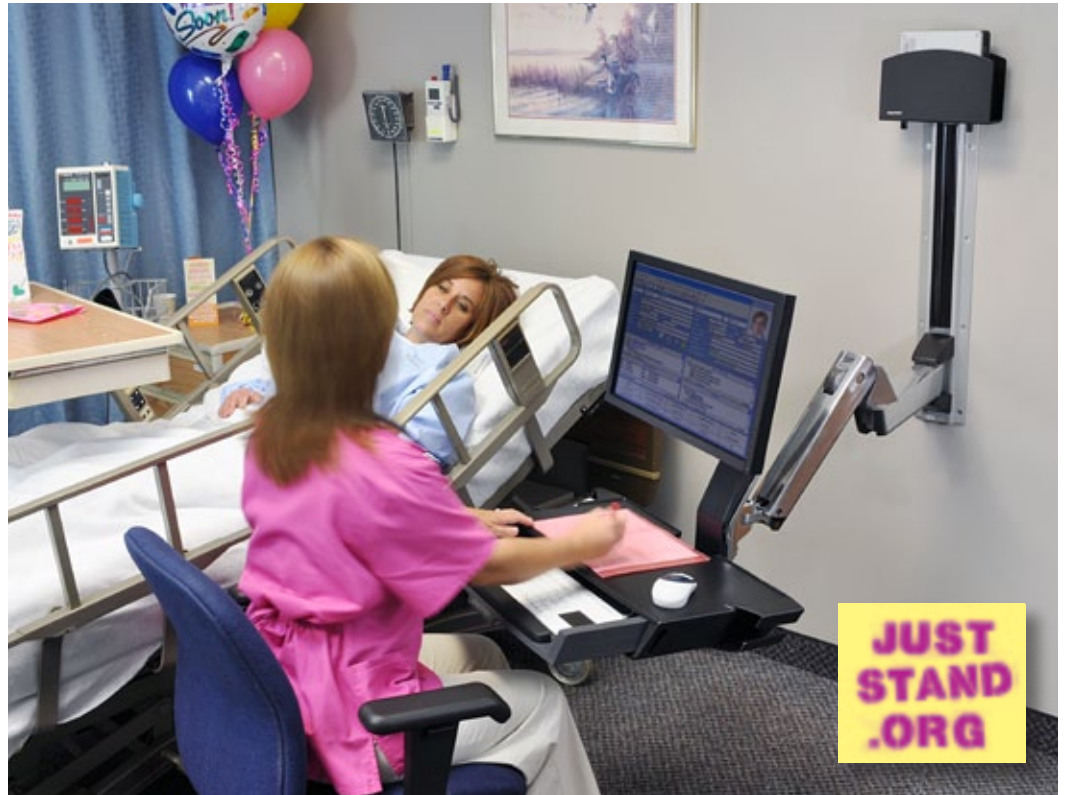


# StyleView: Punto di cura e dovunque

Le nostre soluzioni StyleView® più recenti: supporti da parete e carrelli leader nel settore per l'attività presso il punto di cura.



Soluzioni di montaggio  
e di mobilità per  
l'intera struttura



**JUST  
STAND  
.ORG**

## Punto di cura e dovunque

Un ambiente informatico ergonomico inizia dalla comprensione delle diverse necessità a cui rispondere per portare le applicazioni EMR, eMAR, PACS e CPOE al punto di cura. Con quasi 30 anni di esperienza nella creazione di soluzioni ergonomiche per gli utenti di computer in tutto il mondo, e quasi 20 anni nel settore dell'assistenza sanitaria, Ergotron ha qualifiche uniche per aiutarvi a configurare le opzioni e progettare le postazioni adatte al flusso di lavoro nell'intera struttura.

**Collaborate** con specialisti nel settore dell'assistenza sanitaria in tutto il mondo

**Scegliete** da una gamma diversificata di soluzioni che offrono facilità di movimenti, design veramente ergonomici e tecnologie che riducono l'ingombro

**Configurate** opzioni per il progetto di postazioni adatte al flusso di lavoro nell'intera struttura



Guardate come i prodotti Ergotron vengono usati ogni giorno.

**Tour virtuale interattivo nella sanità**  
[healthcare.ergotron.com](http://healthcare.ergotron.com)



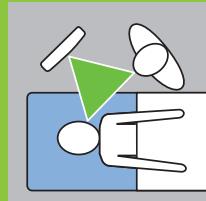
Serie 200, Braccio Combo

Sistema di montaggio a parete LX

<b>Codice (colore)</b>	45-230-216 (bianco) 45-230-200 (nero)	Vertical Universal Supporto per CPU 45-247-026 (alluminio lucido) Supporto CPU piccolo 45-253-026 (alluminio lucido)
<b>Comprende</b>	Braccio Combo 200, staffa da parete, supporto per display regolabile in altezza, poggiapolsi, supporto per mouse e lettore, ripiano per tastiera integrato con base per mouse sinistro/destro, manico manuale, kit di montaggio VESA, fascette per cavi	Braccio per parete LX, braccio per tastiera LX, supporto per CPU universale e guida da parete da 25,4 cm, poggiapolsi, base per mouse, guida da parete da 86,4 cm, due canaline per cavi da 61 cm, kit di viteria ancoraggio
<b>Dimensioni LCD tipiche</b>	≤ 24"	≤ 24"
LE DIMENSIONI LCD SONO APPROSSIMATIVE. LE DIMENSIONI SI RIFERISCONO ALLA MISURAZIONE DIAGONALE DELLO SCHERMO.		
<b>Portata totale</b>	LCD 2,7–8,2 kg; tastiera, mouse e lettore di codici a barre 2,3 kg	LCD 3,1–9,1 kg Profondità inferiori possono ripercuotersi sulla portata. Visitare il sito web per i dettagli Tastiera ≤ 2,3 kg CPU ≤ 18 kg
<b>Sollevamento</b>	13 cm	LCD 33 cm Tastiera 33 cm
<b>Inclinazione</b>	30° Monitor ruota a sinistra / destra ± 5° Il ripiano per tastiera a inclinazione negativa è regolabile da 0° a -10°	LCD 85° Tastiera 80°
<b>Rotazione dx/sx</b>	360°	360°
<b>Rotazione P/L</b>	90° Rotazione a 90° in verticale/orizzontale	90° Rotazione a 90° in verticale/orizzontale
<b>VESA</b>	MIS-D	MIS-D
<b>Profondità</b>	Ripiegabile sino a 31 cm	Ripiegabile sino a 13,4 cm
<b>Estensione</b>	≤ 99 cm	LCD ≤ 64 cm Tastiera ≤ 89 cm
<b>Garanzia</b>	5 anni	5 anni



### Triangolo di Cura



Create la connessione tra voi, i vostri pazienti e le loro informazioni



Guardate il videoclip "Ergotron StyleView: A Healthy Groove" [movies.ergotron.com](http://movies.ergotron.com)

I prodotti Ergotron permettono di posizionare facilmente e all'insegna dell'ergonomia sistemi di elaborazione. Il risultato? Riduzione al minimo dell'ingombro e ottimizzazione dell'efficienza.

