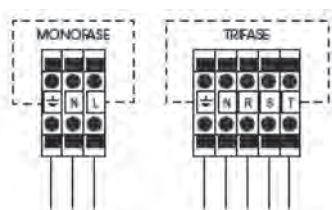




## INCLUSI DI SERIE

- Modulatore di carica in base al consumo istantaneo della abitazione. La richiesta di potenza é regolata per ottenere la ricarica nel più breve tempo possibile, senza superare la potenza contrattuale
- Comunicazione WIFI
- App per la gestione della ricarica e il controllo dei consumi energetici. L'applicazione consente anche di aggiornare da remoto la stazione
- Sensore tattile per attivazione / disattivazione carica
- Lettole RFID per attivazione / disattivazione carica
- Dispositivo integrato che assicura l'interruzione dell'alimentazione in caso di corrente di guasto in corrente continua superiore a 6 mA secondo CEI 64-8 V5 2019 02
- Ingresso per il controllo esterno (controllo domotico)
- Uscita relè per comando estrattore d'aria
- Programmazione oraria per l'utilizzo nelle diverse fasce orarie

## Collegamento



## Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 VAC (monofase) 3x230/400 VAC (trifase)
Frequenza	50 Hz
Autoconsumo Monofase	4 W (11 VA) in stand-by 7 W (17 VA) in carica
Autoconsumo Trifase	4 W (8 VA) in stand-by 14 W (27 VA) in carica
Modo di carica	Modo 3 secondo EN 61851-1
Uscita con cavo+connettore	Cavo flessibile lunghezza 5 m e connettore Tipo 2 secondo EN 62196-2
Comunicazione WiFi	Presente (802.11 b/g/n)
Sensore tattile ON/OFF caricatore	Presente
Lettole RFID ON/OFF caricatore	Presente
Segnalazione LED stato stazione	Presente multicolore
Segnalazione LED stato carica	Presente multicolore
Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a +50 °C
Materiale custodia	PC ad alta resistenza
Grado di protezione custodia	IP 54
Grado di protezione meccanica	IK10 secondo EN 62262
Grado di protezione connettore	IP 44
Installazione	Montaggio a parete

## EQUIPAGGIAMENTI EXTRA

- Contatore di energia omologato MID
- Comunicazione ETHERNET

## INTEROPERABILITA' STAZIONI

- Le stazioni implementano il protocollo di comunicazione standard MQTT, che consente il controllo e la visualizzazione a distanza del sistema di carica e, a sua volta, facilita l'integrazione con altre piattaforme di gestione
- Compatibilità con le piattaforme di gestione tramite protocollo OCPP 1.6 su MQTT

## Dimensioni (mm)

