



YOMANI XR

Il terminale performante ed efficiente

Questo tuttofare di facile utilizzo può essere integrato in qualsiasi infrastruttura di cassa oppure può essere usato anche in modo indipendentemente dal registratore di cassa.

Il modello YOMANI XR si contraddistingue per l'alta funzionalità e le performance di utilizzo, e grazie alle sue molteplici funzioni e all'uso intuitivo è ideale per pagamenti rapidi ed efficienti nel commercio al dettaglio, nella ristorazione e nel settore alberghiero.

Le varianti del prodotto Pinpad, Compact e Autonom consentono di impiegare il terminale sia integrato nella cassa che autonomo.

IL TUTTOFARE ORIENTATO AL CLIENTE

Il modello YOMANI XR contribuisce alla soddisfazione dei clienti a lungo termine:

- Semplice funzionamento
- Display a colori retroilluminato
- Lettore contactless laterale sul terminale
- Pagamenti rapidi grazie alla funzione contactless
- Standard di sicurezza PCI PTS 4.x



Specifiche tecniche

Versioni del prodotto

YOMANI XR PINPAD

Terminale per funzionamento integrato



YOMANI XR AUTONOM

Combinazione di Pinpad e unità base per un funzionamento autonomo



YOMANI XR COMPACT

Terminale Pinpad con stampante per funzionamento integrato



Dettagli tecnici

	YOMANI XR PINPAD	UNITÀ BASE PER YOMANI XR AUTONOM	YOMANI XR COMPACT
Dimensioni (L × L × A)	170 × 116 × 103 mm	228 × 91 × 68 mm	230 × 116 × 105 mm
Peso	636 g	309 g	800 g
Comunicazione	LAN, RS232	USB	LAN
Alimentazione	Alimentatore esterno	Alimentatore esterno	Alimentatore esterno
Schermo (Pixel)	Display a colori 320 × 240	Display LCD 128 × 64	Display a colori 320 × 240
Dimensioni dello schermo	2.8"	3.2"	2.8"
Termostampante	-	Al terminale di cassa	Sì
Sicurezza	PCI PTS 4.x	-	PCI PTS 4.x
Interfaccia di integrazione	MPD/TIM	-	MPD/TIM
Lettore carte	EMV chip Banda magnetica Senza contatto	-	EMV chip Banda magnetica Senza contatto
Opzionale	Piastra di fissaggio Supporto di montaggio	-	Piastra di fissaggio Supporto di montaggio

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

