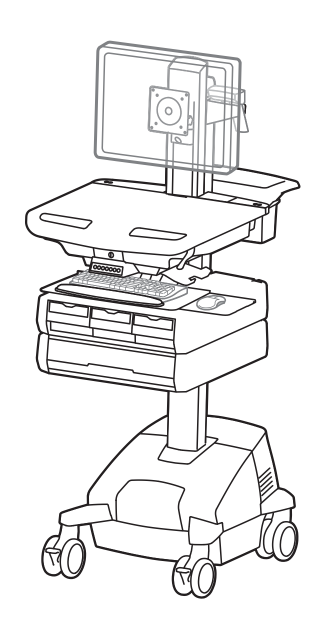


StyleView® SV44 Cart with LCD Mount and LiFe Power System

I carrelli con alimentazione StyleView sono dotati di un sistema di alimentazione in corrente alternata per l'impiego di computer per il punto di cura nel settore dell'assistenza sanitari. I carrelli non sono concepiti per alimentare dispositivi o prodotti medicali. Le prese di corrente servono solo per alimentare apparecchi informatici come computer e periferiche.

Caratteristiche e dati tecnici	3 - 6
Approntamento	7 - 17
Regolazioni	14 - 15
Carica/scarica della batteria	16
Cassetto a chiusura automatica	17 - 18
Cambiare il fusibile (5 Amp)	19
Sostituzione delle batterie del sistema di alimentazione	20 - 21
lmmagazzinaggio del carrello (per periodi brevi o lunghi)	21
Ergonomia	22
Manutenzione e sicurezza	22 - 25



Per la garanzia visitare: www.ergotron.com/warranty

Per assistenza visitare: www.ergotron.com

Per conoscere i numeri di telefono dell'assistenza clienti locale, visitare: http://contact.ergotron.com

Per scaricare le versioni più recenti del manuale di installazione e del software StyleLink, andare al sito: www.ergotron.com



User's Guide - English Guía del usuario - Español Manuel de l'utilisateur - Français Gebruikersgids - Deutsch Benutzerhandbuch - Nederlands Guida per l'utente - Italiano Användarhandbok - svenska ユーザーガイド: 日本語

用户指南 : 汉语





www.ergotron.com

USA 1-800-888-8458 Europe +31 (0)33-45 45 600 China 400-120-3051



PERICOLO DI URTO

LE PARTI MOBILI POSSONO ROMPERSI E TAGLIARE. Ridurre al minimo la tensione di sollevamento PRIMA di:

- · rimuovere le apparecchiature montate
 - · spedire il carrello
 - · conservare il carrello

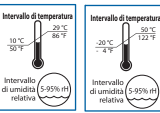
Per ridurre al minimo la tensione di sollevamento

- 1. Abbassare completamente la superficie di lavoro.
- Girare il dado di regolazione presente nella parte superiore del supporto di sollevamento in senso antiorario, fino all'arresto (la regolazione può richiedere 40-60 giri).

La mancata osservanza di questa avvertenza può causare infortuni gravi o danni alla proprietà.

Per ulteriori informazioni e istruzioni, fare riferimento alla guida per l'utente sul sito http://4support.ergotron.com oppure contattare il servizio clienti Ergotron al numero 1-800-888-8458.

822-05









ATTENZIONE: Chiudere la superficie di lavoro prima di aprire i cassetti. Aprire solo un cassetto alla volta. Non spingere il carrello con i cassetti o la superficie di lavoro aperti. L'inosservanza di tali istruzioni può causare l'instabilità del carrello.

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Dichiarazione di conformità alla normativa FCC

In base alle prove alle quali è stato sottoposto, questo carrello è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe A in conformità alla Parte 15 della normativa FCC (Federal Communications Commission, ente federale degli Stati Uniti per le telecomunicazioni). Questi limiti sono stati concepiti per assicurare protezione ragionevole da interferenze distruttive quando l'apparecchio funziona in ambiente commerciale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e se non viene installato e impiegato secondo il manuale di istruzioni, può causare interferenza distruttiva per le radiocomunicazioni. Il funzionamento di questo apparecchio in un'area residenziale probabilmente causerà interferenza distruttiva, che nel qual caso dovrà essere corretta dall'utente a sue spese.

