

S1U2

# Il nuovo terminale self-service con una maggiore usabilità.

**Questo terminale non presidiato S1U2, di nuova generazione, offre numerose funzionalità per le vostre esigenze di pagamento non presidiato, come vending, biglietteria, chioschi multimediali, trasporti pubblici, lavanderie a gettoni, distributori di benzina e altre soluzioni self-service.**

Il S1U2 è basato su una piattaforma Android sicura e dispone di lettori di carte a banda magnetica, con chip e contactless integrati e separati. Il display ampio e luminoso, migliora notevolmente l'usabilità.

## Alcuni vantaggi in sintesi

- Il formato di installazione è conforme allo standard EVA (montaggio in superficie)
- La piattaforma basata su Android supporta servizi a valore aggiunto (ad esempio l'accesso a uno scanner professionale per codici a barre) e applicazioni aziendali di terzi
- Standard di sicurezza PCI PTS 6.x
- Certificazione ep2
- Utilizzabile in condizioni estreme (IK 10 e IP 65)
- Progettato per un uso intensivo: durezza del vetro (+/-6Mohs), 1 milione di letture di carte con contatto
- Esperienza utente migliorata grazie a un display più grande (5") e a una maggiore luminosità



Contact &  
Contactless



Mobile  
payments



Maximum  
security



Touch  
display

# Dettagli tecnici

S1U2



	Basic	Premium
<b>Processore</b>	Crittografia: ARM Cortex M3, 250 MHz Applicazione: Qualcomm Cortex A53 Quad-Cor, 1,3 GHz	Crittografia: ARM Cortex M3, 250 MHz Applicazione: Qualcomm Cortex A53 Quad-Cor, 1,3 GHz
<b>Memoria</b>	2 GB di RAM / 16 GB di Flash	3 GB di RAM / 32 GB di Flash
<b>OS</b>	Android 10	Android 10
<b>Display</b>	Touch capacitivo 5"	Touch capacitivo 5"
<b>Tastiera</b>	Nessuna tastiera fisica - Touchscreen	Nessuna tastiera fisica - Touchscreen
<b>Lettore di carte</b>	Lettori di carte separati Banda magnetica/chip/NFC	Lettori di carte separati Banda magnetica/chip/NFC
<b>Comunicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RS232, USB</li><li>• Ethernet</li><li>• Wifi BT</li><li>• 4G</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RS232, USB</li><li>• Ethernet</li><li>• Wifi BT</li><li>• 4G</li></ul>
<b>Alimentazione</b>	Esterno, non incluso Ingresso: 9-48 V DC	Esterno, non incluso Ingresso: 9-48 V DC
<b>Dimensioni Lu x La x H</b>	55,5 × 110,15 × 168 mm	55,5 × 110,15 × 168 mm
<b>Spazio richiesto Lu x La</b>	Ritaglio di dimensioni EVA 110 × 146 mm	Ritaglio di dimensioni EVA 110 × 146 mm
<b>Peso</b>	709g	709g
<b>Versione PCI</b>	PCI PTS 6.x	PCI PTS 6.x
<b>Condizioni ambientali</b>	Funzionamento: da -20 °C a 65 °C Umidità: dal 5% al 90% senza condensa Conservazione: da -35 °C a 70 °C	Funzionamento: da -20 °C a 65 °C Umidità: dal 5% al 90% senza condensa Conservazione: da -35 °C a 70 °C
<b>Resistente all'acqua e alla polvere</b>	IP65 (solo davanti)	IP65 (solo davanti)
<b>Resistenza agli urti</b>	IK10 (solo davanti)	IK10 (solo davanti)
<b>Collegamento al registratore di cassa</b>	TIM API	TIM API
<b>Altro</b>	Rivestimento conforme - ATEX	Rivestimento conforme - ATEX Scanner di codici a barre - oggetto di VAS

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

