



Vantaggi

Soluzioni flessibili che facilitano la collaborazione:

- Eliminate il problema dovuto all'integrazione di nuovi supporti e strumenti tecnologici nel programma, riunendo tutti gli strumenti necessari in un'unica piattaforma
- Elimina la necessità di podio, secondo tavolo per insegnante e carrello A/V grazie alla combinazione di tutti questi elementi in un unico hub efficiente e con un buon rapporto prezzo-prestazioni
- Accetta monitor, CPU standard, PC tablet, visualizzatori/videocamere portatili per documenti, lettori DVD e prolunghe wireless di varie tipologie
- Funziona con i proiettori installati o i dispositivi di visualizzazione e proiezione a distanza.
- È in grado di passare comodamente lungo corridoi, attorno ai tavoli, attraverso le soglie o piccoli passaggi; ideale per lezioni collaborative e per la condivisione di risorse tra più stanze

Tecnologia affidabile:

- Cassetto a chiusura opzionale—un luogo sicuro in cui riporre strumenti didattici ed effetti personali
- La tecnologia di sollevamento brevettata Constant Force consente di regolare agevolmente le posizioni di tastiera e laptop in base alle proprie esigenze di lavoro o di visualizzazione
- Instradamento sicuro dei cavi
- Superficie esterna durevole, facilmente pulibile, costruita in alluminio, plastica di alta qualità e acciaio verniciato con polveri epossidiche.

Ergotron®

Piattaforma digitale mobile TeachWell®



La piattaforma digitale mobile per l'istruzione del 21° secolo

Questo hub tecnologico compatto combina laptop o tablet PC, tastiera e mouse, videocamera portatile per documenti/visualizzatore, lettore DVD, estensore wireless, proiettore ed altro ancora su una sola piattaforma stabile. Scollegate la postazione dalla scrivania, dal podio o da qualsiasi altro punto dell'aula e spostatela dove necessario per offrire lezioni all'insegna della collaborazione.

Il design ridotto di TeachWell consente il passaggio lungo corridoi, porte e zone ristrette, mentre la piattaforma regolabile in altezza sposta la tastiera, il display e la superficie di lavoro con un semplice movimento. Svolgete la lezione o altri lavori stando in piedi o seduti.



Dimensioni Laptop	Portata*	Altezza**	Inclinazione	Rotazione dx/sx	Rotazione P/L	VESA
≤ 19"	≤ 16,8 kg ≤ 40 lbs	63 cm 25"	—	180°	—	—

*Portata: carico massimo del gruppo regolazione altezza = 16,78 kg. Comprende il peso di laptop/tastiera oltre al contenuto della superficie di lavoro, del vano anteriore aperto, del contenitore di documenti e del ripiano per videocamera. NOTA: aggiungendo un cassetto a chiusura 97-516-053, la portata totale dell'unità TeachWell scende a 30 lb, ved. Illustrazioni con dimensioni PDF

**Intervallo di sollevamento: Regolazioni di tastiera/notebook/superficie di lavoro di 51 cm in tandem. Lo schermo del Notebook può essere regolato di 13 cm in maniera indipendente; regolazione max. altezza schermo = 63 cm

Dimensioni LCD	Portata*	Altezza**	Inclinazione	Rotazione dx/sx	Rotazione P/L	VESA
≤ 22"	≤ 16,8 kg ≤ 40 lbs	63 cm 25"	—	30°	360° P/L	MIS-D

*Portata: carico massimo del gruppo regolazione altezza = 16,78 kg. Include il peso del monitor/della tastiera oltre al contenuto della superficie di lavoro, del vano anteriore aperto, del raccoglitore per documenti e del ripiano per videocamera; capacità perno di inclinazione LCD = 2,7 – 6,4 kg). NOTA: se si aggiunge un cassetto con chiusura 97-516-053, la portata complessiva del TeachWell si riduce a 13,6 kg; vedere il PDF con le figure con le dimensioni

**Intervallo di sollevamento: Regolazioni di tastiera/notebook/superficie di lavoro di 51 cm in tandem. Lo schermo del Notebook può essere regolato di 13 cm in maniera indipendente; regolazione max. altezza schermo = 63 cm

Nome del prodotto	Piattaforma digitale mobile TeachWell Laptop	Piattaforma digitale mobile TeachWell LCD
Codice	24-199-053 (grigio in due tonalità, bianco)	24-203-053 (grigio in due tonalità, bianco)
Dotazione	Carrello, snodo laptop/tablet, ripiano e staffa per videocamera per documenti, superficie di lavoro integrata, poggipolsi, ripiano tastiera con ripiano mouse sx/dx, supporto mouse, vano aperto-anteriore, manico posteriore, contenitore documenti, quattro ruote doppie (due bloccabili)	Carrello, snodo per display, supporto per PCU, staffa per avvolgimento cavi, staffe di fissaggio presa multipla, ripiano e staffa per videocamera per documenti, superficie di lavoro integrata, poggipolsi, ripiano tastiera con ripiano mouse sx/dx, supporto mouse, vano aperto-anteriore, manico posteriore, contenitore documenti, quattro ruote doppie (due bloccabili)
Dimensioni di spedizione	139 x 66 x 81 cm (54,75" A x 26" P x 32,1" L)	139 x 66 x 81 cm (54,75" A x 26" P x 32,1" L)
Peso confezione	48 kg (105 libbre)	48 kg (105 libbre)
Garanzia	5 anni	5 anni
Monitor compatibili	Laptop: 1,4–4,5 kg (3–16 lb)	Display LCD: 2,7 – 6,4 kg VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (schema di foratura = 100 x 100 mm e 75 x 75 mm)

© 2010 Ergotron, Inc. rev. 03/06/2010 e-05-099-IT **Contenuti soggetti a modifiche senza alcun preavviso**

Vendite in America e Quartier generale

St. Paul, MN USA
(800) 888-8458
+1-651-681-7600
www.ergotron.com
sales@ergotron.com

Vendite EMEA

Amersfoort, Paesi Bassi
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.com

Vendite APAC

Tokyo, Giappone
www.ergotron.com
apaccustomerservice@ergotron.com

Vendite OEM nel mondo

www.ergotron.com
info.oem@ergotron.com

