

## Supporto a collo di cigno per Tablet - Braccio Articolabile

ID prodotto: ARMTBLTUGN



Compatibile con la maggior parte dei tablet da 7" a 11", tra cui gli iPad da 10,2" e gli iPad Pro da 11", questo supporto a collo di cigno offre maggiore flessibilità allo spazio di lavoro. Da montare sulla scrivania, è dotato di un morsetto regolabile in grado di sostenere un tablet con larghezza o lunghezza compresa tra 166 e 200 mm e spessore massimo di 11,5 mm. Il tablet può essere posizionato nel senso della larghezza o della lunghezza, nonché ruotato di 360 gradi. È inoltre possibile rimuoverlo e reinstallarlo (con o senza staffa di sostegno) facilmente assicurando la massima praticità. Può essere utilizzato per dispositivi iPad Apple, Samsung Galaxy, Microsoft Surface 3 o altri tablet.

Il braccio flessibile a collo di cigno da 500 mm con possibilità di piegatura a 360 gradi in qualsiasi direzione consente di posizionare il tablet esattamente dove serve e di regolarlo con l'angolo di visione che si preferisce. È possibile inclinarlo, girarlo e ruotarlo, passando con facilità dall'orientamento orizzontale a quello verticale e viceversa.

Il braccio può essere montato con estrema facilità su una scrivania, un bancone, il piano di un tavolo o qualsiasi altra superficie con uno spessore compreso tra 20 e 50 mm. Il morsetto incluso trattiene il braccio saldamente in posizione. Il supporto per tablet è dotato di un meccanismo di sgancio rapido che consente di rimuovere il tablet dal supporto e di reinserirlo in qualsiasi momento.

È possibile installare un tablet accanto a un display per consultazione di documentazione, presentazioni e ricerche. Grazie al braccio a collo di cigno, il tablet può essere integrato con facilità nello spazio di lavoro, permettendo di mantenere le mani libere per digitare e scorrere le dita sullo schermo. L'utilizzo del tablet a mani libere può inoltre essere utile per le persone con problemi di mobilità.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Integrazione di un tablet nello spazio di lavoro, accanto al display
- Sgancio rapido del tablet per portalo con sé in una riunione
- Consultazione di documentazione, presentazioni e ricerche
- Utilizzo del tablet a mani libere

## Caratteristiche

- Compatibile con i tablet di larghezza compresa tra 7" a 11" (spessore massimo: 0,45")
- Regolazione rapida dell'angolo di visione del tablet grazie al supporto a collo di cigno
- Il flessibile supporto a collo di cigno può essere inclinato, girato e ruotato di 360 gradi in posizione orizzontale o verticale
- I tablet sono tenuti in posizione dall'apposita staffa a molla, che può anche essere facilmente rimossa e reinstallata in blocco
- Possibilità di fissare il supporto per tablet su una scrivania, un tavolo o un'altra superficie di spessore compreso tra 20 e 50 mm

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Montabile a parete	No
N. di display supportati	1
Opzioni di montaggio	Scrivania e morsetto passacavo
Spessore della superficie di montaggio	Morsetto da scrivania: spessore tavolo 20 - 50 mm

---

### Prestazioni

Capacità di carico	2.2 lb [1 kg]
Dimensioni minime	7"

display	
Dimensioni massime del display	11"
Maximum Tablet Thickness	0.5 in [11.5 mm]
Regolazione dell'altezza	Sì
Inclinazione	+90° / - 90°
Disposizione orizzontale	+90° / - 90°
Orientamento/rotazione	360° in qualsiasi direzione e
Rotazione del display	360°

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio e plastica
Lunghezza prodotto	19.7 in [50.0 cm]
Larghezza prodotto	7.3 in [18.5 cm]
Altezza prodotto	3.2 in [8.2 cm]
Peso prodotto	2.2 lb [1.0 kg]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	14.2 in [36.1 cm]
Package Width	17.0 in [43.2 cm]
Package Height	2.2 in [5.7 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.1 lb [1.4 kg]

---

#### Contenuto della

confezione

Incluso nella  
confezione

1 - supporto per tablet

1 - braccio con collo flessibile

1 - Morsetto

1 - Guida di avvio rapido

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.