

SMARTOPT | ONE TOUCH

SCHEDA TECNICA

INTRODUZIONE

smartOPT | One Touch è il terminale che permette all'utente di gestire il processo di erogazione carburante in self service.

Il grande display touch screen da 12" con schermo antivandalo facilita l'utilizzo del terminale. Le interfacce grafiche che appaiono sul display durante lo svolgimento di qualsiasi operazione, sono studiate e realizzate per agevolare l'interazione, fornire informazioni e guidare l'utente.

Il terminale consente di gestire tutte le modalità di pagamento più diffuse: contanti, bancomat, carte di credito, voucher, mobile payment e pagamenti contactless. smartOPT | One Touch è predisposto all'accettazione di tutte le maggiori carte bancarie e petrolifere internazionali. Il lettore contactless consente di pagare i rifornimenti semplicemente avvicinando la carta o lo smartphone al lettore NFC.

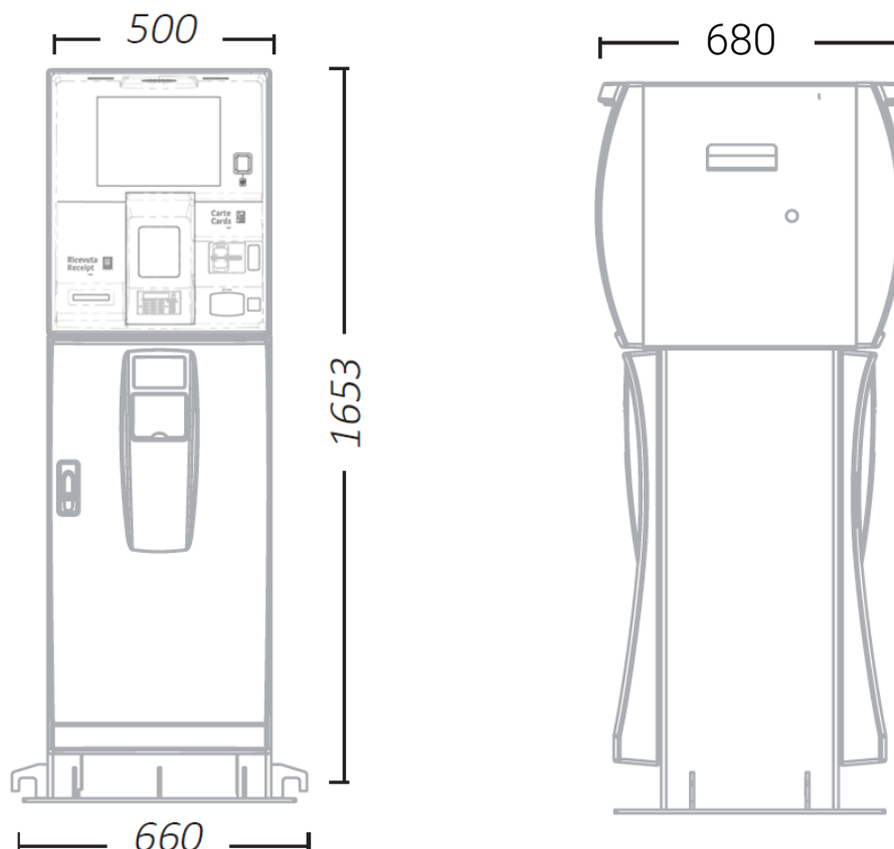
Il resto viene erogato attraverso la stampa di codici QR utilizzabili in qualsiasi momento dal cliente, il quale potrà recuperare il credito non utilizzato avvicinando il codice dello scontrino sul lettore ottico presente sullo smartOPT. Il lettore di codici QR permette di realizzare campagne promozionali.

Il finger sensor permette al gestore di accedere con un solo dito alle funzioni del menu di backoffice.



TWIN

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa	Kg	370
Dimensioni sacco contante (non disponibile per versioni solo testa)	L	35.5
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
Ambiente elettromagnetico	--	Tipo residenziale e dell'industrial leggera