



# Ergotron®

## WorkFit-S

### Vantaggi

#### Per gli utenti di computer

- Postazione di lavoro su richiesta in piedi/seduti: migliora la tua energia e produttività stando a sedere o in piedi durante il lavoro, quindi cambia posizione quando vuoi. Questo stile di lavoro migliora lo spostamento salutare durante la giornata
- Raddoppia la tua visualizzazione e spostala! Con due monitor potrai risparmiare tempo utilizzando subito più applicazioni: elimina il passaggio avanti-indietro tra documenti e programmi
- Promuovi la salute fisica e il comfort quando lavori al computer, riducendo il potenziale dolore a schiena e collo, aggiungendo movimento nella routine di lavoro in una postazione di lavoro davvero ergonomica

#### Per lo staff IT e strutture

- Facilita la distribuzione in ambienti informatici – la maggior parte delle aree di lavoro possono essere convertite in postazioni di lavoro complete e produttive per l'uso del computer nell'arco di minuti
- Gli spazi di lavoro possono essere modificati semplicemente fissando una WorkFit-S a una superficie già presente, senza bisogno di rivolgersi a installatori qualificati, contenendo i costi
- Posa dei cavi sicura ed efficiente
- Il design flessibile open-architecture è scalabile per apparecchiature informatiche future

#### Per risorse umane/gestione rischi e risparmio dei costi aziendali

- Gestisci il costo di preziosi operatori sanitari promuovendo il benessere nel lavoro di routine
- Fornisci ai dipendenti piattaforme di lavoro in piedi, senza dover acquistare costose sedie regolabili in altezza



### Non rimanete seduti!

Lavorate per molte ore al computer? Adesso c'è Ergotron WorkFit-S, la prima postazione di lavoro di questo tipo che promuove un modo innovativo ed ergonomico di uso del computer, in cui si alternano le posizioni da seduti e in piedi. La base è regolabile in altezza fino a 46 cm, il display separatamente sino a 13 cm e il ripiano per tastiera è inclinabile all'indietro. Progettata appositamente per aiutare a compensare gli effetti negativi di stili di vita e di lavoro sempre più sedentari, WorkFit-S incoraggia movimenti più salutarci nel corso della giornata, affaticando di meno l'operatore e al tempo stesso aiutando le aziende a gestire i costi dell'assistenza sanitaria promuovendo il benessere nella normale giornata lavorativa.





Dimensioni LCD LD	Portata totale*	Sollevamento	Inclinazione	Rotazione dx/sx	Rotazione P/L	VESA†
≤ 22"	2,3-7,3 kg	58 cm	30°	—	360° P/L	MIS-D

\*Carico massimo del gruppo regolazione altezza = 11 kg. Comprende il peso dei monitor, il contenuto della superficie di lavoro e il vano per i cavi. Portata LCD = 2,3-7,3 kg totali.

Dimensioni LCD HD	Portata totale*	Sollevamento	Inclinazione	Rotazione dx/sx	Rotazione P/L	VESA†
≤ 30"	7,3-12,7 kg	58 cm	30°	—	90° P/L	MIS-D/E/F

\*Carico massimo del gruppo regolazione altezza = 16 kg. Comprende il peso dei monitor, il contenuto della superficie di lavoro e il vano per i cavi. Portata LCD = 7,3-12,7 kg totali.

Dimensioni LCD Dual*	Portata totale*	Sollevamento**	Inclinazione	Rotazione dx/sx	Rotazione P/L	VESA†
≤ 22"	5,4-12,7 kg	58 cm	—	—	360° P/L	MIS-D

La larghezza esterna massima del monitor è di 54 cm. Si tratta della dimensione orizzontale standard di un monitor con schermo diagonale di 22"

\*Carico massimo del gruppo regolazione altezza = 14 kg. Comprende il peso dei monitor, il contenuto della superficie di lavoro e il vano per i cavi. Portata LCD = 2,7-6,3 kg per LCD, 5,5-12,7 kg totali.

\*\*Il display e la tastiera sono regolabili sino a 46 cm in tandem; i display sono regolabili sino a 13 cm indipendentemente; massima regolazione in altezza del display = 58 cm

Dimensioni LCD & Laptop	Portata totale*	Sollevamento**	Inclinazione	Rotazione dx/sx	Rotazione P/L	VESA†
≤ 20"	5,4-11,8 kg	58 cm	LCD 30°	—	LCD 360° P/L	MIS-D

\*Carico massimo del gruppo regolazione altezza = 14 kg. Comprende il peso dei monitor, il contenuto della superficie di lavoro e il vano per i cavi. Laptop = 2,7-4,5 kg; monitor = 2,7-7,2 kg

\*\*Il display e la tastiera sono regolabili sino a 46 cm in tandem; il display e il laptop sono regolabili sino a 13 cm indipendentemente; massima regolazione in altezza del display/laptop = 58 cm



Base per tablet/documenti per WorkFit-S 97-558-200 (nero) include un manico di sollevamento

Nome del prodotto Codice	WorkFit-S, LD 33-342-200 (nero, alluminio lucido) WorkFit-S, HD 33-344-200 (nero, alluminio lucido) WorkFit-S, Dual 33-341-200 (nero, alluminio lucido) WorkFit-S, LCD & Laptop 33-340-200 (nero, alluminio lucido)
Dotazione	Braccio di regolazione altezza, morsetto da tavolo, ripiano per tastiera con ripiano per mouse sinistro/destro 33-342-200, 33-344-200: perno per LCD 33-341-200: barra trasversale con due (2) supporti LCD 33-340-200: perno per LCD, piattaforma laptop
Dimensioni di spedizione	20 x 58 x 115 cm
Peso confezione	33-342-200, 33-344-200: 17,5 kg 33-341-200: 18 kg 33-340-200: 18 kg
Garanzia	5 anni
† Monitor compatibili	Andate a <a href="http://www.ergotron.com">www.ergotron.com</a> per maggiori dettagli

Superficie di lavoro per WorkFit-S 97-581-019 (nero)  
Braccio incernierato per WorkFit-S 97-583-009 (nero)  
Ripiano per grandi tastiere per WorkFit-S 97-584 (nero)



LCD LD 33-342-200    LCD HD 33-344-200    Dual 33-341-200    LCD & Laptop 33-340-200

© 2011 Ergotron, Inc. rev. 08/05/2011 e-05-101-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](http://www.ergotron.com)  
[sales@ergotron.com](mailto:sales@ergotron.com)

**Vendite EMEA**

Amersfoort, Paesi Bassi  
+31 33 45 45 600  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[info.eu@ergotron.com](mailto:info.eu@ergotron.com)

**Vendite APAC**

Tokyo, Giappone  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[apaccustomerservice@ergotron.com](mailto:apaccustomerservice@ergotron.com)

**Vendite OEM nel mondo**

[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[info.oem@ergotron.com](mailto:info.oem@ergotron.com)

