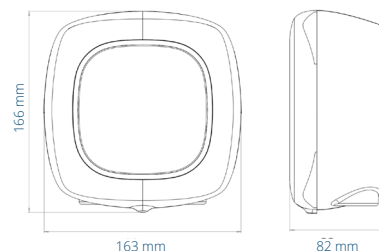
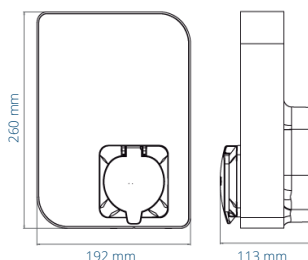


Soluzione **commerciale** e **residenziale**


Stazione di ricarica Commerciale



Stazione di ricarica Residenziale



MODELLO		Stazione di ricarica Commerciale	Stazione di ricarica Residenziale
Uscita massima	kW	22	22
Tensione in ingresso	V	400	400
Corrente massima	A (3P)	32 A (3P)	32 A (3P)
Sezione del cavo	mm ²	5 x 10	5 x 10
Corrente di ricarica configurabile		tra 6 A e uscita massima	tra 6 A e uscita massima
Frequenza di rete	Hz	50 / 60	50 / 60
Presa		tipo 2	tipo 2
Grado di protezione		IP54 / IK08	IP54 / IK08
Categoria di sovratensione		III	III
Rilevamento della corrente residua		DC 6 mA	DC 6 mA
Interruttore magnetotermico differenziale		Obbligatorio interruttore magnetotermico esterno 3P+N 6kA 40A + differenziale Tipo A 4M.	Obbligatorio interruttore esterno (tipo A o B in base alle normative locali)
Modalità di carica		Modo 3	Modo 3
Dimensioni (LxAxP)	mm	192x260x113	166x163x82
Peso netto senza cavo	kg	2	1
Temperatura di funzionamento	°C	-25 - +40 senza irraggiamento solare diretto	-25 - +40 senza irraggiamento solare diretto
Temperatura di stoccaggio	°C	-40 - +70	-40 - +70
Montaggio		a parete o su piedistallo	a parete o su piedistallo
INTERFACCIA UTENTE E COMUNICAZIONE			
Connettività		Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth	Wi-Fi / Bluetooth
Identificazione utente		App / RFID / Web Portal	App / Web Portal
Interfaccia utente		App / Web Portal	App / Web Portal
Informazioni sullo stato del caricatore		RGB LED / App / Web Portal	RGB LED / App / Web Portal
Funzioni incluse		Power Sharing Smart	
Funzioni opzionali		Connettività 3G-4G / Power Boost	Connettività 3G-4G / Power Boost
SUPPORTO A TERRA (COLONNINA)			
Dimensioni (LxAxP)	mm	350x1705,5x135	350x1705,5x135
Peso netto	kg	30	30
Temperatura di stoccaggio	°C	-40 - +70	-40 - +70
Classe protezione		IK10	IK10
Materiale		Struttura: galvanizzata + tinta Coperchi: SUS 430 + tinta	Struttura: galvanizzata + tinta Coperchi: SUS 430 + tinta

ECA Technology SRL si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto e ai dati tecnici senza obbligo di preavviso.

Accessori



Supporto a terra

per l'installazione di N.1 o N.2 caricatori (per il secondo è obbligatorio l'acquisto di una piastra di fissaggio aggiuntiva).



Copertura intemperie

da integrare al supporto a terra ai fini di una maggiore protezione per la stazione di ricarica.



Cavo di ricarica AC*

5 metri, compatibile con tutte le auto elettriche tipo 2. Disponibile con potenza fino a 7,4 kW (monofase) e 22kW (trifase).

*Optional per Stazione di ricarica Commerciale
 *Incluso per Stazione di ricarica Residenziale



Supporto cavo a muro



Confezione 10 carte RFID*

Tessere che permettono l'attivazione della stazione di ricarica. Ideale per clienti nelle strutture e/o dipendenti in azienda.

*Disponibile per Stazione di ricarica Commerciale



Power Meter

Si monta nel quadro elettrico generale. Evita i blackout durante la ricarica del veicolo e ottimizza la capacità di carico in base al consumo degli altri carichi interni.