



TOTEM GEN.1

Totem con PANEL PC VESA

Totem con PANEL PC VESA

Questo TOTEM è tanto semplice nella realizzazione quanto pratico e versatile nell'utilizzo.

L'idea per il TOTEM GEN.1 è stata quella di realizzare una base di appoggio robusta che fosse possibile "personalizzare" in base alle necessità specifiche con accessori progettati ad hoc (stampanti integrate, scanner 1D/2D, mensole porta-tutto) e con uno qualsiasi dei nostri PANEL PC con attacco VESA standard.

Possibilità di montaggio di Panel PC da 15", 15,6", o 21,5", disponibili soluzioni fanless o performance in base alle necessità di applicazione.

Il TOTEM GEN.1 si presta ai più diversi utilizzi sia nel settore Retail/GDO sia in ambito industriale grazie alla sua versatilità e resistenza: punto informazioni, punto taglia-coda, stand per la verifica del prezzo, punto di controllo nelle linee di produzione...



PANEL PC PERSONALIZZABILE

Il Totem GEN.1 è personalizzabile con i seguenti modelli di Panel PC FEC Italia:

- PP-9735 | Celeron 15"
- PP-9735W | Celeron 15,6"
- PP-9745W | Core i3/i5 15,6"
- PP-9732W | Celeron 21,5"
- PP-9742W | Core i3/i5 21,5"
- Witouch Core 7E | Core i3/i5 21,5"



ACCESSORI

Il Totem GEN.1 è dotato di accessori opzionali che permettono una personalizzazione della soluzione ancora più precisa:

- Mensola laterale singola o doppia
- Mensola porta-tastiera
- Supporto per scanner a brandeggio
- Scanner a brandeggio NS021
- Scanner integrato



ADD-ON OPZIONALI

I Panel PC FEC Italia, inoltre, possono essere accessoriati coi seguenti lettori add-on integrabili:

- Lettore I-button
- Lettore MSR per carte magnetiche
- Lettore RFID in emulazione di tastiera o in emulazione virtual COM
- Lettore scanner 1D/2D
- Lettori 2 in 1: I-button+MSR oppure RFID+MSR





Scheda tecnica

Dimensioni e Peso				
Dimensioni (L x P x A)	Totem con base: 490 x 390 x 1250 mm / Corpo del totem: 280 x 195 x 1248 mm	Peso	40 Kg circa	
Caratteristiche aggiuntive	L'altezza complessiva del totem dipende dalla dimensione del Panel PC prescelto per l'installazione			