



ergotron®

moving you forward

StyleView Seduti-in piedi Vertical Lift

- La tecnologia di sollevamento brevettata Constant Force™ offre una regolazione fluida mantenendo la stabilità del touch screen
- Costruzione di alta qualità per una lunga durata
- Il sistema di gestione dei cavi li nasconde e li organizza rendendo la pulizia un gioco da ragazzi
- La flessibilità della regolazione dell'altezza in posizione seduta-in piedi migliora il comfort e l'ergonomia del lavoro; si adatta facilmente alle altezze di più utenti



ERGONOMIA COMPATTA, SALVASPAZIO. SPOSTARE L'INTERO SISTEMA CON UN UNICO MOVIMENTO DA SEDUTI AD IN PIEDI.

STYLEVIEW™

STANZA DEI PAZIENTI: una postazione di lavoro ultra sottile che si adatta in altezza per lavorare seduti e in piedi: occupa una profondità di soli 10 cm, è la soluzione perfetta per le stanze dei pazienti con limiti di spazio. La tastiera scorrevole e inclinabile all'indietro migliora il comfort dell'utente, mentre la capacità di movimento laterale del monitor e della tastiera favorisce l'interazione paziente-operatore sanitario.

AREA AD ALTO TRAFFICO: una postazione di lavoro ultra sottile che si adatta in altezza per lavorare seduti e in piedi: occupa una profondità di soli 10 cm, è la soluzione perfetta per aree e corridoi ad alto traffico con limiti di spazio. Include un vassoio retrattile automatico che riporta la tastiera nella posizione di conservazione quando non viene utilizzata.

StyleView Seduti-in piedi Vertical Lift

Stanza del paziente

- Il movimento laterale della tastiera e del display favoriscono l'interazione paziente-assistente durante l'accesso ai dati
- Con la tastiera ripiegata, la profondità totale del sistema è di soli 15 cm
- Il ripiano ergonomico della tastiera inclinabile all'indietro con il ripiano sinistro o destro del mouse assicura che i polsi rimangano in una posizione neutra durante l'immissione dei dati
- Il monitor si sposta a sinistra/destra di 50° (varia in base alle dimensioni del monitor); vassoio tastiera inclinabile sinistra/destra 120°
- Supporto per scanner e mouse integrato nel ripiano della tastiera
- Il ripiano della tastiera si estende fino a 12,7 cm quando viene utilizzato

Area ad intenso passaggio

- Con la tastiera ripiegata, la profondità totale del sistema è di soli 10 cm
- Il peso spessore del sistema soddisfa i severi standard normativi relativi alla profondità delle sporgenze delle pareti; facilitando il rispetto dei requisiti
- Il ripiano della tastiera con retrazione automatica garantisce il raggiungimento della profondità minima quando il sistema non è in uso
- Ripiano per tastiera con inclinazione all'indietro regolabile da 0° a -10°
- Il sistema di gestione dei cavi integrato può essere configurato su entrambi i lati dello chassis
- Esterno facile da pulire
- Include maniglia per la regolazione dell'altezza dell'unità
- Porta mouse integrato nel telaio



	Stanza paziente	Area di intenso passaggio
Codice # (colore)	PLPSP-15 61-080-062 (bianco) PLPSP-16 61-080-085 (nero)	PLPSP-17 61-081-062 (bianco) PLPSP-18 61-081-085 (nero)
Dimensione monitor	≤ 24"	
<small>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</small>		
Portata	3,6 - 14,9 kg Guarda il sito web per dettagli	2,3-13,6 kg Guarda il sito web per dettagli
Sollevamento	46 cm	
Inclinazione verticale	10°	30° (+20° / -10°)
Orientamento orizzontale	LCD 50° Tastiera 120° Guarda il sito web per dettagli	—
VESA	MIS-D	
Profondità	15,2 cm	10,2 cm
Peso prodotto	13,5 kg	16 kg
Dimensione spedizione	80 x 40 x 18,5 cm	81 x 45 x 22 cm
Peso spedizione	16 kg	18 kg
Garanzia	5 anni	

*Range di inclinazione: 20° in avanti, 10° indietro




Constant Force™

Quartex INFORMATICA

Quartex BRACCI PORTAMONITOR

Quartex MEDICAL



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
WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit e eKinnex sono marchi registrati da Ergotron

