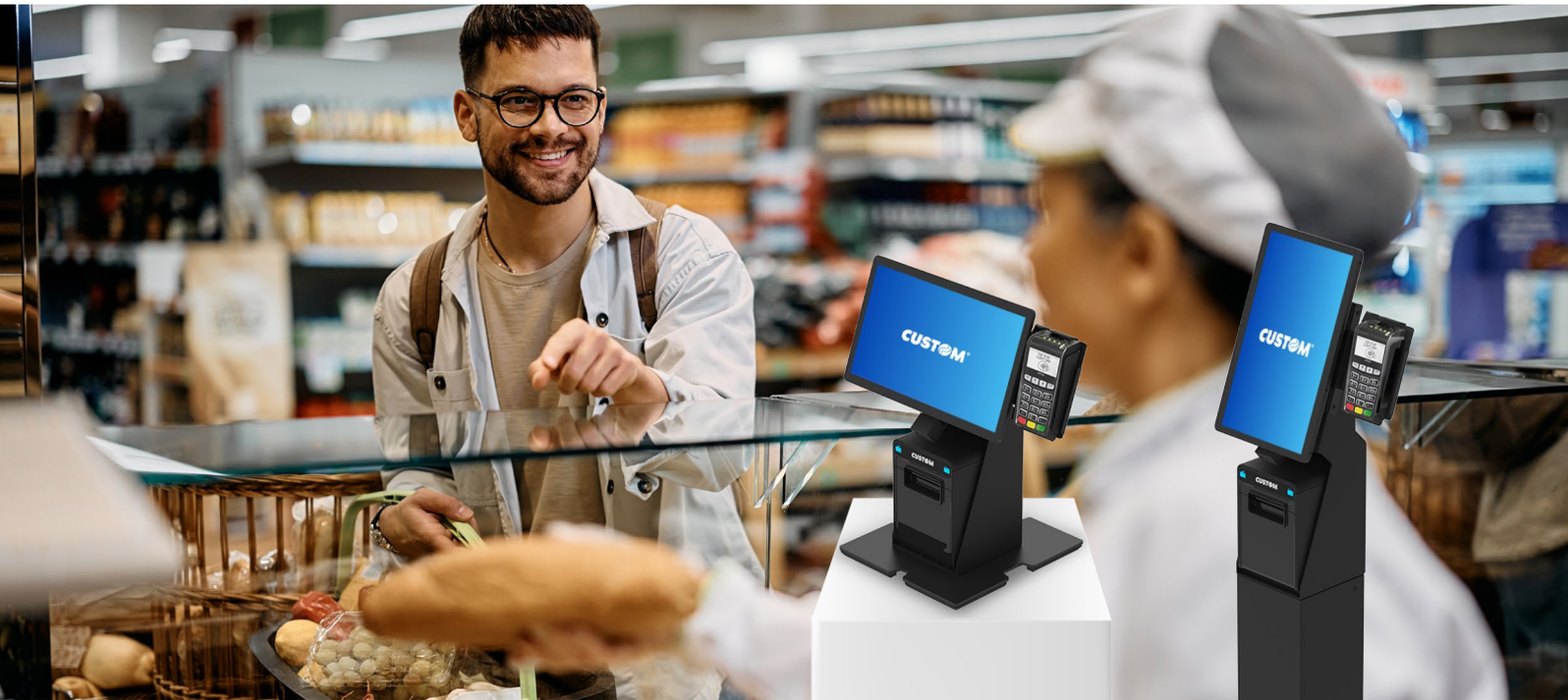


# CONNECT

SUPPORTO SELF-SERVICE DA BANCO E DA PAVIMENTO



CONNECT è un innovativo stand multifunzione che consente di configurare rapidamente il tuo chiosco self-service per qualsiasi ambiente.

Sia che si tratti di un impiego sul banco o in configurazione da pavimento, Connect può essere utilizzato in applicazioni con o senza operatore.

È possibile scegliere tra un assortimento di PC POS, stampanti, dispositivi di pagamento e scanner per creare la soluzione chiosco più adatta alle vostre esigenze.

Connect nella configurazione da banco con stampante POS, PC POS e terminale di pagamento opzionali

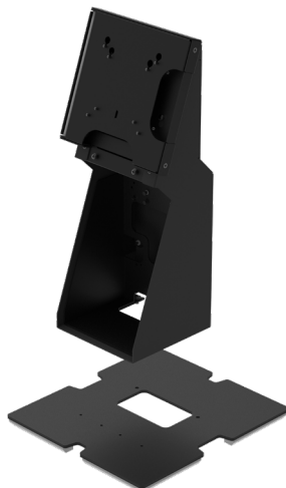
Connect nella configurazione da pavimento con stampante POS, PC POS e terminale di pagamento opzionali

## CARATTERISTICHE

- **Compatto ed elegante:** il design elegante e salvaspazio offre funzionalità self-service per qualsiasi ambiente
- **Modulare:** funziona con qualsiasi PC POS predisposto per VESA da 15" a 24"
- **Semplice:** facile da assemblare, installare e di semplice manutenzione
- **Versatile:** possibilità di utilizzo su un banco o pavimento in modalità chiosco, sia in orientamento verticale che orizzontale
- **Configurabile:** grazie alle possibilità di aggiungere una stampante, un dispositivo di pagamento, un lettore di codici a barre e altro ancora, è adattabile a qualsiasi esigenza

## SCHEMA TECNICA

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI	Da banco e con piedistallo da pavimento
SUPPORTO MULTI VESA	VESA 75x75 e 100x100
COMPATIBILITÀ GRANDEZZA DISPLAY	Adatto per display da 15" a 24"
ORIENTAMENTO SCHERMO	Orizzontale o Verticale
STAMPANTE TERMICA	Stampante POS 80mm opzionale
SUPPORTO BARCODE READER	sì, opzionale
SUPPORTO TERMINALE DI PAGAMENTO	sì, opzionale
ADA ED EAA COMPLIANCE	in base alla configurazione
DIMENSIONI VERSIONE BANCO	320 mm (L) x min. 488 mm - max. 582,5 mm (A) x 290 mm (P)
DIMENSIONI VERSIONE PAVIMENTO	450 mm (L) x min. 1317 mm - max. 1411,5 mm (A) x 420 mm (P)



Stand + base  
(versione da banco)



Stand + piedistallo + base  
(versione da pavimento)