



Self/2000, Self/4000, Self/5000

I terminali di pagamento non serviti di ultima generazione

I terminali All-in-One compatti sono un'ottima soluzione salvaspazio per chioschi, distributori automatici e altri utilizzi in ambienti interni ed esterni.

I terminali di pagamento non serviti (self terminal) uniscono la funzione contactless (NFC), il lettore di carte con chip e il lettore di carte con banda/striscia magnetica in un unico e potente dispositivo. Con un display touch o una tastiera fisica, sono tutti caratterizzati da un design elegante e moderno e da un'interfaccia utente accattivante. I terminali supportano tutte le carte di credito e di debito correnti e tutte le app più diffuse per i pagamenti mobili e sono la soluzione affidabile per il vostro punto vendita non servito.

TUTTI I VANTAGGI IN SINTESI:

- la piattaforma basata su Tetra garantisce un terminale di pagamento molto efficiente;
- compatto e attraente;
- il formato di montaggio è conforme alle direttive dell'European Vending Association (EVA);
- standard di sicurezza PCI PTS 5.x;
- dotato di certificazione EP2;
- a prova di vandalismo/resistente all'acqua e alla polvere secondo i test IK e IP



CONTACTLESS



PAGAMENTI
MOBILI



MASSIMA
SICUREZZA



DISPLAY
TOUCH

Dettagli tecnici

	SELF/2000	SELF/4000	SELF/5000
			
Processore	Cortex A5	Cortex A5	Cortex A5
Memoria	512 MB RAM, 512 MB Flash	512 MB RAM, 512 MB Flash	512 MB RAM, 512 MB Flash
Display	Display touch capacitivo 240 × 320 pixel	PINPAD fisico 640 × 240 pixel	Display touch capacitivo 240 × 320 pixel
Tastiera	Sì – integrata nel display touch	Sì – PINPAD fisico	Sì – integrata nel display touch
Letture carte	Contactless	Contactless Letture di carte con chip Letture di carte con banda/ striscia magnetica	Contactless Letture di carte con chip Letture di carte con banda/ striscia magnetica
Comunicazione	LAN 4G (opzionale)	LAN 4G (opzionale)	LAN 4G (opzionale)
Alimentazione elettrica	9–16 V DC 10–45 V DC (tramite scatola aggiuntiva MDB)	9–16 V DC 10–45 V DC (tramite scatola aggiuntiva MDB)	9–16 V DC 10–45 V DC (tramite scatola aggiuntiva MDB)
Dimensioni L × H × P mm Apertura necessaria	85 × 107 × 99,2 Conforme a EVA	85 × 107,2 × 109,6 Conforme a EVA	85 × 107,2 × 109,6 Conforme a EVA
Peso	340 g	392 g	443 g
Versione PCI	PCI PTS 5.x	PCI PTS 5.x	PCI PTS 5.x
Condizioni ambientali	da –20 °C a +70 °C IP Ingress Protection (grado di protezione) IP65 Shock Protection (resistenza agli impatti) IK09	da –20 °C a +70 °C IP Ingress Protection (grado di protezione) IP44 Shock Protection (resistenza agli impatti) IK09	da –20 °C a +70 °C IP Ingress Protection (grado di protezione) IP44 Shock Protection (resistenza agli impatti) IK09
Collegamento alla cassa	TIM via LAN MDB 4.2	TIM via LAN MDB 4.2	TIM via LAN MDB 4.2
Opzioni	Scatola aggiuntiva 4G (2G) Scatola aggiuntiva MDB	Scatola aggiuntiva 4G (2G) Scatola aggiuntiva MDB	Scatola aggiuntiva 4G (2G) Scatola aggiuntiva MDB

L'interlocutore locale è indicato su: worldline.com/merchant-services/contacts

