

# Piastra di montaggio PVEMH10 CON SELETTORE PER COLLEGAMENTO FOTOVOLTAICO

La piastra di montaggio PVEMH10 è un sostegno da parete per la Wallbox eMH1. In abbinamento con il relè di accoppiamento fornito in dotazione per il montaggio nella Wallbox e con l'inverter di un impianto fotovoltaico, la PVEMH10 offre l'opportunità di scegliere la ricarica tramite fotovoltaico (ECO) oppure tramite la corrente di rete (GRID). La piastra di montaggio funge contemporaneamente da sostegno per l'avvolgimento del cavo di ricarica. Sono forniti in dotazione tutte le viti e i tasselli necessari per il montaggio nonché un alimentatore su rotaia top-hat per l'inverter con uscita di controllo senza potenziale.



## Aspetti generali

Prodotto	Piastra di montaggio
Codice prodotto	PVEMH10
Codice EAN	4011721184029
Codice merce statistico	85364900
Unità di imballaggio	1 pezzo
Contenuto della confezione	Sostegno da parete con selettore, set di montaggio, sagoma per foratura, relè di accoppiamento, alimentatore su rotaia top-hat

## Funzionalità

Funzione di attivazione	Selettore con due posizioni
Compatibilità con Wallbox	Wallbox eMH1, 7,2 kW, ad 1 fase (1W7201, 1W7208, 1W7221, 1W7248) Wallbox eMH1, 11 kW, ad 1 fase (1W1101, 1W1108, 1W1121) Wallbox eMH1 Basic, 22 kW, a 3 fasi (1W2208)
Compatibilità con inverter	Tutti gli inverter con uscita di controllo
Posizione del selettore	ECO: Sblocco della procedura di ricarica fino a 11/22 kW tramite uscita di controllo dell'inverter GRID: Sblocco indipendente dall'inverter della procedura di ricarica fino a 11/22 kW

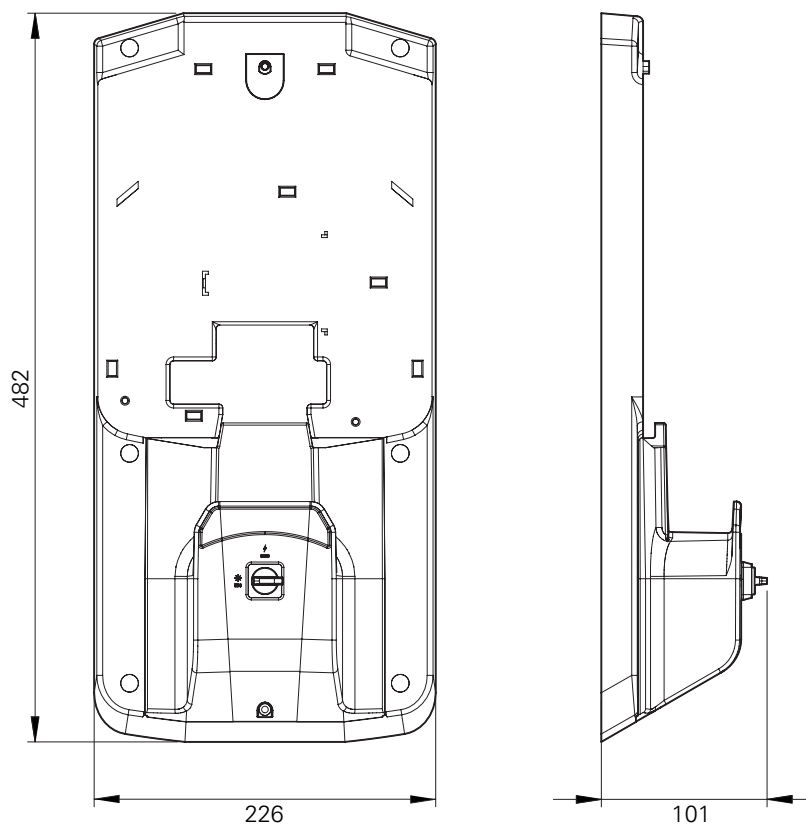
## Condizioni di lavoro

Temperatura ambientale stoccaggio	da -30 a 85°C
Temperatura ambientale impiego	da -30 a 50°C
Umidità relativa dell'aria	dal 10 al 90%, non condensante
Tipo di protezione struttura esterna	IP44

## Struttura esterna

Tipo di struttura	Sostegno a parete con sostegno integrato per il cavo
Tipo di fissaggio	Fissaggio su parete e stele POLEMH1 tramite viti (fornite in dotazione)
Materiale	Plastica
Colore struttura esterna	Nero, simile a RAL9005
Dimensioni scocca (alt. x largh. x prof.)	482 x 226 x 101 mm
Dimensioni della confezione (alt. x largh. x prof.)	500 x 265 x 125 mm
Peso netto	ca. 1 kg
Peso lordo	ca. 1,4 kg

## Disegno quotato



Con riserva di modifica: Tutte le caratteristiche di funzionamento, le specifiche e gli altri dati possono essere modificati in ogni momento senza preavviso.