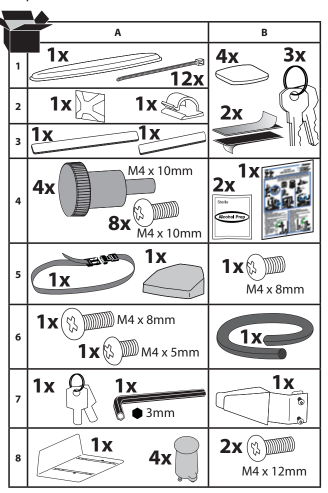
Eventuali modifiche non espressamente approvate da Ergotron, Inc. potrebbero annullare l'autorizzazione concessa all'utente per l'uso di questo apparecchio.

Si prega di contattare Ergotron per informazioni complete sulla compatibilità elettromagnetica.

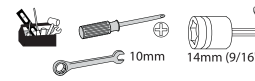


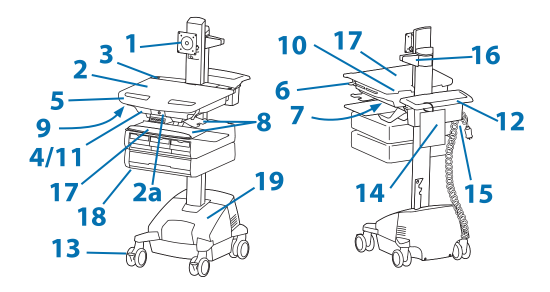
NOTA BENE. Questo prodotto richiede regolazioni della tensione una volta completata l'installazione. Accertarsi che tutta l'attrezzatura sia appropriatamente installata sul prodotto prima di cercare di regolare l'intervallo di movimento o la tensione. Ogni volta che si aggiunge un apparecchio a questo prodotto o lo si modifica, variando quindi il peso del carico fissato, ripetere questa procedura di regolazione per garantire il funzionamento ottimale e in sicurezza. Questo prodotto deve essere spostabile in modo regolare e agevolmente per la sua intera corsa e rimanere fermo quando se ne rilascia il dispositivo di regolazione. Se risulta difficile regolare la posizione o il prodotto non rimane nella posizione desiderata, seguire le istruzioni per ridurre o aumentare la tensione di bloccaggio affinché il movimento risulti agevole e facilmente regolabile. A seconda del prodotto e del tipo di regolazione, possono essere necessarie più corse prima di notare una differenza.

