

# Payment Terminal

## Stele con terminale di pagamento conforme ad AFIR

Il Payment Terminal è perfettamente adatto ai parchi di ricarica in hotel, nella ristorazione oppure nei parcheggi pubblici. Il terminale di pagamento integrato in una stele è dotato di un potente dispositivo di pagamento Payter che consente in pagamento senza contatto di procedure di ricarica. Una scheda SIM integrata garantisce tramite Backend la comunicazione senza disturbi tra stazione di ricarica e terminale di pagamento. Il Payment Terminal convince grazie alla sua struttura metallica compatta con piastra di fondo integrata e sportello di manutenzione montato sul lato posteriore. All'interno sono a disposizione un ulteriore binario top-hat per ulteriori componenti nonché un binario C per il montaggio dello scarico di trazione per la linea di alimentazione. Per una tenuta stabile del terminale di pagamento, ABL consiglia il montaggio su fondamenta pronte in cemento per la stele POLE Slim (100000238), disponibili come optional.



Codice prodotto 10000511

### Vantaggi del prodotto

 Conforme a AFIR	 Antenna LTE integrata
 Pagamento senza contatto	 Sportello posteriore per una semplice manutenzione
 Sistema ampliabile con un quantitativo illimitato di punti di ricarica collegabili	 Protezione dalla sovratensione
 Collegamento Backend Cloud-to-Cloud	 IP55 e IK07

### Aspetti generali

Prodotto	Stele con terminale di pagamento integrato conforme ad AFIR
Codice prodotto	10000511
Codice EAN	4011721194394
Codice merce statistico	84719000
Unità di imballaggio	1 pezzi
Dimensioni unità di imballaggio (alt. x largh. x prof.)	1.400 x 220 x 220 mm
Peso unità di imballaggio	Circa 16,5 kg
Contenuto di consegna	ABL Payment Terminal, supporto per scheda SIM, avvertenze di sicurezza, istruzioni dello scaricatore di sovratensione, chiave della struttura esterna

Stato di revisione ABL\_WBX\_10000511\_IT\_b, 07/24

ABL GmbH • Albert-Büttner-Straße 11 • D-91207 Lauf / Pegnitz • Tel. +49 (0) 9123 188-0 • info@abl.de • www.abl.de • www.ablmobility.de

Wall Box Chargers S.L.U. • Carrer del Foc, 68 • 08038 Barcelona • Spagna • www.wallbox.com

pagina 1 di 4

## Allacciamento elettrico

Collegamento a rete	Per linea di alimentazione fino a max. $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Tensione nominale della linea di alimentazione	230 V
Corrente nominale della linea di alimentazione	16 A
Frequenza nominale	50 Hz

## Componenti interni

Letto di carte	Payter Apollo, senza contatto
Alimentazione di tensione	Alimentatore 24 V e interruttore automatico per sovracorrenti (6 A, a 2 poli, caratteristica C) su binario top-hat superiore
Protezione dalla sovratensione	Scaricatore di sovratensione, a 2 poli
Comunicazione	Modem integrato con antenna separata LTE per rete di telefonia mobile; LAN (RJ45), USB-C
Guide di montaggio	2 x binari top-hat (150 x 35 mm), 1 x binario a profilo C (120 x 35 mm)

## Sistema di pagamento

Protocolli supportati	EMVCo. Con certificazione L1 v3.0; ISO14443 tipo A & B (T=CL); Mifare Classic; Desfire; ISO18092: Supporto NFC
Standard supportati	American Express, Apple Pay, Diners, Discover, Google Pay, Maestro, MasterCard, Samsung Pay, TROY, VISA

## Norme / direttive

2014/53/UE

2011/65/UE

## Condizioni di impiego

Temperatura ambientale stoccaggio	Da -30 a 85 °C
Temperatura ambientale impiego	Da -30 a 40 °C
Umidità relativa dell'aria	Dal 5 al 95 %, non condensante
Categoria di protezione	I
Tipo di protezione struttura esterna	IP55
Resistenza agli urti	IK07
Classe di protezione dalla corrosione	C3
Altezza massima di montaggio	$\leq 2.000 \text{ m}$ sul livello del mare

## Struttura esterna

Tipo di struttura	Stele metallica con piastra di fondo integrata, copertura applicata dall'alto in PMMA (acrilico) e sportello di manutenzione sul lato posteriore
Tipo di fissaggio	Avvitamento a fondamenti disponibili come optional 100000238 (set di montaggio compreso nel contenuto di dotazione delle fondamenti)
Materiale	Lamiera di acciaio inox (1.4016)
Superficie	Rivestita in polveri, struttura fine, semi-opaca
Colore	RAL 9011
Chiusura	Chiusura a serratura girevole a doppia mappa con spina da 3 mm
Dimensioni corpo (alt. × largh. × prof.)	1.342 × 180 × 120 mm
Dimensioni piastra di fondo (alt. × largh. × prof.)	5 × 200 × 200 mm
Peso (netto)	Circa 15,7 kg

