



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

L'interlocutore locale è indicato su: [worldline.com/merchant-services/contacts](https://worldline.com/merchant-services/contacts)