- **Facilità di spostamento**—Spostamenti veloci; manovre agevoli sino al punto di cura
- **Vero design ergonomico**—Creano un comodo ambiente di lavoro
- **Tecnologie che riducono l'ingombro**—Potete collocare gli apparecchi dovunque siano necessari

## OSHPD Office of Statewide Health Planning and Development

Il 13 ottobre 2009, i supporti da parete Ergotron a norma OSHPD (Office of Statewide Health Planning and Development) hanno ricevuto numeri di pre-approvazione OPA per il montaggio negli ospedali e nelle strutture sanitarie della California. Questi standard garantiscono la sicurezza dei pazienti in caso di terremoto e permettono agli impianti di continuare a funzionare per assicurare le cure ai feriti al termine del sisma.

OPA #	Soluzioni per il montaggio a parete/configurazione
2338-07	Guida da parete e tutti i possibili bracci – fissaggio diretto al prigioniero (40,6 cm al centro)
2339-07	Guida da parete e tutti i possibili bracci (incluso il meccanismo di sollevamento StyleView) – montaggio esterno
2341-07	Braccio per sollevamento verticale StyleView – montaggio interno
2340-07	StyleView VL a chiusura per muro – fissaggio diretto al prigioniero (40,6 cm al centro)

Per ulteriori informazioni sull'impegno di Ergotron ad assicurare la conformità alle norme OSHPD, visitare il sito [www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)



Chiusura per muro StyleView "in piedi/seduti"

StyleView VL a chiusura per muro

Codice (colore)	60-610-062 (bianco) 60-610-060 (nero)	60-595-062 (bianco)
Comprende	Involucro, kit Velcro (fissa la tastiera al ripiano per tastiera), fascetta per la gestione cavi, poggiatesta antimicrobica. Ingombro su parete (L x A) 97 cm x 67,5 cm	Involucro, piastra a parete, dima di montaggio, meccanismo di sollevamento, ripiano per tastiera scorrevole, poggiatesta, custodia per mouse, supporto per lettore, canale interno per la gestione dei cavi, batterie, viteria per il montaggio del display, viteria per il montaggio a parete, chiavi
Dimensioni LCD tipiche	≤ 22" Dimensioni fisiche massime del monitor (L x A x P) 52,1 x 34,3 x 6,4 cm. È consentita una profondità del monitor maggiore di 6,4 cm, ma in tal caso lo schermo spoggerà oltre il profilo dell'unità	≤ 22" Dimensioni massime del display: 52,6 x 37,3 x 7 cm (L x A x P), presupponendo che lo schema di foratura VESA sia centrato sulla parte posteriore del display
<small>LE DIMENSIONI LCD SONO APPROSSIMATIVE. LE DIMENSIONI SI RIFERISCONO ALLA MISURAZIONE DIAGONALE DELLO SCHERMO.</small>		
Portata totale	≤ 17,7 kg La portata dichiarata si riferisce al carico totale. CPU 1,4–4,5 kg; monitor 3,2–5,7 kg; tastiera e superficie di lavoro 0,2–0,7 kg	3,6–14,9 kg La portata dichiarata rappresenta il carico Totale, inclusi il display e il contenuto del ripiano per tastiera, della custodia per mouse e del supporto per lettore. Portata: meccanismo di rotazione del display: 8,2 kg; vano della CPU: 9,1 kg; sportello/superficie di lavoro: 22,6 kg
Sollevamento	51 cm	23 cm
Inclinazione	—	—
Rotazione dx/sx	—	10° Monitor ruota a sinistra / destra ± 5° (A base di tipiche 17" monitor; varierà con la dimensione del monitor). Il ripiano per tastiera ruota a sinistra/destra fino a 120°
Rotazione P/L	—	—
VESA	MIS-D	MIS-D
Profondità	9,7 cm chiuso 48,9 cm aperto	Ingombro: 69 cm x 154 cm x 17 cm (L x A x P) chiuso o 53 cm (P) aperto
Garanzia	5 anni Un anno di garanzia su tutti i componenti elettronici (escluse le pile ministilo [AA])	5 anni Un anno di garanzia su tutti i componenti elettronici (escluse le pile ministilo [AA])

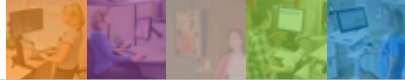
## La superficie di lavoro con il ripiano estraibile della tastiera semplifica il flusso di lavoro dell'operatore sanitario

- ① La tecnologia brevettata per il movimento di sollevamento e rotazione CF garantisce una regolazione di livello superiore dell'altezza del display pari a 25 pollici (63,5 cm), una rotazione dell'orientamento da verticale a orizzontale e un'inclinazione di 30°
- ② Superficie esterna durevole, facile da pulire, fabbricata in alluminio e plastica di alta qualità
- ③ Il supporto integrato del mouse e del lettore di codici a barre consente un facile accesso
- ④ Superficie di lavoro/ripiano della tastiera ripiegabile per facilitare del flusso di lavoro. La superficie di lavoro misura 22,75 pollici L x 10,6 pollici P (57,8 x 26,9 cm). Il ripiano della tastiera misura 18,6 pollici L x 9 pollici P (47,2 x 22,8 cm)
- ⑤ L'ergonomico ripiano per la tastiera a inclinazione negativa consente al polso di rimanere a livello dell'avambraccio durante l'immissione dei dati
- ⑥ Posizionamento dei cavi pulito e nascosto grazie al sistema di gestione dei cavi espandibile
- ⑦ Estendere il display LCD e la tastiera fino a 43 pollici (109 cm) dalla parete; ripiegare l'apparecchiatura allontanandola quando non è in uso. Con la superficie di lavoro nella posizione non in uso, la profondità del sistema si riduce addirittura a 8 pollici (20,3 cm). Con la tastiera nella posizione non in uso, la profondità del sistema si riduce addirittura a 12 pollici (30,5 cm)
- ⑧ Il braccio estensore opzionale (45-261-026) aumenta la gamma dei movimenti, consentendo un'estensione ancora maggiore. È compreso l'arresto opzionale di rotazione a 180°, per controllare l'intervallo di spostamento negli ambienti in cui lo spazio è limitato



