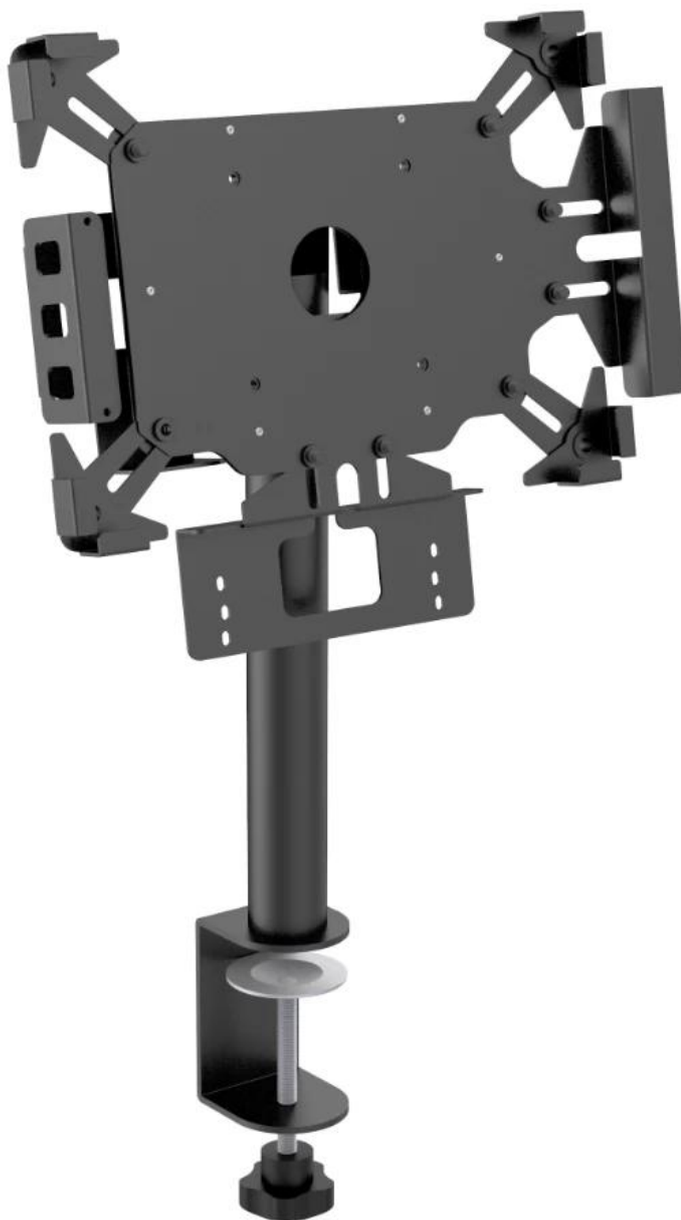


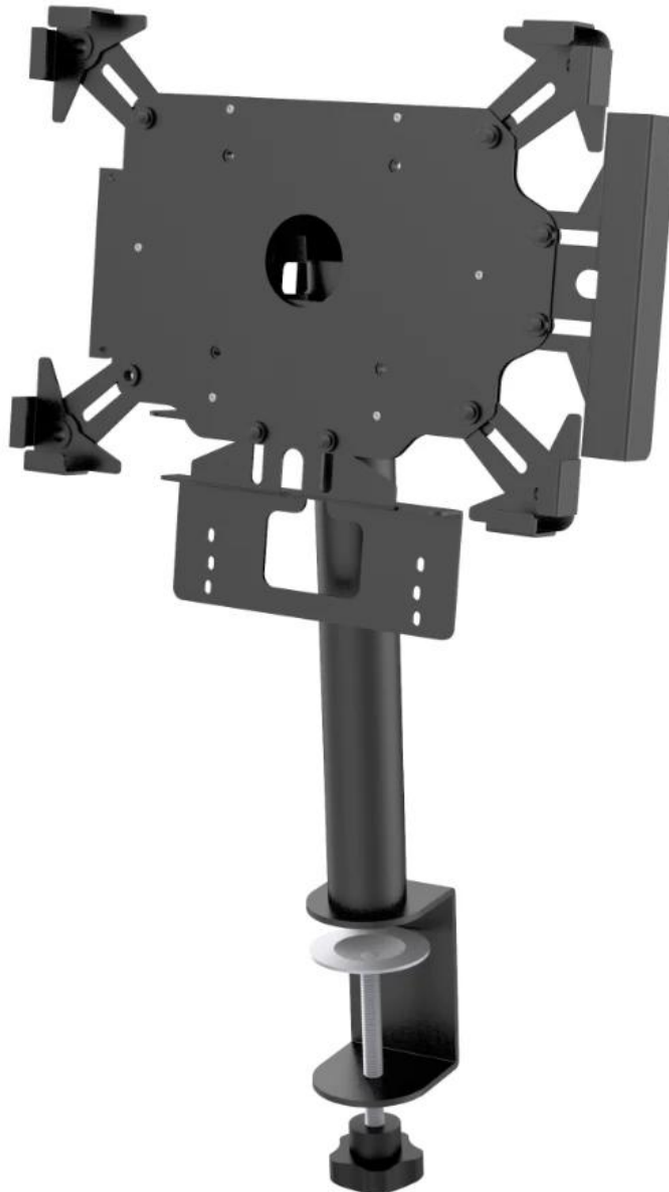
Il desktop a pinza [Supporto POS per tablet](#) è una soluzione versatile e durevole progettata per i settori della vendita al dettaglio, dell'ospitalità e dei servizi. Tiene saldamente tablet o dispositivi POS offrendo allo stesso tempo regolazioni flessibili dell'angolazione per un'esperienza utente ottimale. Realizzato in metallo ad alta resistenza, questo supporto è compatibile con un'ampia gamma di dispositivi, inclusi iPad, tablet Android e altri marchi famosi. La sua base a morsetto garantisce un facile fissaggio ai piani dei tavoli, risparmiando spazio prezioso di lavoro.



Caratteristiche principali:

- **Compatibilità universale:** adatto a tablet da 7-13 pollici, ideale per sistemi POS, piattaforme di ordinazione e terminali di pagamento.
- **Costruzione robusta:** La resistente struttura in metallo e la base stabile forniscono un supporto affidabile per l'uso quotidiano.
- **Angoli regolabili:** Rotazione a 360° e regolazione dell'inclinazione per una visione e un funzionamento confortevoli.

- **Design a morsetto:** Si fissa saldamente ai piani dei tavoli (supporta spessori di 10-50 mm) per una rapida installazione e rimozione.
- **Gestione integrata dei cavi:** L'organizzazione dei cavi integrata mantiene i cavi ben nascosti e protetti.
- **Uso multiuso:** Perfetto per banconi di vendita al dettaglio, ristoranti, check-in di hotel e altre applicazioni aziendali.



Applicazioni:

1. **Negozi al dettaglio:** Ideale per sistemi di punti vendita e gestione dell'inventario.
2. **Ristoranti:** Supporta piattaforme di ordinazione e soluzioni di pagamento mobile.
3. **Assistenza sanitaria:** Utilizzare per il check-in dei pazienti o l'immissione di dati presso i banchi della reception.
4. **Uffici:** Adatto per presentazioni in sale riunioni o configurazioni di videoconferenze.



Opzioni di personalizzazione:

- Logo personalizzato e opzioni di colore disponibili.
- Servizi di progettazione PCBA e sviluppo software.
- Supporto OEM e ODM per soluzioni su misura.