



ergotron[®]

moving you forward

Supporti da scrivania DS100

- Visualizza più monitor contemporaneamente con la tecnologia brevettata Paraview
- Posizionare i monitor per il massimo comfort e produttività
- Visualizzazione verticale o orizzontale
- Capacità di carico fino a 14 kg per monitor
- La base a basso profilo consente di risparmiare spazio sulla scrivania
- La robusta struttura in alluminio e acciaio crea una piattaforma estremamente stabile
- Il sistema di gestione dei cavi organizza e instrada i cavi
- Si collega facilmente agli LCD conformi a VESA[®]MIS-D, 100/75, C
- Garanzia di cinque anni



**UNA POSTAZIONE DI VISUALIZZAZIONE MULTI-DISPLAY
CHE AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ E SALVA SPAZIO!**

Risparmia spazio sulla scrivania sospendendo fino a cinque monitor a schermo piatto su un'unica base. Visualizza facilmente più schermi contemporaneamente per aumentare la produttività. Scegli tra cinque configurazioni o personalizza la tua soluzione con la linea di componenti modulari DS100. Sono disponibili basi autoportanti, con morsetto da tavolo e con foro passante.



DS100 Supporti da scrivania



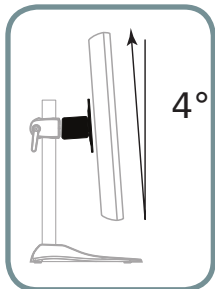
I CAVI SONO GUIDATI IN APPOSITE GUIDE IN MODO ORDINATO



L'ALTEZZA DEL MONITOR PUÒ ESSERE REGOLATA SUL PALO (ILLUSTRATO BAMMT2-13)



I MONITOR POSSONO ESSERE ALLINEATI IN UN PROFILO CURVO SENZA GIUNTE PER UNA VISUALIZZAZIONE AVANZATA



MONITOR MOSTRATO INSTALLATO CON UN ANGOLO VERSO L'ALTO DI 4°



LA BASE ELEGANTE E SOTTILE CON FINITURA RESISTENTE FORNISCE STABILITÀ E FA RISPARMIARE SPAZIO.

OPZIONI DI IMPOSTAZIONE

Più monitor possono essere disposti in una parabola con la tecnologia brevettata Paraview. Questo layout aumenta la visibilità dei dati, mantiene un'unica lunghezza focale per gli occhi dello spettatore (meno lavoro per i muscoli oculari) e utilizza lo spazio disponibile in modo efficiente.

Installa i monitor con 4° di inclinazione: posizionali verso l'interno, verso l'alto o verso il basso per una condizione di visione ottimale.

I monitor possono essere regolati a diverse altezze sul palo per soddisfare le preferenze dell'utente. Sono disponibili componenti aggiuntivi



DS100 Dual-Monitor Supporto orizzontale



DS100 Dual-Monitor Supporto verticale



DS100 Triple-Monitor Supporto orizzontale



DS100 Quad-Monitor Supporto scrivania

Codice # (colore)	BAMMT2-9 33-322-200 (nero)	BAMMT2-13 33-091-200 (nero)	BAMMT3-3 33-323-200 (nero)	BAMMT4-5 33-324-200 (nero)
Include	Base, palo da 35,56cm, arco Paraview, due (2) staffe scorrevoli. Disponibile anche base di montaggio passacavo (ACS-19D), da ordinare separatamente	Base, palo da 71,12cm. Disponibile anche base di montaggio passacavo (ACS-19D), da ordinare separatamente.	Base, palo da 35,56 cm, arco Paraview, due (2) staffe scorrevoli, una (1) staffa centrale, una (1) staffa centrale piatta. Disponibile anche base di montaggio passacavo (ACS-19D), da ordinare separatamente	Base, asta da 71,12 cm, due (2) archi Paraview, quattro (4) staffe scorrevoli. Disponibile anche base di montaggio passacavo (ACS-19D), da ordinare separatamente.
Dimensioni LCD	≤ 24" Massima dimensione esterna dell'LCD 59 cm	≤ 27"	≤ 21" Massima dimensione esterna dell'LCD 51 cm	≤ 24" Massima dimensione esterna dell'LCD 59 cm

LA DIMENSIONE DEL DISPLAY LCD È APPROSSIMATIVA. LA DIMENSIONE È LA MISURA DIAGONALE DELLO SCHERMO. LE DIMENSIONI DEL DISPLAY LCD POSSONO ESSERE SUPERATE SE IL PESO DELLO SCHERMO NON SUPERA LA CAPACITÀ DI PESO MASSIMA DEL SUPPORTO..

Portata	14 kg per LCD	10,4 kg per LCD	14 kg per LCD	14 kg per LCD
Inclinazione vert	—	180°	—	—
Inclinazione oriz	—	180°	—	—
Rotazione	360°			
VESA	VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (misura fori: 100 x 100 mm & 75 x 75 mm)			
Peso spedizione	6,8 kg	7,3 kg	9 kg	10,9 kg
Dimensione spedizione	81,3 x 35,6 x 17,2 cm	71,1 x 40,6 x 19,1 cm	78,7 x 40,6 x 22,9 cm	81,3 x 38,1 x 17,8 cm
Garanzia	5 anni			



Per maggiori informazioni:
Tel +39 02 4984998 / info@quartex.it

Web:
www.quartex.it
www.bracciportamonitor.it

Assistenza clienti:
assistenza@quartex.it

I contenuti del presente documento sono soggetti a modifica
I prodotti rappresentati non sono pensati allo scopo di curare, trattare, mitigare o prevenire le malattie

