Schema d'installazione per wallbox da fornire dal committente sulla Piattaforma 601



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

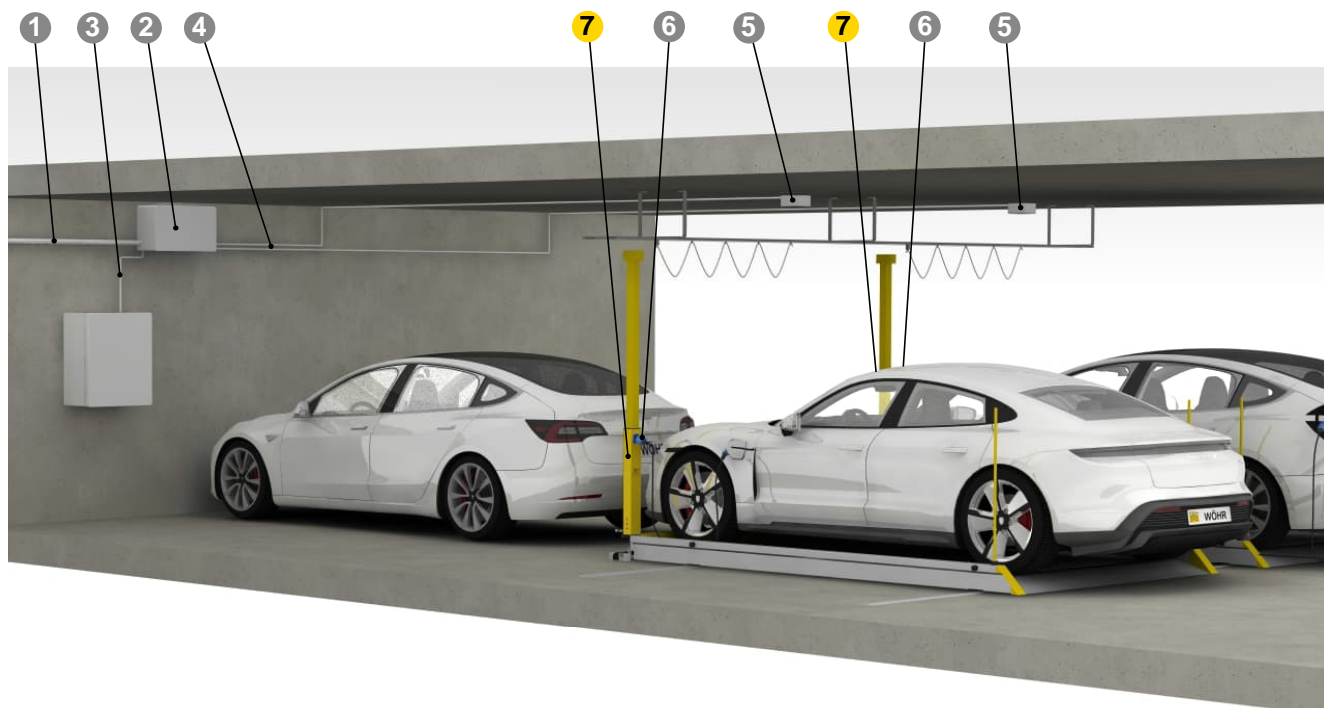
Posizione	Designazione
1	Linea di connessione al quadro elettrico principale dell'immobile
2	Sottoquadro di distribuzione con contattore principale
3	Linea di segnale 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (max. 1A) come abilitazione contattori di potenza
4	Linea di connessione dalla morsettiera al sottoquadro di distribuzione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

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

Posizione	Designazione
7	Cavo flessibile 5 x 6 mm <sup>2</sup> (10 m)

Con riserva di modifiche alle caratteristiche della versione, alle procedure e alle norme a seguito del progresso tecnico e dei requisiti ambientali.

## Schema d'installazione con presa CEE 16 A/CEE 32 A sulla Piattaforma 601



### 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
6	Cavo d'alimentazione

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

Posizione	Designazione
7	Con: - presa CEE 16 A monofase, catena energetica e cavo flessibile 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> o - presa CEE 16 A trifase, catena energetica e cavo flessibile 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> o - presa CEE 32 A trifase, catena energetica e cavo flessibile 5 x 6 mm <sup>2</sup>

Con riserva di modifiche alle caratteristiche della versione, alle procedure e alle norme a seguito del progresso tecnico e dei requisiti ambientali.