

Soluzione di ricarica per veicoli elettrici

# Witty start

la ricarica elettrica  
diventa semplice



:hager  **BOCCHIOTTI**

# Witty start

## la ricarica è di casa



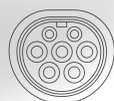
Le nuove stazioni di ricarica witty start sono l'ideale per l'impiego in aree esterne ed interne, soprattutto in ambito domestico residenziale. La cassa in materiale termoplastico le rende particolarmente maneggevoli e facili nell'installazione a parete, su colonna e anche su palo. È possibile la ricarica di qualunque veicolo elettrico o ibrido in modo 3. La presenza del blocco a chiave permette di gestire in totale sicurezza l'accesso alla ricarica e, grazie alla presenza del DC leakage 6 mA, anche l'installazione risulta particolarmente economica in quanto non è più necessario il differenziale tipo B ma un semplice tipo A-HI. La vasta gamma di accessori rende witty start ampiamente personalizzabile per rispondere con semplicità a tutte le richieste dei clienti, anche quelli più esigenti.

**Per te, con te.**

Caratteristiche tecniche	XEV1K22T2	XEV1K07T2
Impiego	Garage, spazio coperto o esterno destinato al parcheggio in edifici condominiali residenziali o in edifici ad uso ufficio, parcheggio	
Installazione	A parete, su palo o su colonnina	
Tipo di ricarica	Modo 3 - da 9 a 22 kW	Modo 3 - da 2,3 a 7 kW
Punto di ricarica	1	
Accesso alla ricarica	Libero o autorizzazione tramite chiave	
Tipo di presa	Presa di tipo T2S	
Certificazione	Z.E. READY 1.4 e E.V. READY 1.4	
Tensione e corrente nominale	400 V AC - 32 A	230 V AC - 32 A
Alimentazione	Trifase + neutro + terra	Monofase + neutro + terra
Potenza di ricarica	Modo 3 - da 9 a 22 kW corrente regolabile tramite configurazione	Modo 3 - da 2,3 a 7 kW corrente regolabile tramite configurazione
Protezione elettrica (non inclusa)	NCN440A - Int. aut. 4P 40A C 10kA + BH463N - Bl. diff. tipo A-HI 4P 30mA 40A + MZ203 - Bobina a lancio 230V AC Protezione 6 mA DC già integrata nella scheda elettronica	NCN240A - Int. aut. 2P 40A C 10kA + BH263N - Bl. diff. tipo A-HI 2P 30mA 40A+ MZ203 - Bobina a lancio 230V AC Protezione 6 mA DC già integrata nella scheda elettronica
Spia di carica	Banda luminosa stato di carica (LED in 3 colori)	
Materiale	Polycarbonato bi-colore Grigio RAL7035 e Grigio RAL7021	
Protezione IP o IK	IP55 - IK10	
Temperatura di funzionamento	Da -25°C a +70°C	
Peso	6,2 Kg	
Cablaggio di collegamento	10 mm <sup>2</sup> . Compatibilità elettrochimica solo con cavi in rame. Non collegare rame-alluminio	
Dimensioni (L x A x P)	250 x 549 x 173 mm	
Norme e certificazioni	Connettori: IEC 61851 - Prese: IEC 62196-2	
Funzioni integrate	Ricarica immediata o temporizzata (giorno/notte) tramite segnale 230V AC. Limitazione della corrente di ricarica tramite chiave USB di configurazione a bordo	



XEV1K22T2  
XEV1K07T2



## Accessori

Gancio frontale	<b>XEVA100</b>	Avvolgicavo frontale per sistemazione cavo accessorio di connessione
Set adesivi	<b>XEVA300</b>	Set adesivi frontali con istruzioni per la ricarica
Scheda	<b>XEVA200</b>	Scheda di controllo dotata di: -Ingresso TIC per il controllo della ricarica tramite tele-segnale direttamente dal contatore (solo per Francia) o dispositivo gestione carichi XEV304 -Ingresso CHP per comandi remoti: stop / carico limitato ZE / pieno carico -Uscita CHP per segnalazione funzionamento
Gestore carichi	<b>XEV304</b>	Dispositivo per la gestione dinamica della potenza che viene erogata dalla stazione in funzione della potenza contrattuale disponibile e degli assorbimenti generali dell'impianto. Attraverso un TA (incluso) che deve essere installato subito a valle del generale, lo XEV304 verifica la potenza assorbita dall'impianto e modula la potenza della stazione evitando scatti indesiderati del contatore di energia a monte. In caso di impianti trifase è necessario acquistare altri 2 TA codice EK028. Lo XEV304 può gestire impianti fino a 90A sia monofase che trifase
Colonna di fissaggio	<b>XEVA110</b>	Permette di installare a pavimento la stazione di ricarica
Colonna di fissaggio doppia	<b>XEVA115</b>	Permette di installare a pavimento due stazione di ricarica, una davanti ed una dietro
Palo di fissaggio	<b>XEVA130</b>	Permette di installare a pavimento la stazione di ricarica
Palo di fissaggio doppio	<b>XEVA135</b>	Permette di installare a pavimento due stazioni di ricarica sullo stesso palo, una davanti ed una dietro
Zoccolo a pavimento	<b>XEVA140</b>	Zoccolo per colonne XEVA110 e XEVA115 oppure per pali di fissaggio XEVA130 e XEVA135, per facilitare il fissaggio su superfici instabili (es. aree giardino)
Cavo accessorio	<b>XEV429</b>	Cavo 5 m per collegamento ricarica modo 3 monofase per max In 32 A. Preso lato stazione di tipo 2 e preso lato veicolo di tipo 1
Cavo accessorio	<b>XEV423</b>	Cavo 5 m per collegamento ricarica modo 3 trifase per max In 32 A. Preso lato stazione di tipo 2 e preso lato veicolo di tipo 2
Informazioni Montaggio/Installazione		Foglio istruzioni e manuale d'uso integrato nella confezione. Kit di fissaggio integrato comprendente supporto a parete e base di fissaggio
Garanzia		2 anni

Codice in blu = novità



**Hager Bocchiotti S.p.A.**

Via dei Valtorta, 45  
20127 Milano

Telefono +39 02 70150511  
info@hager-bocchiotti.com  
hager-bocchiotti.com



**Per te, con te.**

