

Soluzione per la ricarica di veicoli elettrici



Presa di ricarica  
per uso residenziale

# Witty Prise

la soluzione  
semplice

Per te, con te.

:hager  BOCCHIOTTI



Con witty prise hai la possibilità di ricaricare in Modo 1 o 2 qualunque veicolo elettrico o ibrido in maniera semplice ed immediata ma con tutta la sicurezza dei prodotti Hager Bocchiotti.

È la soluzione ideale in ambiente residenziale e in tutte le situazioni dove non sia richiesta l'installazione di una colonnina a muro in quanto può erogare fino a 14 A\* contro gli 8 A di una presa standard.

All'inserimento della spina nella presa, il veicolo riconosce che si sta effettuando una ricarica attraverso witty prise

ed abilita una ricarica a corrente superiore fino a 14 A\*, riducendo notevolmente i tempi di ricarica.

**Utilizzo:** interno ed esterno

**Impiego:** garage, spazio coperto o destinato al parcheggio in edifici privati condominiali residenziali e commerciali

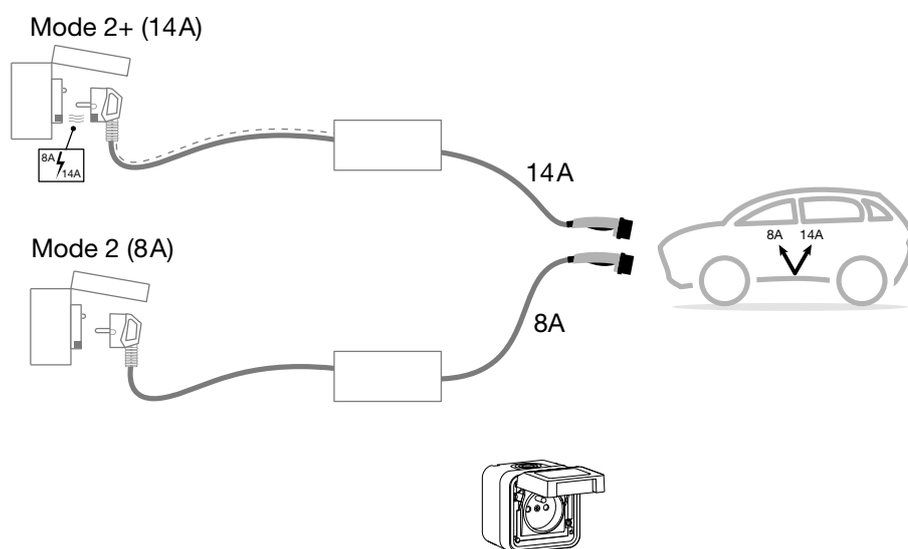
**Installazione:** a parete incassata o sporgente

**Modo di ricarica:** ricarica lenta

**Tipo di veicolo ricaricabile:** biciclette, scooter e moto, auto (solo Modo 2)

**Vantaggi:** compatibile con il cavo e ricarica Modo 2

\* Cavi di ricarica dotati di spina schuko con sistema di riconoscimento compatibile con witty prise.



Caratteristiche tecniche	XEV080	XEV081
Installazione	Parete	Incasso su scatola 502
Tipo di ricarica	Modo 1 e Modo 2 - 3 kW	
Punto di ricarica	1	
Accesso alla ricarica	Libero	
Tipo di presa	Presa schuko di tipo E	
Certificazione	Z.E. READY	
Tensione e corrente nominale	230 V AC - 20 A	
Alimentazione	Monofase + neutro + terra	
Potenza di ricarica	Max. 3 kW fissa	
Protezione elettrica della linea di alimentazione	Non inclusa - Prevedere int. aut.magn.term. 2x20 A - curva C + blocco diff. tipo A/Hi Id.0,03A (esempio MCA220 + BH225N)	
Materiale	Policarbonato grigio	
Protezione IP e IK	IP55 - IK07	
Cablaggio di collegamento	2,5 mm <sup>2</sup>	
Temperatura di funzionamento	Da -25° C a +40° C	
Peso	0,75 kg	
Dimensioni (L x H x P)	76 x 76 x 94 mm	
Norme e certificazioni	NF C61-314/IEC 60884-1	