

# e-smartOPT

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

e-smartOPT è il terminale di pagamento intelligente progettato per la gestione dei servizi di ricarica elettrica in self, in grado di controllare contemporaneamente più **colonnine** e **wallbox**.

Il terminale mantiene le principali caratteristiche dei terminali OPT di ultima generazione Fortech: display **flat touch-screen da 12"** con vetro antivandalo, lettore di carte e bancomat, lettore di codici QR e **guida vocale**, che assiste l'utente durante tutto il flusso di pagamento della ricarica elettrica.

Grazie al **microfono incorporato**, in caso di necessità l'utente può comunicare direttamente con l'Help Desk Fortech, un servizio di assistenza telefonica altamente qualificato.

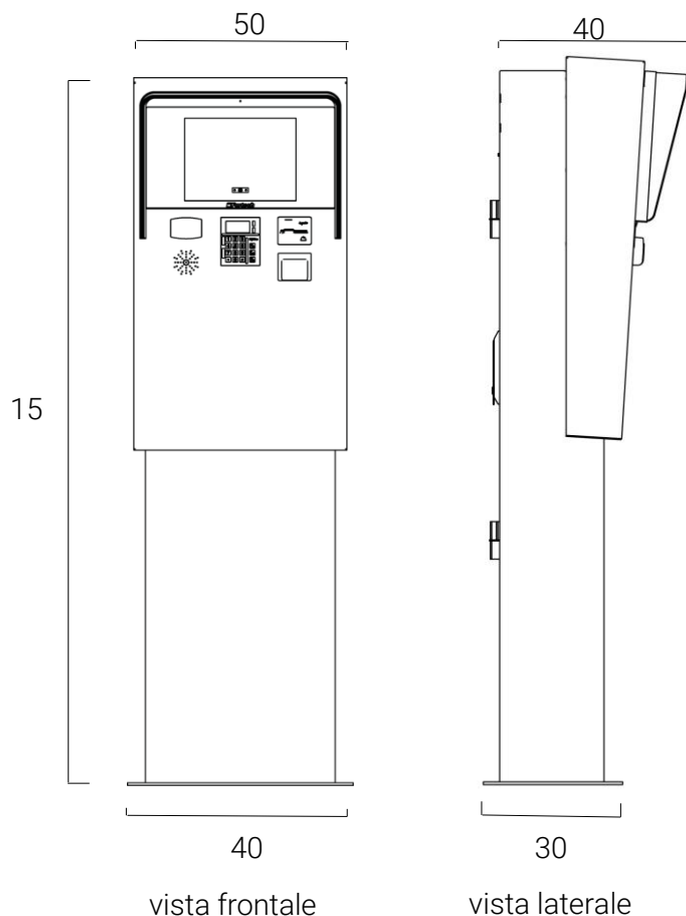
L'e-smartOPT consente a tutti i consumatori, italiani ed esteri, di pagare la ricarica elettrica direttamente dal terminale in modalità self-service, utilizzando **carte di credito internazionali e bancomat, senza obbligo di registrazione** su app o portali web.

L'intera infrastruttura dell'area di ricarica è gestita attraverso il **Fortech Electric Gateway**, il sistema interoperabile che consente il controllo centralizzato di colonnine, terminali di pagamento, app mobile e l'emissione di fattura elettronica.

La soluzione di Fortech è **semplice, economica e scalabile**, e permette il pagamento delle ricariche elettriche direttamente dal terminale self-service, tramite applicazione mobile oppure via browser web con assistenza dell'operatore.



## DIMENSIONI



## SCHEDA TECNICA

Massa	Kg	75
Temperatura ambiente di funzionamento	°C	-10 to +45
Quota altimetrica massima	m	1000 a.s.l.
Temperatura ambiente di stoccaggio	°C	-25 to +55 °C
Tensione elettrica linea PC	VAC	230V 1F/N + PE
Potenza nominale linea PC	W	62
Tensione elettrica linea di ventilazione e riscaldamento	VAC	230V 1F/N + PE
Potenza nominale elettrica linea di ventilazione e riscaldamento	W	1020
Frequenza	Hz	50
Rete cavo ethernet		Categoria 5e UTP
Switch cavo ethernet		Plug RJ45
Sezione minima e massima cavo di alimentazione	mm <sup>2</sup>	1.5
Taratura massima fusibile di protezione su linea PC	A	3.15 type T
Taratura massima fusibile di protezione su linea di alimentazione riscaldatori	A	3.15 type T
Massima corrente di corto circuito (Icc)	KA	2
Corrente dispersa verso terra	mA	0.9