	StyleView Sit-Stand Combo Arm with Worksurface	StyleView Sit-Stand Combo Arm	StyleView Sit-Stand Combo System with Worksurface	StyleView Sit-Stand Combo System
<b>Codice (colore)</b>	(alluminio lucido) Braccio Combo: 45-260-026	(Disponibile solo con testa nera, alluminio lucido) Braccio Combo: 45-266-026	(alluminio lucido) Braccio combo, supporto CPU medio e rotaie a parete: 45-270-026 Braccio combo, supporto CPU piccolo e rotaie a parete: 45-272-026	(alluminio lucido) Braccio combo, supporto CPU medio e rotaie a parete: 45-271-026 Braccio combo, supporto CPU piccolo e rotaie a parete: 45-273-026
	Braccio estensore (optional) 45-261-026 (alluminio lucido)	Braccio estensore (optional) 45-261-026 (alluminio lucido)	Braccio estensore (optional) 45-261-026 (alluminio lucido)	Braccio estensore (optional) 45-261-026 (alluminio lucido)
<b>Comprende</b>	Braccio combo con superficie di lavoro, staffa di montaggio da parete, kit guida per montaggio a parete, supporto per display regolabile in altezza, poggiaolsi, supporto per lettore e mouse, superficie di lavoro con ripiano per tastiera integrato, kit di montaggio monitor VESA, fascette per cavi	Braccio combo, staffa di montaggio da parete, kit guida per montaggio a parete, supporto per display regolabile in altezza, poggiaolsi, supporto per lettore e mouse, ripiano per tastiera integrato con base per mouse sinistro/destro, manico, kit di montaggio monitor VESA, fascette per cavi	Braccio combo con superficie di lavoro, guida da parete da 34" con due coperture nere per la guida, porta-CPU, distanziale per CPU, due canaline per cavi da 10", kit staffa di montaggio su guida per CPU e braccio, dispositivi di fissaggio per guida da parete per calcestruzzo e legno, kit per montaggio a parete diretto della CPU, supporto per display regolabile in altezza, poggiaolsi, supporto per lettore e mouse, ripiano per tastiera integrato con base per mouse sinistro/destro, manico, kit di montaggio monitor VESA, fascette per cavi	Braccio combo, guida da parete da 34" con due coperture nere per la guida, porta-CPU, distanziale per CPU, due canaline per cavi da 10", kit staffa di montaggio su guida per CPU e braccio, dispositivi di fissaggio per guida da parete per calcestruzzo e legno, kit per montaggio a parete diretto della CPU, supporto per display regolabile in altezza, poggiaolsi, supporto per lettore e mouse, ripiano per tastiera integrato con base per mouse sinistro/destro, manico, kit di montaggio monitor VESA, fascette per cavi
<b>Dimensioni LCD tipiche</b>	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"
LE DIMENSIONI LCD SONO APPROSSIMATIVE. LE DIMENSIONI SI RIFERISCONO ALLA MISURAZIONE DIAGONALE DELLO SCHERMO.				
<b>Portata totale</b>	Display: 2,7-8,2 kg; tastiera, mouse e lettore di codici a barre: 1,8 kg e fino a 4,5 kg sulla superficie di lavoro; peso del monitor fino a 11,4 kg con sistema di bloccaggio del monitor	Display: 2,7-8,2 kg o fino a 11,4 kg con i meccanismi di bloccaggio dell'inclinazione e del sollevamento; tastiera, mouse e lettore di codici a barre: 1,8 kg	Display: 2,7-8,2 kg; tastiera, mouse e lettore di codici a barre: 1,8 kg; 45-270-026: CPU 22,7 kg; 45-272-026: CPU 18 kg	Display: 2,7-8,2 kg o fino a 11,4 kg con i meccanismi di bloccaggio dell'inclinazione e del sollevamento inseriti; tastiera, mouse e lettore di codici a barre: 1,8 kg; 45-271-026: CPU 22,7 kg; 45-273-026: CPU 18 kg
<b>Sollevamento</b>	Il display e la tastiera sono regolabili in tandem su una corsa di 51 cm con un singolo movimento; il display si regola indipendentemente per 13 cm; massima regolazione dell'altezza del display: 64 cm	Il display e la tastiera sono regolabili in tandem su una corsa di 51 cm con un singolo movimento; il display si regola indipendentemente per 13 cm; massima regolazione dell'altezza del display: 64 cm	Il display e la tastiera sono regolabili in tandem su una corsa di 51 cm con un singolo movimento; il display si regola indipendentemente per 13 cm; massima regolazione dell'altezza del display: 64 cm	Il display e la tastiera sono regolabili in tandem su una corsa di 51 cm con un singolo movimento; il display si regola indipendentemente per 13 cm; massima regolazione dell'altezza del display: 64 cm
<b>Inclinazione</b>	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°
<b>Rotazione dx/sx</b>	360°	360°	360°	360°
<b>Rotazione P/L</b>	90° Rotazione a 90° in verticale/orizzontale	360° Rotazione a 90° in verticale/orizzontale	90° Rotazione a 90° in verticale/orizzontale	360° Rotazione a 90° in verticale/orizzontale
<b>VESA</b>	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D
<b>Profondità</b>	Ripiegabile sino a 20,3 cm	Ripiegabile sino a 30,5 cm	Ripiegabile sino a 20,3 cm	Ripiegabile sino a 30,5 cm
<b>Estensione</b>	≤ 109 cm Con Estensore ≤ 152 cm	≤ 101 cm Con Estensore ≤ 144 cm	≤ 109 cm Con Estensore ≤ 152 cm	≤ 101 cm Con Estensore ≤ 144 cm
<b>Garanzia</b>	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni





Il sistema combo StyleView Sit-Stand con superficie di lavoro e Braccio estensore può essere piegato fino a 8 pollici (20,3 cm)



- ⑦ Estendere il display LCD e la tastiera fino a 43 pollici (109 cm) dalla parete; ripiegare l'apparecchiatura allontanandola quando non è in uso. Con la superficie di lavoro nella posizione non in uso, la profondità del sistema si riduce addirittura a 8 pollici (20,3 cm). Con la tastiera nella posizione non in uso, la profondità del sistema si riduce addirittura a 12 pollici (30,5 cm).
- ⑧ Il braccio estensore opzionale (45-261-026) aumenta la gamma dei movimenti, consentendo un'estensione ancora maggiore. È compreso l'arresto opzionale di rotazione a 180°, per controllare l'intervallo di spostamento negli ambienti in cui lo spazio è limitato