Componenti



Utensili necessari

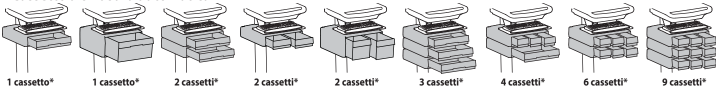


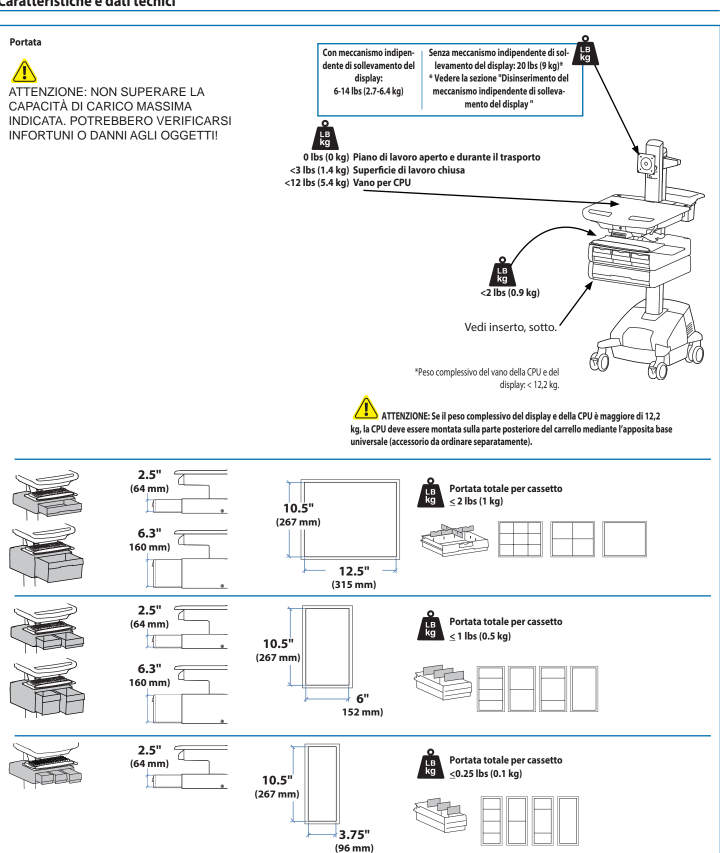


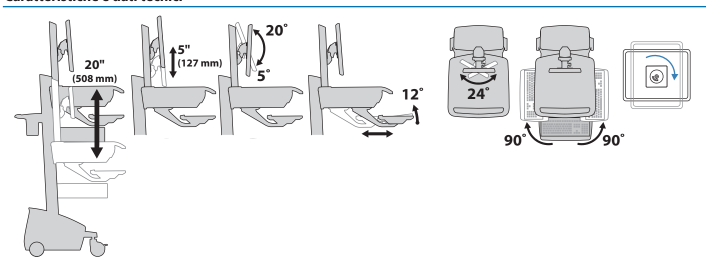
- 1. Il supporto ad altezza regolabile permette di fissare display a cristalli liquidi o PC tablet mediante un attacco da 75×75 o 100×100 mm
- 2. Superficie di lavoro 2a. Blocco e rilascio della superficie di lavoro
- 3. Interfaccia utente
- 4. Conservazione sicura del laptop, di Thin Client o di CPU
- 5. Manico anteriore
- 6. Freno di regolazione altezza
- 7. Hub USB per il collegamento dei cavi della tastiera e del mouse
- 8. Il ripiano per tastiera scorre in fuori, è inclinabile e permette di usare il mouse a sinistra o a destra con l'apposita custodia
- 9. Spia tastiera sotto il manico anteriore
- 10. Interruttore luce tastiera
- 11. Vano in cui riporre i tratti in eccesso di cavo e gli alimentatori
- **12.** Vano portaoggetti e manico posteriore
- 13. Ruote anteriori piroettanti e bloccabili
- 14. Scheda di consultazione rapida
- 15. Gancio per cordone di alimentazione
- **16.** Supporto lettore portatile
- 17. Rivestimento antimicrobico sulla superficie di lavoro e sul poggiapolsi
- **18.** Cassetto a chiusura automatica (vedi pagina 3 per le configurazioni del cassetto)
- 19. Sistema di alimentazione
 - Il sistema di alimentazione a corrente alternata di cui è dotato lo StyleView permette di spostare l'alimentatore insieme al carrello; il sistema è integrato nella base del carrello e include, in dotazione standard, batteria, modulo di alimentazione, interfaccia utente (UI), scatola con prese di corrente e cordone di alimentazione.
 - Interfaccia utente (UI): permette sia di accendere e spegnere il sistema di alimentazione sia di monitorare la carica rimasta della batteria, ed emette un segnale acustico di bassa carica della batteria.
 - Batteria: al litio, da 40 A·h.
 - La temperatura minima di funzionamento è di 10 °C e quella massima è di 29 °C. L'intervallo di umidità relativa suggerito per il funzionamento è 5 95 %.
 - La temperatura di conservazione raccomandata per il carrello è di 25 °C. A questa temperatura è ridotta al minimo la perdita di capacità della batteria risultante dall'invecchiamento. La temperatura minima d'immagazzinaggio è di -20 °C e quella massima è di 50 °C. L'intervallo di umidità relativa suggerito per l'immagazzinaggio è 5 95 %.

