

## Wallbox efuturo con presa tipo 2, 1 fase, fino a 3,7 kW, 16 A, 230 V, modalità 3, senza controllo accessi RFID, senza contatore elettrico

**N. articolo:** 117.7539

**EAN:** 4042146865118

**Prezzo di vendita consigliato:** 2.207,64 € \*

### Descrizione

- Stazione di ricarica per il montaggio a parete o a colonna secondo IEC61851
- Per veicoli elettrici e ibridi
- Con presa tipo 2 (IEC 62196-2)
- fino a 3,7 kW potenza di ricarica
- fino a 16 A (monofase")
- 230 V
- Modalità 3
- Interruttore differenziale RCD tipo B
- Con protezione da surriscaldamento
- Omologato TÜV, certificato CE e RoHS

La wallbox efuturo si caratterizza per la sua struttura compatta come stazione di ricarica poco ingombrante per veicoli elettrici e ibridi. Grazie al display LED integrato la wallbox può essere comandata in modo semplice e fornisce in un attimo informazioni sullo stato di ricarica oppure su possibili messaggi di errore. La wallbox è protetta da un interruttore differenziale RCD di tipo B e in questo modo soddisfa i più elevati standard di sicurezza. Il pregiato alloggiamento in plastica si adatta per un funzionamento sicuro della wallbox efuturo in esterni. La presa tipo 2 integrata collega la wallbox e il vostro veicolo elettrico o ibrido in modo rapido e non complicato al vostro cavo di ricarica tipo 2 personale. Dopo una breve comunicazione di wallbox e veicolo inizia la ricarica della batteria del veicolo senza controllo accessi. Convertire il vostro garage o il vostro parcheggio clienti nel vostro distributore personale per i vostri veicoli elettrici e ibridi con la wallbox efuturo. La colonna di supporto opzionalmente disponibile mette ulteriormente in risalto la vostra wallbox. Con la wallbox efuturo è possibile ridurre in misura significativa il tempo di ricarica. Mentre per il ciclo di ricarica per una Renault Zoe a una presa domestica (2,3 kW) occorrono circa 25 ore, nel caso di una wallbox da 3,7 kW occorrono ancora 4,5 ore e da 11 kW soltanto 4,5 ore. Con una wallbox da 22 kW si va fino a 10 volte più in fretta e il tempo di ricarica si riduce a circa 2,5 ore. In questo caso si deve considerare che le nostre prese domestiche non sono concepite per le quantità di corrente necessarie alla ricarica di veicoli elettrici e ibridi. Benché sia possibile ricaricare dei veicoli presso le prese, ciò deve essere tuttavia considerato soltanto come soluzione di emergenza. La semplice struttura della wallbox efuturo vi risparmia una brutta sorpresa dovuta alla fattura dell'elettricista. Il vostro elettricista ha un'ottima conoscenza dei componenti montati. L'interruttore differenziale RCD tipo B estremamente costoso è già integrato nella wallbox efuturo. Esso garantisce la massima sicurezza e l'interruttore di protezione non deve inoltre essere installato nel quadro elettrico esterno dall'esperto.

### Caratteristiche

<b>Altezza imballaggio mm:</b>	195
<b>Ampliabile mediante colonna di supporto:</b>	Si
<b>Certificazione:</b>	TÜV, CE, RoHS
<b>Cicli di abbinamento:</b>	Fino a 10.000
<b>Classe di protezione:</b>	IP 55
<b>Colore:</b>	Nero
<b>Comunicazione:</b>	(IEC 61851): Mode 3
<b>Connettore lato stazione di ricarica:</b>	Tipo 2
<b>Contatore elettrico:</b>	No
<b>Dimensioni alloggiamento (AxLxP):</b>	199 x 326 x 132 mm
<b>Dispositivo di protezione:</b>	RCD tipo B
<b>Intensità di corrente A:</b>	max. 16 ampere (1 fase)
<b>Larghezza imballaggio mm:</b>	275
<b>Lunghezza imballaggio mm:</b>	400
<b>Modalità di ricarica:</b>	Modalità 3
<b>Modello efuturo:</b>	Wallbox efuturo con presa tipo 2, 1 fase, fino a 3,7 kW, 16 A, 230 V, modalità 3, senza controllo accessi RFID, senza contatore elettrico
<b>Norma:</b>	IEC 61851
<b>Possibilità di montaggio:</b>	Montaggio a parete o su colonna di supporto
<b>Potenza di ricarica:</b>	Fino a 3,7 kW
<b>Protezione da accesso:</b>	senza
<b>RFID:</b>	No
<b>Riconoscimento corrente di dispersione DC:</b>	Si
<b>Temperatura di esercizio:</b>	Da - 40° a + 45°C
<b>Tensione:</b>	230 V AC