**StyleView HD, sistema braccio combo**



<b>Codice (colore)</b>	Vertical Universal Supporto per CPU 45-216-216 (bianco) Supporto CPU piccolo 45-252-216 (bianco)
	Braccio estensore da 45,7 cm (optional) 45-255-216 (bianco)
<b>Comprende</b>	Braccio Combo HD, due guide da parete da 86 cm con due coperchi neri, supporto per CPU, due canaline per cavi da 25,4 cm, kit di viteria per l'ancoraggio alle guide, kit staffa di montaggio braccio e CPU alle guide, kit per montaggio diretto della CPU alla parete, supporto per display regolabile in altezza, poggiatesta, supporto per lettore e mouse, ripiano per tastiera integrato con base per mouse sinistro/destro, manico, manuale, kit di montaggio VESA, fascette per cavi
<b>Dimensioni LCD tipiche</b>	≤ 24"
<small>LE DIMENSIONI LCD SONO APPROSSIMATIVE. LE DIMENSIONI SI RIFERISCONO ALLA MISURAZIONE DIAGONALE DELLO SCHERMO.</small>	
<b>Portata totale</b>	LCD 2,7-8,2 kg; tastiera, mouse e lettore di codici a barre 2,3 kg
<b>Sollevarmento</b>	Regolazioni display e tastiera di 38 cm in tandem; regolazione del display di 13 cm indipendentemente; massima regolazione in altezza del display: 51 cm
<b>Inclinazione</b>	30° Monitor su / giù inclinazione +25° / -5° Il ripiano per tastiera a inclinazione negativa è regolabile da 0° a -10°
<b>Rotazione dx/sx</b>	360°
<b>Rotazione P/L</b>	360° Rotazione a 90° in verticale/orizzontale
<b>VESA</b>	MIS-D
<b>Profondità</b>	Ripiegabile sino a 30 cm
<b>Estensione</b>	≤ 99 cm
<b>Garanzia</b>	5 anni



Codice (colore)	45-299-026 (alluminio lucido)	45-296-026 (alluminio lucido)
<b>Dimensioni LCD tipiche</b>	19-26"	30-60"
<small>LE DIMENSIONI LCD SONO APPROSSIMATIVE. LE DIMENSIONI SI RIFERISCONO ALLA MISURAZIONE DIAGONALE DELLO SCHERMO.</small>		
<b>Portata totale</b>	3,2-9,1 kg (6-20 lbs)	8,2-18,2 kg (18-40 lbs)
<b>Sollevamento</b>	33 cm (13")	51 cm (20")
<b>Inclinazione</b>	75° ↑ 70° / ↓ 5°	25° ↑ 10° / ↓ 15°
<b>Rotazione dx/sx</b>	180°	180°
<b>Rotazione P/L</b>	360°	10° ↑ 5° / ↓ 5°
<b>VESA</b>	75 x 75 to 200 x 200	200 x 100 to 600 x 400
<b>Profondità</b>	9,9 cm (3.9")	14 cm (5.5")
<b>Estensione</b>	42 cm (16.6")	61 cm (24")
<b>Garanzia</b>	5 anni	5 anni

## Soluzioni intelligenti di mobilità e montaggio nel punto di cura per l'intera struttura

Attuate soluzioni economiche, al tempo stesso mantenendo gli standard più elevati di qualità del punto di cura. Ergotron è impegnata a realizzare prodotti per il montaggio e la mobilità dotati delle funzionalità di cui avete bisogno, aiutandovi a sfruttare al meglio il vostro investimento nei sistemi e nel software per record medici elettronici (EMR).



Scoprite i vantaggi che potete ottenere dai nostri anni di innovazioni per la mobilità e il montaggio di display digitali in ambienti di assistenza sanitaria.  
**healthcare.ergotron.com**



**Braccio per sollevamento verticale StyleView Stanza del paziente**

<b>Codice (colore)</b>	60-609-216 (bianco)
<b>Comprende</b>	Cuscinetto per mouse, poggiapolsi, custodia per mouse, supporto per lettore <b>Accessori opzionali:</b> Vertical Supporto per CPU 97-468-202 (argento), Supporto CPU piccolo 80-063-200 (nero)
<b>Dimensioni LCD tipiche</b>	≤ 24"
<small>LE DIMENSIONI LCD SONO APPROSSIMATIVE. LE DIMENSIONI SI RIFERISCONO ALLA MISURAZIONE DIAGONALE DELLO SCHERMO.</small>	
<b>Portata totale</b>	3,6-14,3 kg
<b>Sollevamento</b>	23 cm
<b>Inclinazione</b>	10° Il ripiano per tastiera a inclinazione negativa è regolabile da 0° a -10°
<b>Rotazione dx/sx</b>	50° Può variare secondo il display. Il ripiano per tastiera ruota a sinistra/destro fino a 120°
<b>Rotazione P/L</b>	—
<b>VESA</b>	MIS-D
<b>Profondità</b>	Ripiegabile sino a 11,4 cm
<b>Estensione</b>	47,9 cm
<b>Garanzia</b>	5 anni



## Manovrabilità superiore per operatori di qualsiasi altezza o età

L'ampia gamma di carrelli Ergotron StyleView per record medici elettronici (EMR) e per il settore dell'assistenza sanitaria (PHD) è basata su 20 anni di esperienza nel settore sanitario.



Guardate il videoclip "StyleView: Fit 4 Every Body" [movies.ergotron.com](http://movies.ergotron.com)



Con certificazione.  
Leggero. Ricarica  
ultrarapida.  
Batteria a lunga.

LiFe

Perché scegliere un carrello StyleView alimentato con batterie LiFe?

**Estremamente leggero e regolabile** Il sistema di alimentazione LiFe si combina con la regolabilità ergonomica del carrello StyleView per ridurre l'affaticamento dell'operatore e aumentare il benessere e il rendimento complessivo.

**La ricarica ultrarapida assicura l'operatività continua del carrello e dell'operatore.** Una ricarica completa quando il sistema è completamente scarico può essere eseguita in circa due ore per carichi tipici. Meno tempo di carica = più assistenza disponibile per i pazienti.

**La lunga durata della batteria LiFe minimizza i tempi e i costi di manutenzione e sostituzione.** Capacità dimostrata di funzionare per migliaia di cicli e di durare anni e anni in un tipico ambiente di assistenza sanitaria.

**Sicuro e certificato** Per la sicurezza dei pazienti e degli assistenti, il modulo di alimentazione su tutti i carrelli ha ricevuto la certificazione UL 60601-1. Inoltre, la certificazione dell'INTERO sistema di alimentazione e carrello è completa per l'America del Nord e in corso di registrazione per quanto riguarda SV42 internazionale.

**Include il sistema StyleLink GRATUITO con funzionalità di livello aziendale.** Installate i sistemi di alimentazione StyleView, accedetevi e gestiteli da un punto remoto attraverso reti WAN, LAN o VPN.