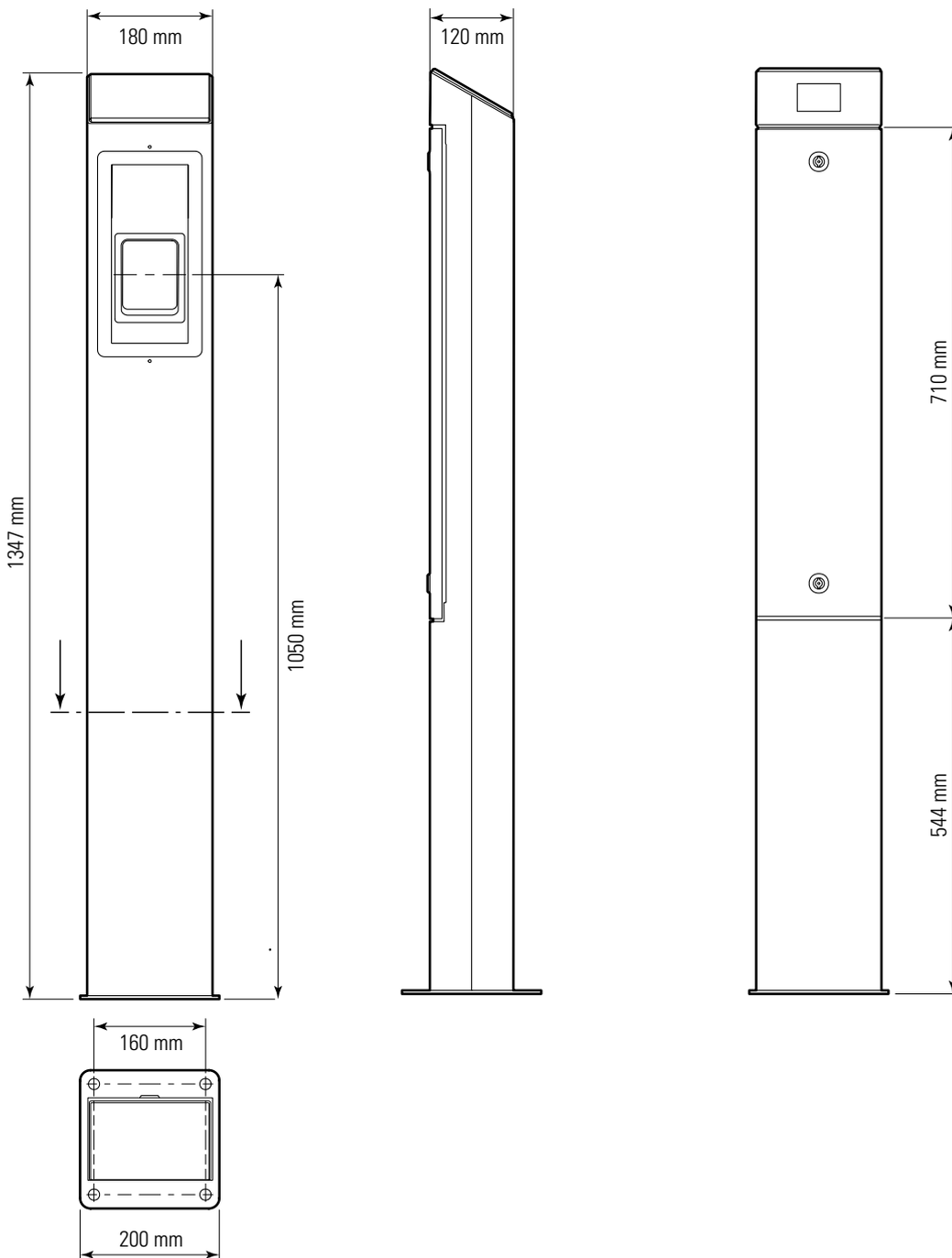
## Accessori opzionali

Fondamenti in cemento POLE Slim	100000238
---------------------------------	-----------

## Compatibilità

Sistemi di ricarica	Tutte le stazioni di ricarica compatibili con OCPP (indipendentemente dal produttore)
---------------------	---

## 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.

Stato di revisione ABL\_WBX\_100000511\_IT\_b, 07/24

ABL GmbH • Albert-Büttner-Straße 11 • D-91207 Lauf / Pegnitz • Tel. +49 (0) 9123 188-0 • info@abl.de • www.abl.de • www.ablmobility.de

Wall Box Chargers S.L.U. • Carrer del Foc, 68 • 08038 Barcelona • Spagna • www.wallbox.com