Codice	Cassetto a chiusura automatica	Sistema di alimentazione		
SV44-1312-1	1 cassetto*/16 vani			
SV44-13B2-1	1 cassetto*/9 vani	Ingresso: 120 V c.a. / 60 Hz, 5.0A;		
SV44-1322-1	2 cassetti*/32 vani			
SV44-13A2-1	2 cassetti*/8 vani			
SV44-13C2-1	2 cassetti*/8 vani	Uscita: 120 V c.a. / 60 Hz, 150VA, 150W. • Sia il carrello che il sistema di alimentazione hanno ottenuto la certificazione UL 60601 e CAN/CSA-C 601.1-M90.		
SV44-1332-1	3 cassetti*/48 vani			
SV44-1342-1	4 cassetti*/28 vani			
SV44-1362-1	6 cassetti*/24 vani			
SV44-1392-1	9 cassetti*/36 vani			
SV44-1312-2 SV44-1312-3 SV44-1312-B SV44-1312-C	1 cassetto*/16 vani			
SV44-13B2-2 SV44-13B2-3 SV44-13B2-B SV44-13B2-C	1 cassetto*/9 vani			
SV44-1322-2 SV44-1322-3 SV44-1322-B SV44-1322-C	2 cassetti*/32 vani			
SV44-13A2-2 SV44-13A2-3 SV44-13A2-B SV44-13A2-C	2 cassetti*/8 vani			
SV44-13C2-2 SV44-13C2-3 SV44-13C2-B SV44-13C2-C	2 cassetti*/8 vani	Ingresso: 230 V~ / 50/60 Hz, 2.5A; Uscita: 230 V~ / 50/60 Hz, 150 VA, 150W • Il carrello e il sistema di alimentazione elettrica rispondono ai requisiti EN 60601-1.		
SV44-1332-2 SV44-1332-3 SV44-1332-B SV44-1332-C	3 cassetti*/48 vani			
SV44-1342-2 SV44-1342-3 SV44-1342-B SV44-1342-C	4 cassetti*/28 vani			
SV44-1362-2 SV44-1362-3 SV44-1362-B SV44-1362-C	6 cassetti*/24 vani			
SV44-1392-2 SV44-1392-3 SV44-1392-B SV44-1392-C	9 cassetti*/36 vani			