**Comprovata sicurezza della chimica della batteria** Attraverso test approfonditi, il fosfato litio-ferro ha dimostrato di essere una sostanza chimica per batterie estremamente sicura

		Carrelli EMR Record medici elettronici				
		Non alimentato		Alimentato: LiFe (batteria al litio-ferro) o SLA (batteria sigillata al piombo)		
Carrelli LCD						
		①	②	③	④	
		Supporto per display EMR Non alimentato	Braccio per display EMR Non alimentato	Supporto per display EMR Alimentato	Braccio per display EMR Alimentato	
Carrelli Laptop						
		⑤	⑥	⑦		
		Laptop SV40 EMR Non alimentato	Laptop EMR Non alimentato	Laptop EMR Alimentato		

Compatti, leggeri ed ergonomici, questi carrelli rispondono sia alle esigenze individuali dell'operatore che ai requisiti di specifiche applicazioni del punto di cura.

## Carrelli PHD Settore dell'assistenza sanitaria

Non alimentato

Alimentato:  
SLA (batteria sigillata al piombo)



8

Display PHD  
Non alimentato  
1 cassetto



9

Display PHD  
Alimentato  
1 cassetto



10

Display PHD  
Alimentato  
2 cassette



11

Display PHD  
Alimentato  
4 cassette



12

Display PHD  
Alimentato  
6 cassette



13

Laptop PHD  
Non alimentato  
1 cassetto



14

Laptop PHD  
Alimentato  
1 cassetto



15

Laptop PHD  
Alimentato  
2 cassette



16

Laptop PHD  
Alimentato  
4 cassette



17

Laptop PHD  
Alimentato  
6 cassette

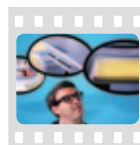
Miglior flusso di lavoro per il personale infermieristico



	Dimensioni LCD tipiche	Portata totale	Sollevamento	Inclinazione	Rotazione dx/sx	Rotazione P/L	VESA	
<b>Alimentato LiFe</b>	<b>Display EMR Alimentato LiFe</b>	≤ 22"	≤ 13,2 kg	Braccio 68,6 cm Snodo per display 63,5 cm	Braccio 65° Snodo per display 25°	Braccio 180° Snodo per display 24°	Braccio 360° P/L Snodo per display 90° P/L	MIS-D
	È incluso un sistema di alimentazione da 40 A-h a una batteria, cavo spiraleto da 3 metri, quattro prese CA di tipo ospedaliero, interfaccia utente con il sistema di alimentazione, software StyleLink™, vano CPU sicuro.							
<b>Alimentato LiFe</b>	<b>Laptop EMR Alimentato LiFe</b>	≤ 17"	≤ 8 kg	51 cm	—	—	—	—
	È incluso un sistema di alimentazione da 40 A-h a una batteria, cavo spiraleto da 3 metri, quattro prese CA di tipo ospedaliero, interfaccia utente con il sistema di alimentazione, software StyleLink™, vano laptop sicuro.							
<b>Carrello EMR Alimentato LiFe:</b> superficie di lavoro, hub USB a quattro porte, staffa per base lettore, supporto per mouse, poggiatesta, ripiano per tastiera a inclinazione negativa, ripiano per mouse sinistro o destro, manico posteriore, contenitore, vano per i cavi, quattro ruote piroettanti (due bloccabili).								
Garanzia: 5 anni per il carrello, 2 anni per tutti i componenti del sistema di alimentazione; 5 anni per la batteria LiFe, compresi due anni di garanzia di capacità								








	Dimensioni LCD tipiche	Portata totale	Sollevamento	Inclinazione	Rotazione dx/sx	Rotazione P/L	VESA	
<b>Alimentato SLA</b>	<b>Display EMR Alimentato SLA</b>	≤ 22"	≤ 16 kg	Braccio 68,6 cm Snodo per display 63,5 cm	Braccio 65° Snodo per display 25°	Braccio 180° Snodo per display 24°	Braccio 360° P/L Snodo per display 90° P/L	MIS-D
	È incluso un sistema di alimentazione da 66 A-h a due batterie, cavo spiraleto da 3 metri, quattro prese CA di tipo ospedaliero, interfaccia utente con il sistema di alimentazione, software StyleLink™, vano CPU sicuro.							
<b>Alimentato SLA</b>	<b>Laptop EMR Alimentato SLA</b>	≤ 17"	≤ 8 kg	51 cm	—	—	—	—
	È incluso un sistema di alimentazione da 66 A-h a due batterie, cavo spiraleto da 3 metri, quattro prese CA di tipo ospedaliero, interfaccia utente con il sistema di alimentazione, software StyleLink™, vano laptop sicuro.							
<b>Carrello EMR Alimentato SLA:</b> superficie di lavoro, hub USB a quattro porte, staffa per base lettore, supporto per mouse, poggiatesta, ripiano per tastiera a inclinazione negativa, ripiano per mouse sinistro o destro, manico posteriore, contenitore, vano per i cavi, quattro ruote piroettanti (due bloccabili).								
Garanzia di 5 anni, esclusi i componenti elettrici/elettronici.								

	Dimensioni LCD tipiche	Portata totale	Sollevamento	Inclinazione	Rotazione dx/sx	Rotazione P/L	VESA	
<b>Non alimentato</b>	<b>Display EMR Non alimentato</b>	≤ 22"	≤ 16 kg	Braccio 68,6 cm Snodo per display 63,5 cm	Braccio 65° Snodo per display 25°	Braccio 180° Snodo per display 24°	Braccio 360° P/L Snodo per display 90° P/L	MIS-D
	Include un vano per CPU sicuro.							
<b>Non alimentato</b>	<b>Laptop EMR Non alimentato</b>	≤ 17"	≤ 8 kg	51 cm	—	—	—	—
	Include un vano per laptop sicuro. Il modello SV40-40001 non include la predisposizione Ethernet né l'hub a quattro porte, la staffa per base lettore, il manico posteriore e il contenitore.							
<b>Carrello EMR Non alimentato:</b> superficie di lavoro, vano sicuro, hub USB a quattro porte, staffa per base lettore, supporto per mouse, poggiatesta, ripiano per tastiera a inclinazione negativa, ripiano per mouse sinistro o destro, manico posteriore, contenitore, vano per i cavi, quattro ruote piroettanti (due bloccabili).								
Garanzia di 5 anni.								
Visitare il sito web per i dettagli.								



