

Supporto da tavolo a doppia articolazione con mensola per laptop
 Morsetti laterali regolabili per fissare il computer portatile
 Per laptop larghi 292-430 mm (11,5-16,9")
 Dimensioni della mensola: 292 x 275 mm (11,5 x 10,8") di profondità
 Esclusivo morsetto a rilascio rapido
 Componenti per il fissaggio al tavolo tramite morsetto forniti in dotazione



** NOVITÀ! IN ARRIVO A NOVEMBRE **

Se il tavolo è poco profondo, i supporti a doppio braccio occupano troppo spazio in profondità. In questi casi è consigliabile ricorrere a due supporti a braccio singolo, uno per il monitor e l'altro per il laptop. Due bracci indipendenti offrono anche maggiore flessibilità per il posizionamento. Questo prodotto combina il braccio da tavolo standard con una mensola (fornita in una confezione separata).

Vision ha studiato a fondo ogni dettaglio per garantire un'installazione facile e veloce di questo prodotto.

Componenti inclusi:

Struttura di alta qualità

I bracci in alluminio di qualità aeronautica sono dotati di una finitura superficiale antigraffio di colore nero opaco.

Morsetto a rilascio rapido

Il morsetto dispone di un meccanismo a rilascio rapido per adattare il fissaggio allo spessore del tavolo fino a un minimo di 14 mm (0,44").

Viti a testa zigrinata

Include viti a testa zigrinata per un'installazione rapida con un ridotto uso di utensili.

Rilascio rapido

La mensola per il laptop si fissa alla piastra VESA a rilascio rapido del supporto da tavolo a colonna.

Ammortizzatori regolabili

È possibile stringere o allentare gli ammortizzatori per accogliere carichi diversi in modo tale che il monitor rimanga in posizione una volta libero.

Carico di sicurezza: 4,5 kg

Questo supporto può sostenere laptop del peso massimo di 4,5 kg (9,9 lb).

Prese d'aria

Le fessure della mensola favoriscono il raffreddamento del dispositivo massimizzando la circolazione dell'aria.

Piedini in schiuma

I piedini in schiuma ad alta densità contribuiscono a isolare il dispositivo dalle vibrazioni e lo tengono in posizione. Tengono anche i tablet sollevati dalla mensola per favorire la circolazione dell'aria.

Doppia articolazione

I due punti articolati nel braccio orizzontale consentono un posizionamento estremamente flessibile. L'estensione massima del braccio è di 460 mm (18").

Sistema di gestione dei cavi

I cavi si possono condurre lungo il braccio.

Anello incluso

In alcune applicazioni è preferibile praticare un foro nel tavolo per inserirvi e fissarvi direttamente il supporto.

Orientamento e inclinazione

Il design ultra flessibile consente di regolare l'inclinazione tra -45° e 45° e l'orientamento tra -90° e 90°.

Rotazione

È possibile ruotare facilmente la mensola passando dall'orientamento orizzontale a quello verticale.

Altezza massima

L'altezza massima tra la superficie del tavolo e la mensola è di 510 mm (20,1"). La distanza massima è di 622 mm (24,5").

SPECIFICHE

VFM-DA3B+S Braccio da tavolo nero con mensola per laptop

VFM-DP2: DIMENSIONI DEL PRODOTTO

osservare l'immagine con le dimensioni

VFM-DP2: DIMENSIONI CON IMBALLO

425 x 309 x 107 mm / 16,7" x 12,2" x 4,2" (lunghezza x larghezza x altezza)

VFM-DP2: PESO DEL PRODOTTO

3,0 kg / 6,6 lb

VFM-DP2: PESO CON IMBALLO

3,8 kg / 8,4 lb

VFM-DA3SHELF: DIMENSIONI DEL PRODOTTO

292 x 275 mm / 11,5 x 10,8"

VFM-DA3SHELF: DIMENSIONI CON IMBALLO

325 x 287 x 45 mm / 12,8 x 11,3 x 1,8" (lunghezza x larghezza x altezza)

VFM-DA3SHELF: PESO DEL PRODOTTO

1,0 kg (2,2 lb)

VFM-DA3SHELF: PESO CON IMBALLO

1,2 kg (2,6 lb)

CARICO DI SICUREZZA

4,5 kg (9,9 lb)

DIMENSIONI DEL PORTATILE/TABLET

292-430 mm (11,5-16,9")

MATERIALE DI COSTRUZIONE

alluminio

COLORE

nero opaco

ACCESSORI IN DOTAZIONE

4 viti M4 da 12 mm (1/2") 4 viti M5 da 12 mm (1/2") 4 viti M6 da 12 mm (1/2")

GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ

RoHS, RoHS, REACH

CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE: SUPPORTO DA TAVOLO A COLONNA CON MENSOLA

VFM-DA3B+S [SAP UE: 4872176 / SAP US: da definire]

CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE: MENSOLA DA SOLA

VFM-DA3SHELFB [SAP UE: 4850742 / SAP US: da definire]