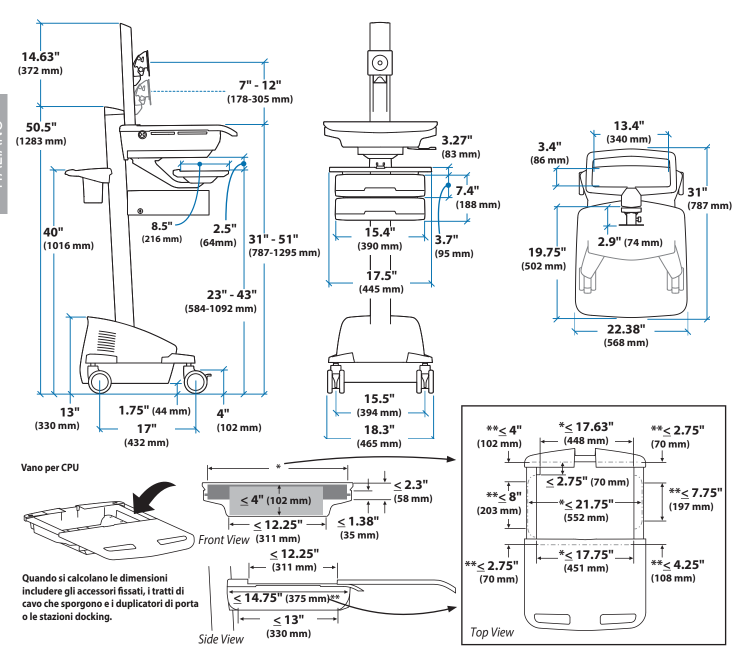
*Cassetto a chiusura automatica

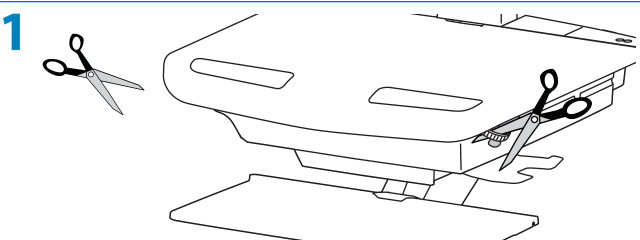


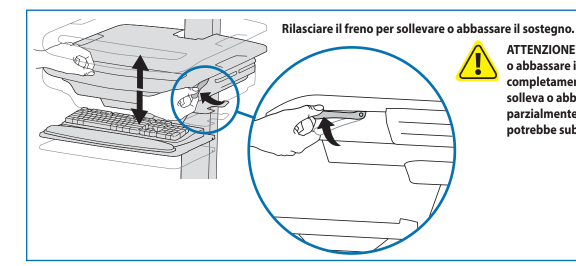




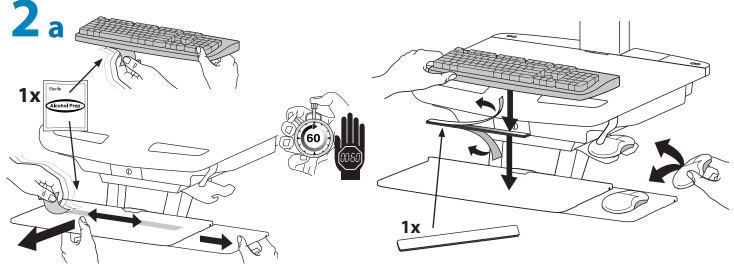
Dimensioni

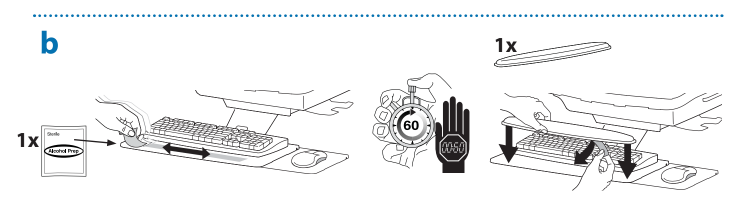


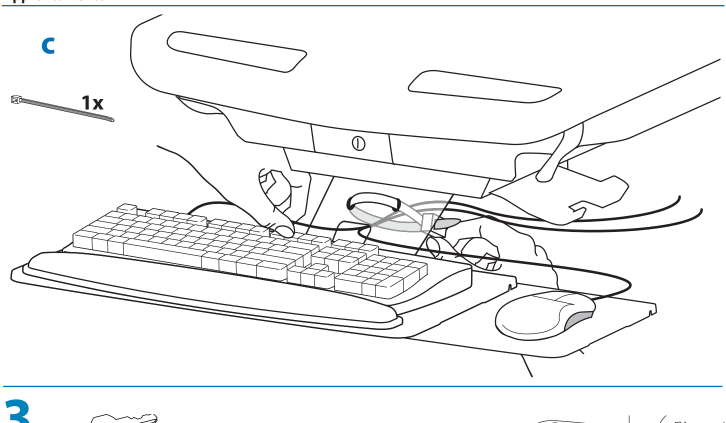


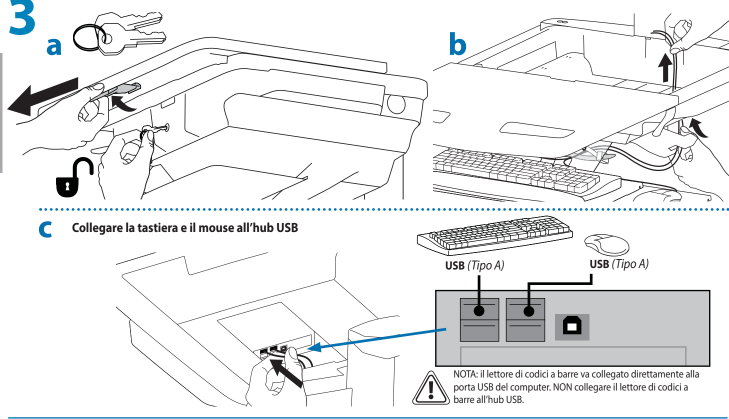


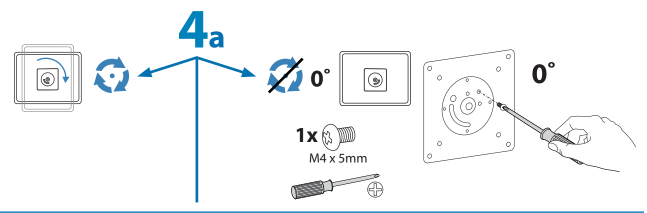
ATTENZIONE! Prima di sollevare o abbassare il carrello, rilasciare completamente l'innesto del freno. Se si solleva o abbassa il carrello con il freno parzialmente innestato, il prodotto potrebbe subire danni.

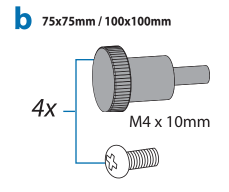


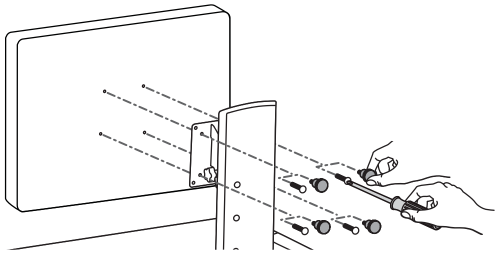
















PERICOLO DI URTO! LE PARTI MOBILI POSSONO ROMPERSI E

TAGLIARE.

NON rimuovere la vite di arresto senza il monitor collegato.
Tale operazione fa inclinare rapidamente lo snodo

monitor, causando potenziali lesioni personali.

