



## Piedistallo da tavolo

Staffa da tavolo con attacco VESA  
stabile e robusta

Il piedistallo da tavolo in metallo con ampio supporto, pensata specificamente per Panel PC Touchscreen, garantisce un appoggio molto stabile in ogni tipo di installazione.

Una caratteristica importante di questa base da tavolo è la regolabilità dell'inclinazione: da  $-2^{\circ}$  a  $180^{\circ}$ , permette di direzionare comodamente il display nella posizione desiderata senza compromettere la stabilità del supporto. Un altro dettaglio che la rende perfetta per i più diversi utilizzi è il foro passacavi nello stelo della staffa, per un posizionamento ordinato sul banco.

Il piedistallo da tavolo è molto versatile, supporta dimensioni del display fino a 21,5" e ha un attacco standard VESA 75x75 e 100x100 che la rende compatibile con la maggioranza dei Panel PC e Display sul mercato.

DISPONIBILE IN COLORE BIANCO O NERO

## Scheda tecnica

### Dimensioni e Peso

|                        |                    |      |         |
|------------------------|--------------------|------|---------|
| Dimensioni (L x P x A) | 203 x 227 x 275 mm | Peso | 1,75 Kg |
|------------------------|--------------------|------|---------|

### Generale

|                            |                       |                            |   |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---|
| Caratteristiche aggiuntive | Supporta fino a 15 Kg | Caratteristiche aggiuntive | Inclinazione del supporto da -2° a 180° |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---|

|                            |                                |                            |                      |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Caratteristiche aggiuntive | Supporta Panel PC fino a 21,5" | Caratteristiche aggiuntive | VESA 100x100 / 75x75 |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|