Guardate il videoclip "StyleView: A Cart for Every Need" movies.ergotron.com

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
Supporto per display EMR Non alimentato	Braccio per display EMR Non alimentato	Supporto per display EMR Alimentato	Braccio per display EMR Alimentato	Laptop SV40 EMR Non alimentato	Laptop EMR Non alimentato	Laptop EMR Alimentato
—	—	Disponibile nel primo trimestre 2012	Disponibile nel primo trimestre 2012	—	—	Disponibile nel primo trimestre 2012
SV41-6300-0	SV41-6200-0	SV42-6301-2 230V50Hz, 66Ah	SV42-6201-2 230V50Hz, 66Ah	SV40-6100-0	SV41-6100-0	SV42-6101-2 230V50Hz, 66Ah

		 <b>Dimensioni LCD tipiche</b>	 <b>Portata totale</b>	 <b>Sollevamento</b>	 <b>Inclinazione</b>	 <b>Rotazione dx/sx</b>	 <b>Rotazione P/L</b>	 <b>VESA</b>
<b>SLA (batteria sigillata al piombo)</b>	<b>Display PHD Alimentato</b>	≤ 22"	≤ 17,7 kg	63,5 cm	25°	24°	90° P/L	MIS-D
	È incluso un sistema di alimentazione da 66 A-h a due batterie, cavo spiralato da 3 metri, quattro prese CA di tipo ospedaliero, interfaccia utente con il sistema di alimentazione, software StyleLink, vano CPU sicuro, snodo del monitor con meccanismo di sollevamento sino a 13 cm.							
<b>Non alimentato</b>	<b>Laptop PHD Alimentato</b>	≤ 17"	≤ 10,4 kg	51 cm	—	—	—	—
	È incluso un sistema di alimentazione da 66 A-h a due batterie, cavo spiralato da 3 metri, quattro prese CA di tipo ospedaliero, interfaccia utente con il sistema di alimentazione, software StyleLink, vano per laptop.							
<b>Non alimentato</b>	<b>Display PHD Non alimentato</b>	≤ 22"	≤ 17,7 kg	63,5 cm	25°	24°	90° P/L	MIS-D
	Include un vano CPU sicuro, snodo del monitor con meccanismo di sollevamento sino a 13 cm.							
<b>Non alimentato</b>	<b>Laptop PHD Non alimentato</b>	≤ 17"	≤ 10,4 kg	51 cm	—	—	—	—
	Include un vano per laptop.							
<b>Carrello PHD:</b> sistema di cassette - 1, 2, 4 o 6 - a chiusura automatica, superficie di lavoro, hub USB a quattro porte e predisposizione Ethernet, staffa per base lettore, supporto per mouse, poggiapolsa, ripiano per tastiera a inclinazione negativa, ripiano per mouse sinistro o destro, manico posteriore, contenitore, vano per i cavi, quattro ruote piroettanti (due bloccabili). Garanzia di 5 anni, esclusi i componenti elettrici/elettronici. Visitare il sito web per i dettagli.								



I carrelli Ergotron per il settore dell'assistenza sanitaria (PHD), innovativi, veramente ergonomici e facili da manovrare, permettono agli operatori una gestione semplice, flessibile ed efficiente dei farmaci non controllati presso il punto di cura. Sono dotato di cassette a chiusura automatica che consentono a ogni operatore di scegliere la configurazione adatta alle proprie esigenze, meccanismo di regolazione dell'altezza che permette l'uso sia da seduti che in piedi, sistema di posizionamento indipendente del display e ripiano per tastiera a inclinazione negativa regolabile.











Standard certificazione	Simbolo certificazione	Presa e spina a massa
EN 60601-1	CE	CEE 7 europea

Provate la differenza con il nostro programma di servizi globale.  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)



**StyleLink™**  
**GRATUITO**

Gestione a livello aziendale: il software StyleLink **GRATUITO** protegge l'accesso ai cassette e consente il monitoraggio e la configurazione remoti con strumenti Microsoft ben noti.

									
8 Display PHD Non alimentato 1 cassetto	9 Display PHD Alimentato 1 cassetto	10 Display PHD Alimentato 2 cassette	11 Display PHD Alimentato 4 cassette	12 Display PHD Alimentato 6 cassette	13 Laptop PHD Non alimentato 1 cassetto	14 Laptop PHD Alimentato 1 cassetto	15 Laptop PHD Alimentato 2 cassette	16 Laptop PHD Alimentato 4 cassette	17 Laptop PHD Alimentato 6 cassette
SV31-6310-0	SV32-92211 230V50Hz, 66Ah	SV32-92224 230V50Hz, 66Ah	SV32-92224 230V50Hz, 66Ah	SV32-92226 230V50Hz, 66Ah	SV31-6110-0	SV32-92111 230V50Hz, 66Ah	SV32-92122 230V50Hz, 66Ah	SV32-92124 230V50Hz, 66Ah	SV32-92126 230V50Hz, 66Ah

StyleLink™

GRATUITO

## GRATUITO, il software stylelink leader nel settore con funzionalità a livello aziendale

Il pacchetto software in tre parti (Imprese, Cliente, Strumento grafico removibile) di StyleLink ottimizza il tempo per l'assistenza tecnica IT fornendo un controllo centralizzato in tempo reale sui carrelli nel campus, in città o nel mondo.

### Maggiore ciclo di vita

Aggiornamenti gratuiti del software sul sistema per l'ottimizzazione costante della vita della batteria

Allungamento della durata di vita della batteria mediante la gestione dell'utilizzo in base alle prestazioni in funzione

### Gestione attiva del sistema di alimentazione

Elimina le sorprese mediante l'utilizzo di strumenti diagnostici, semplifica la gestione del sistema di alimentazione e riduci i tempi necessari per la risoluzione dei problemi

L'invio di avvisi via posta elettronica da parte di ogni carrello durante le diverse fasi di utilizzo della batteria agevola la gestione attiva dei sistemi di alimentazione

Configurazione remota: tramite la rete MS è possibile configurare o modificare a distanza gli avvisi e-mail, nomi, password e soglie di comunicazione su ciascun carrello o su un gruppo di carrelli

### Riduzione del costo Totale di gestione

Riduci i costi di manutenzione. Elimina la necessità di personale di assistenza tecnica sul sito grazie alla capacità di diagnostica a distanza. È sufficiente inviare un rapporto StyleLink via posta elettronica all'assistenza tecnica di Ergotron che aiuterà a risolvere i problemi di prestazioni dei sistemi di alimentazione

È molto più conveniente pianificare la sostituzione della batteria in base a visualizzazioni personalizzate o avvisi e-mail anziché essere sorpresi da una situazione che richiede la sostituzione (a costo superiore) durante le ore di servizio dell'operatore

### Per Enterprise

Enterprise monitor remoto: configurazione e accesso ai carrelli tramite reti WAN, LAN o VPN con informazioni in tempo reale per la gestione Help Desk IT

Visualizzazioni personalizzate: eliminate i problemi imprevisti visualizzando i carrelli che soddisfano regole e criteri specifici, ad esempio carrelli scollegati, carrelli non collegati, carrelli con 40% di carica, carrelli che non generano rapporti negli ultimi 7 giorni, ecc

Visualizzazione di gruppo: organizzate i carrelli in gruppi e sottogruppi. Impostate le visualizzazioni per zone specifiche della struttura, ad es. "Carrelli del pronto soccorso piano 1"

### Gestione dei cassette avanzata

Ogni cassetto è controllato individualmente con un PIN; Può essere programmato localmente o in remoto

Capacità di salvare i dati sull'uso dei cassette

Due punti di accesso alla console per l'aggiornamento del PIN: personale ospedaliero e personale IT

Regolazione per l'osservazione con occhiali bifocali per operatori più anziani e vera e propria ergonomia per il lavoro da seduti.