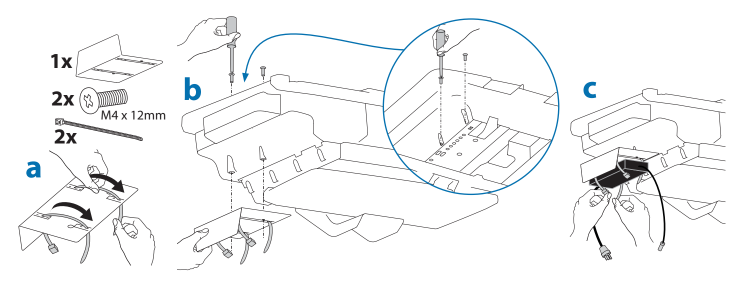
Per rimuovere il monitor

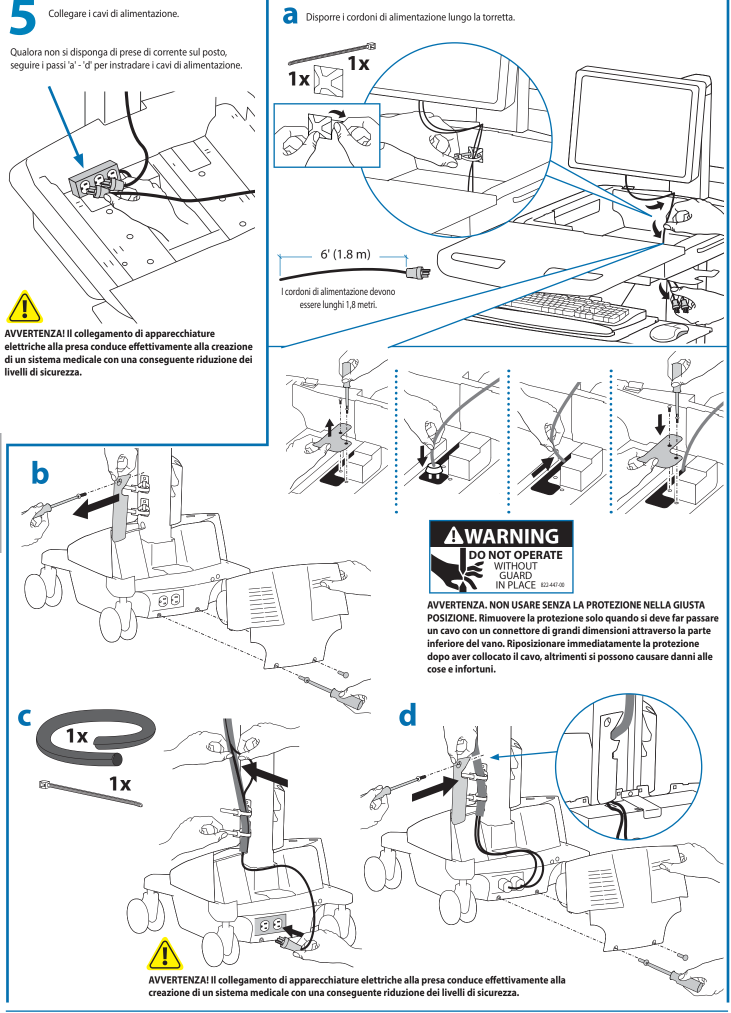
- Rimuovere la vite di arresto con il monitor collegato.
- Sollevare il monitor nella posizione massima.
 Rimuovere il monitor.

La mancata osservanza di questa avvertenza può causare infortuni gravi o danni alla proprietà.

Per ulteriori informazioni e istruzioni, fare riferimento alla guida per l'utente sul sito http://4support.ergotron.com oppure contattare il servizio clienti Ergotron al numero 1-800-888-8458.

Per aumentare lo spazio e migliorare il flusso d'aria, è possibile riporre il blocco di alimentazione sotto l'area portaoggetti.

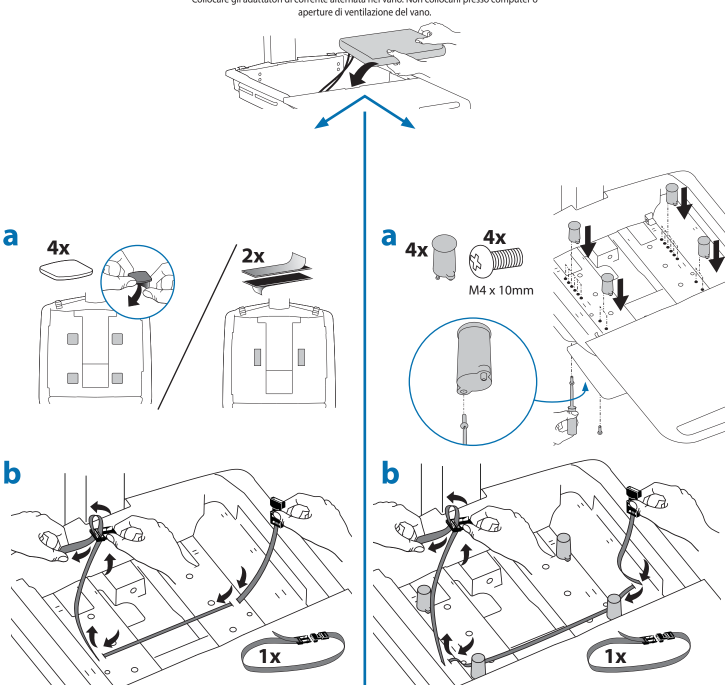




10/25 888-24-308-G-01 rev. E • 10/15



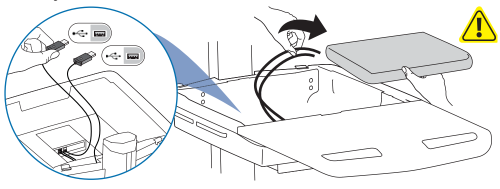
Collocare gli adattatori di corrente alternata nel vano. Non collocarli presso computer o



