

Caratteristica del prodotto

Questo **supporto per terminale POS regolabile** è progettato per **ambienti commerciali ad alto traffico**. Il **struttura interamente in metallo** garantisce stabilità e capacità di carico superiori rispetto ai supporti POS in plastica, rendendolo adatto a **funzionamento quotidiano continuo**.

Design modulare e universale

L'architettura montata su palo consente di installare più dispositivi su un unico supporto, tra cui:

- Display POS o tablet
- Terminali di pagamento e lettori di carte
- Lettori di codici a barre
- Stampanti termiche per ricevute

Suo **piastre di montaggio universali e supporto VESA** consentire un'integrazione perfetta con i principali marchi di hardware POS.

ergonomico ed efficiente in termini di spazio

Con **regolazione di rotazione, inclinazione e altezza**, gli operatori possono posizionare facilmente ciascun dispositivo per una visualizzazione e un funzionamento ottimali. Il **la disposizione verticale riduce l'ingombro del piano di lavoro**, migliorando l'efficienza del flusso di lavoro alle casse.

Vantaggio del produttore: capacità OEM e ricerca e sviluppo

Come a professionale **Supporto POS produttore**, forniamo:

- Progettazione strutturale e meccanica interna
- Prototipazione rapida e convalida dei campioni
- Piastre di montaggio personalizzate per dispositivi specifici
- Produzione di massa con controllo di qualità costante

Questo rende il supporto ideale per **integratori di sistemi, fornitori di soluzioni POS e proprietari di marchi**.

Applicazioni

- Sportelli POS al dettaglio
 - Supermercati e minimarket
 - Ristoranti e caffè
 - Reception di hotel e ospitalità
 - Stazioni di pagamento self-service
-

Perché scegliere noi

- **Forte capacità di ricerca e sviluppo** - Ottimizzazione strutturale e progettazione termica
- **Fabbrica certificata ISO 9001** - Gestione stabile della qualità
- **Esperienza OEM/ODM** - Dal concetto alla produzione di massa
- **Rigoroso processo di controllo qualità** - Materiale in entrata, in lavorazione e ispezione finale



