

MODELLO: SMART7 – SMART22

WALLBOX: SERVIZIO PRIVATO E PUBBLICO GESTIONE MANUALE

ACCESSO CONTROLLATO: FREE CHARGING - AUTOSTART



La Wallbox è la soluzione ideale per un primo approccio alla mobilità elettrica e per ricaricare facilmente i veicoli elettrici in ambito privato. Dotata della tecnologia più recente, questa wallbox, oltre ad essere maneggevole, offre la massima sicurezza unita ad un interessante rapporto qualità-prezzo. E' compatibile con tutti i comuni veicoli elettrici. Grazie al design compatto, può essere installata senza problemi anche in garage di piccole dimensioni. E' sufficiente collegare e ricaricare in qualsiasi momento e senza autorizzazione. Il cavo di ricarica di tipo 2 da 7,5 metri, integrato alla wallbox ed alloggiato nell'apposito supporto, rende ancor più agevole la ricarica a casa.

Codice articolo	SERVIZIO PRIVATO SENZA ACCESSO CONTROLLATO - AUTOSTART
ECOWS7	Wallbox 7kW T2S – 1P+N + PE – Pulsante di reset – Indicatore di stato Led
ECOWS22	Wallbox 22kW T2S – 3P+N +PE – Pulsante di reset – Indicatore di stato Led

Connessione: 1 fasi – 3 fasi

Potenza di ricarica massima per punto di ricarica: 7.4 kW – 22 kW

Autorizzazione: Autostart (Senza protezione in arrivo)

Elementi di comando: Campo di informazione a LED

Applicazione: Facile da caricare

Comunicazione del veicolo: IEC 61851-1 Modo 3

Colore prodotto: argento (RAL 9006)

Contatore di elettricità integrato: No

Possibilità di gestione locale del carico - Riduzione della corrente di carico attraverso un contatto di commutazione esterno (ingresso Downgrade) - Riduzione della corrente di carico in caso di un carico di fase irregolare (limitazione del carico squilibrato) Sistema di protezione integrato - Nessun interruttore differenziale integrato - Nessun interruttore magnetotermico integrato - Rilevamento di dispersioni di corrente continue > 6 mA con caratteristiche di intervento secondo norma IEC 62955 - Uscita di commutazione per pilotare uno sganciatore di apertura esterno che, in caso di errore (contattore di carico saldato, welding detection), serve a diseccitare il punto di ricarica.