Controllo centralizzato in tempo reale di sistemi informatici mobili di policlinici



#### Icona dinamica

- Verde/gialla/rossa
- Corrisponde a carica rimasta

#### Tempo rimasto

- Ore, minuti
- Nessun carico
- Caricamento

#### Carica rimasta

- 0-100%
- Codificata a colori per la corrispondenza con l'interfaccia utente remota (RUI)

#### Carico percentuale

- 0-100%
- Codificata a colori per mostrare l'intervallo di carichi preferito

#### Parametri del sistema

#### Alimentazione

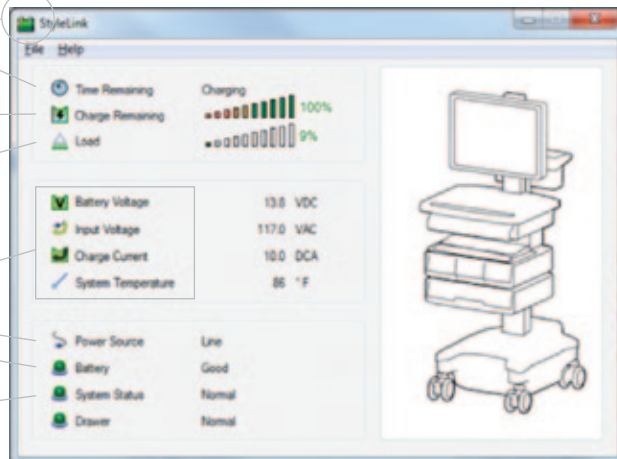
- Dalla linea
- Dalle batterie
- Non collegato

#### Batteria

- In buone condizioni
- Sostituire
- Stato ignoto

#### Guasto del sistema

- Nessun guasto
- Temperatura alta
- Non collegato



## Accessori



Kit doppio display SV 97-574



Scaffale per applicazioni 97-507-216



Grande ripiano multiuso 97-540-053



Base universale per tablet 80-106-085



Kit morsetto per asta StyleView IV Kit 97-632



Accessorio: ripiano cassetto medico StyleView 97-450



Kit di montaggio VESA posteriore SV 97-512-009



Staffa T-Slot 60-575-003



Kit della staffa di interfaccia 60-587-207



Supporto universale per CPU 80-105-064

## Accessori in uso



Carrello SV con contenitore Sharps di piccole dimensioni e staffa da parete fissabile mediante il kit di montaggio VESA Ergotron 97-512-009



Carrello SV con contenitore Sharps di grandi dimensioni (5 litri) e staffa da parete fissabile mediante il kit di montaggio VESA Ergotron 97-512-009



Carrello SV con cestino rifiuti (5 litri) e staffa da parete fissabile mediante il kit di montaggio VESA Ergotron 97-512-009



Carrello SV con erogatore di bicchieri per farmaci aderente a sistema di sollevamento da 5"



Carrello SV con asta IV fissata mediante l'apposito kit con morsetto per asta Ergotron StyleView



Carrello SV con lettore/stampante collocati sullo scaffale per applicazioni di grandi dimensioni Ergotron 97-540-053 e fissato con la staffa con scanalatura a T 60-575-003



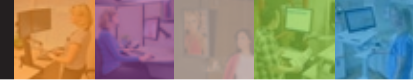
## Ergotron Programma di servizio

Risparmia tempo e denaro, consentendo agli esperti l'installazione e la manutenzione dei prodotti Ergotron

- Migliorare la gestione di attività e prolungare la durata del ciclo di attività
- Ridurre i costi di manutenzione
- Salvaguardare l'efficienza operativa e mantenere il funzionamento al massimo
- Risolvere i potenziali problemi in un tempo ragionevole
- Liberare risorse preziose per concentrarsi sul proprio business
- Massimizzare la vita del prodotto e ottenere condizionata ottimale dei prodotti, riducendo il costo totale di proprietà

Carrelli StyleView	Codice	Alimentazione	Carrelli
Formazione sulla preparazione del impianto	SRVCE-SR-01	—	—
Integrazione	SRVCE-CINP-01A	Non alimentato	10-99
	SRVCE-CINP-01B	Non alimentato	100+
	SRVCE-CIP-01A	Alimentato	10-99
	SRVCE-CIP-01B	Alimentato	100+
Integrazione e manutenzione preventiva, 3 anni	SRVCE-PMNP-03	Non alimentato	10+
	SRVCE-PMP-03	Alimentato	10+
Manutenzione preventiva per 1 visita	SRVCE-PMPNO-01	—	10+
Integrazione e manutenzione preventiva, 3 anni Riunisce i servizi di integrazione e di manutenzione preventiva per 3 anni	SRVCE-ANP-03A	Non alimentato	10-99
	SRVCE-ANP-03B	Non alimentato	100+
	SRVCE-AP-03A	Alimentato	10-99
	SRVCE-AP-03B	Alimentato	100+
StyleLink analisi remota	SRVCE-STYLK-01	—	—
Carrelli Non StyleView	Codice	Tier	Unità
Integrazione	SRVCE-PI-01	1	25+
	SRVCE-PI-02	2	10+
	SRVCE-PI-03	3	10+
Carrelli di gestione tablet	Codice	Alimentazione	Unità
Conversione a tre moduli	SRVCE-TMC-01	Alimentato	5+



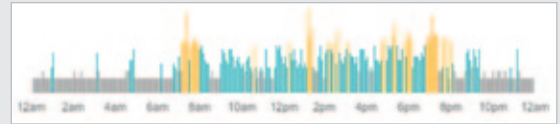


## Non rimanete seduti!

### Prendete ispirazione!

Sei costretto a stare seduto per lunghe ore davanti a un computer? Le ricerche dimostrano che non è sano. Sapevi che stare in piedi di più ogni giorno consente di bruciare più calorie e migliorare il tono muscolare, la circolazione e il metabolismo?

