

|  |  |
|--|--|
| <b>Braccio porta 1 monitor + 1 tablet</b>  |  |
| Codice   | CK333437   |
| EAN  | 4005546998428  |
| Marca  | DURABLE  |
| Part number  | 5087-23  |
| Storage unit   |  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 3.443  |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 9044.2882  |
| <p>Supporto da tavolo per 1 monitor e 1 tablet.</p> <p>Altezza del braccio orizzontale regolabile da 50 a 340 mm.</p> <p>Il monitor e il tablet possono essere spostati e fissati lungo il braccio orizzontale.</p> <p>Fissaggio con morsetto adatto per scrivanie con spessore tra i 14 e i 44 mm.</p> <p>Facile installazione: la vite del morsetto è regolabile con la chiave in dotazione. - Braccio porta monitor: Per monitor standard o curvi da 21 a 27 pollici (da 53,34 a 68,58 cm) e 3-8 kg.</p> <p>I monitor tra i 28 e i 34 pollici possono essere ruotati limitatamente.</p> |  |

Con montaggio VESA 75 x 75 mm o 100 x 100 mm (standard internazionale della Video Electronics Standards Association per schermi e monitor) Il monitor può essere ruotato di 360° per poterlo utilizzare sia in orizzontale che in verticale.

Il monitor può essere inclinato di 110°: +85°/-25°. - Braccio porta tablet: Per tutti i tipi di tablet da 7 a 13 pollici. Il tablet può essere ruotato di 360°, con punti di scatto ogni 90°. Bloccaggio del supporto con chiave speciale, per garantire una protezione efficace contro la rimozione del tablet.

## SPECIFICHE

|       |         |
|-------|---------|
| Marca | DURABLE |
|-------|---------|

## SPECIFICHE

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Colore primario     | argento             |
| Tipologia generica  | Braccio per monitor |
| Tipologia specifica | Braccio per monitor |
| Funzione            | Reggere il monitor  |
| Materiale           | Alluminio           |

## DIMENSIONI

|            |        |
|------------|--------|
| Altezza    | 445 mm |
| Larghezza  | 780 mm |
| Profondità | 190 mm |
| Peso       | 0 gr   |