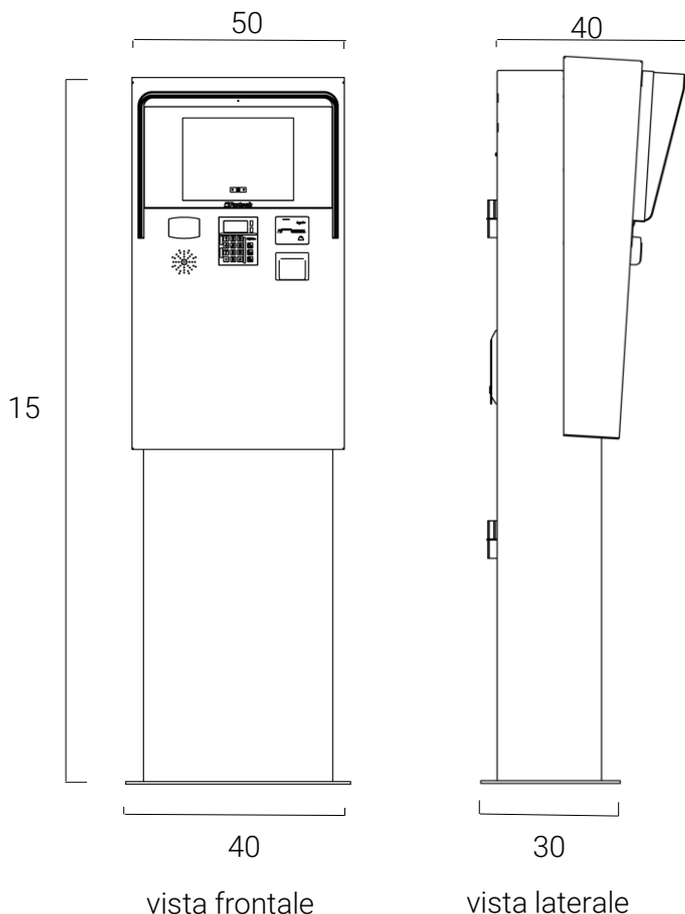


Scheda Tecnica e-smartOPT

L'e-smartOPT è il terminale, realizzato da Fortech, che consente di gestire il processo di ricarica elettrica e/o il servizio di parcheggio senza alcun obbligo di registrazione da parte dell'utente.



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 ²	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

Fortech S.r.l

(con socio unico) Soggetta alla direzione ed al coordinamento di Fortech Group s.r.l.
Via Rigoletto, 4 - 47922 Rimini (RN) Italia - P. IVA 03618500403
Telefono: +39 0541 364611 - Email: info@fortech.it - forttech.it