Consulta la calcolatrice online sulla pagina Web [burncalories.juststand.org](http://burncalories.juststand.org)



“Adesso ogni giorno brucio 400 calorie in più... Chi avrebbe mai pensato che qualcosa così semplice avrebbe fatto una tale differenza?”

~ Clare H., presso una delle principali aziende di PC

Per riuscire a lavorare in piedi più a lungo è necessario predisporre un sistema adatto al proprio corpo e al tipo di lavoro che si fa quotidianamente.

### I motivi scientifici alla base della necessità di non rimanere seduti:

- Un articolo apparso nel numero di gennaio 2010 della rivista *British Journal of Sports Medicine* indica che le persone che rimangono sedute per lunghi periodi di tempo corrono un rischio maggiore di contrarre malattie.
- Uno studio condotto dalla American Cancer Society su 120.000 adulti e pubblicato nel numero di luglio della rivista *American Journal of Epidemiology* indica che quanto più a lungo le persone rimangono sedute, tanto più si accorcia la durata media della loro vita. Inoltre, i risultati non dipendono dal livello di attività fisica, ad esempio nel caso di persone che fuori dell'orario di ufficio fanno attività fisica.
- Uno studio condotto nel 2010 dalla University of Queensland, Australia indica che anche quando persone adulte seguono i suggerimenti sull'attività fisica, rimanere seduti per lunghi periodi di tempo può compromettere il metabolismo.



# Malattie da sedentarietà: le cifre.

**Il nostro moderno stile di vita sedentario, sia a casa che al lavoro, comporta costi elevati per noi e per le aziende per cui lavoriamo.**

Numero medio di ore trascorse tra casa e ufficio seduti  
+ numero medio di ore trascorse seduti a casa = troppe ore seduti!



**7,7** ore

Uno studio condotto nel 2008 dalla Vanderbilt University su 6.300 persone e pubblicato nella rivista *American Journal of Epidemiology* indica che l'americano medio trascorre il 55% del tempo in cui è sveglio (7,7 ore al giorno) in attività sedentarie.

## Soluzioni di montaggio ergonomiche per l'intera azienda

1 Area di accettazione



2 Area di attesa



3 Sala esami



4 Sala operatoria



5 Zona ristoro



6 Aree di amministrazione



7 Sala infermieri infermiere



8 Area di grande traffico



13 Piano pazienti interni



12 Radiologia



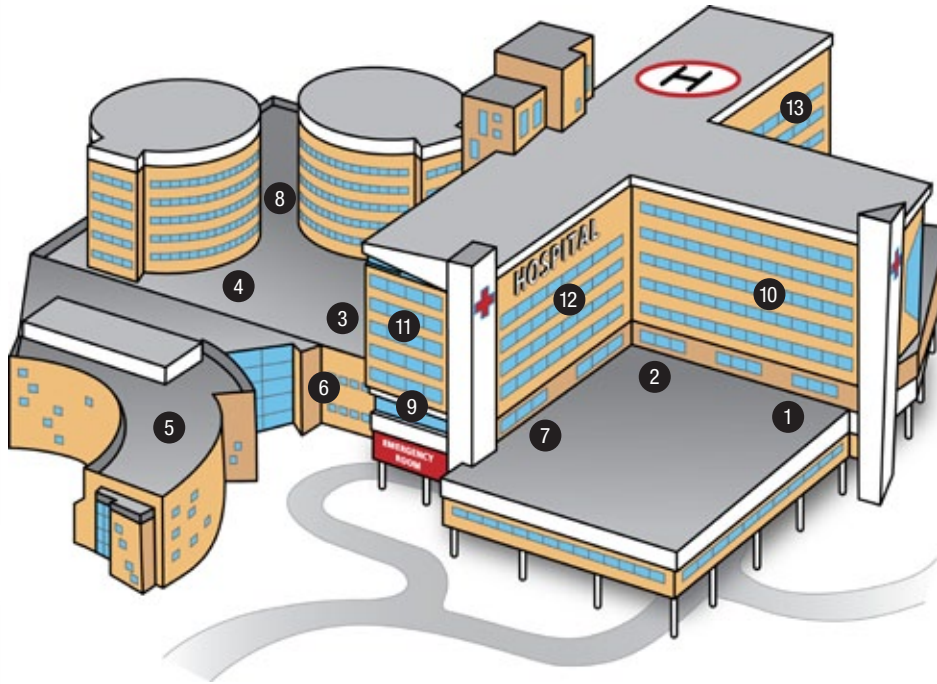
11 Terapia intensiva



10 Sala conferenze



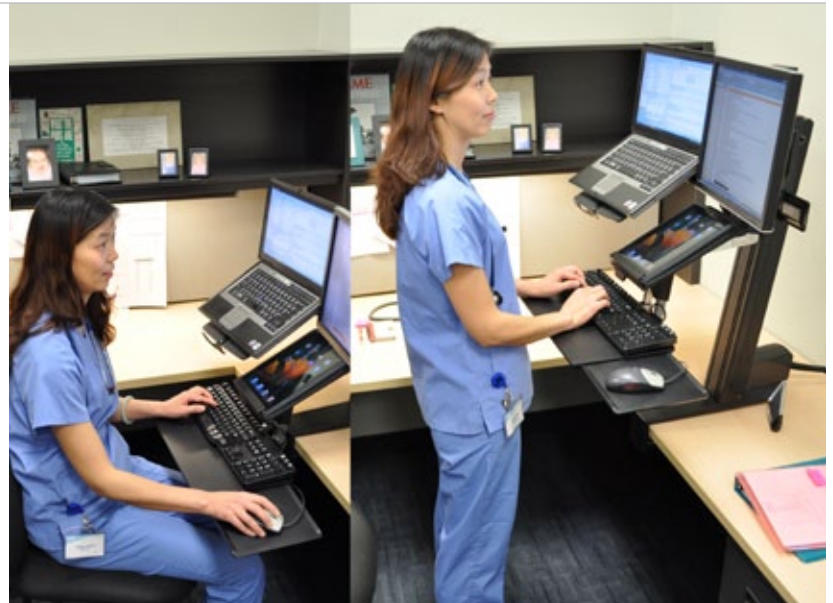
9 Pronto soccorso



## Cura dell'operatore e del personale delle aree di amministrazione

Controllate la redditività dell'investimento quando mette in grado il personale di lavorare anche in piedi

Per chi è costretto a lavorare ore e ore al computer, stare in piedi un po' di più ogni giorno brucia ulteriori calorie e migliora il tono muscolare, la postura, la circolazione e il metabolismo.



© 2012 Ergotron, Inc. rev. 02/05/2012 870-01-012-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