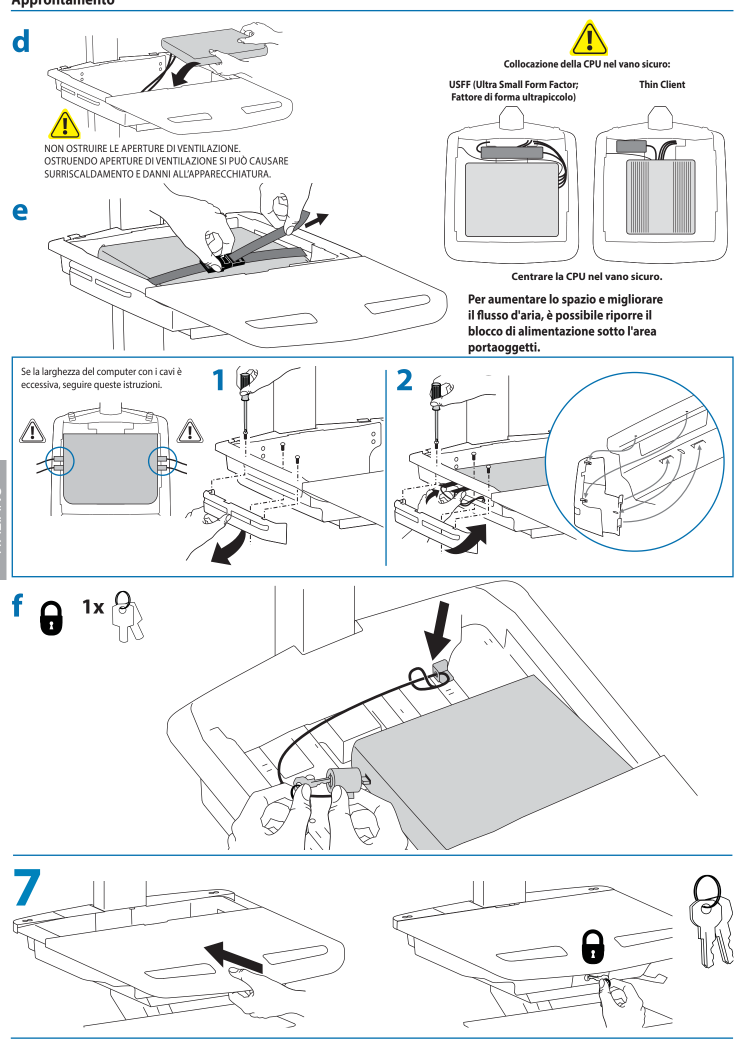
Collegare al computer i seguenti cavi connessi in fabbrica.

USB: questo cavo collega l'hub USB al computer e serve ad alimentare l'hub USB, la luce della tastiera e la ventola mediante il computer. (NOTA: il computer deve essere acceso affinché l'hub USB, la luce della tastiera e la ventola funzionino.)

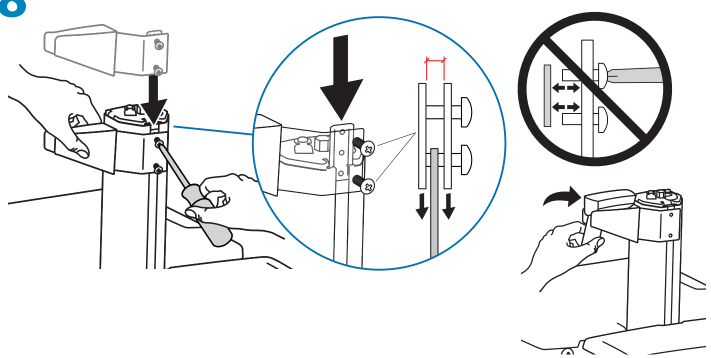
 $Style Link\ opzionale: questo\ cavo\ USB\ va\ dal\ sistema\ di\ alimentazione\ al\ computer\ per\ il\ software\ Style Link\ . Per\ ulteriori\ informazioni\ su\ Style Link\ visitare:\ http://4 support.$ ergotron.com.



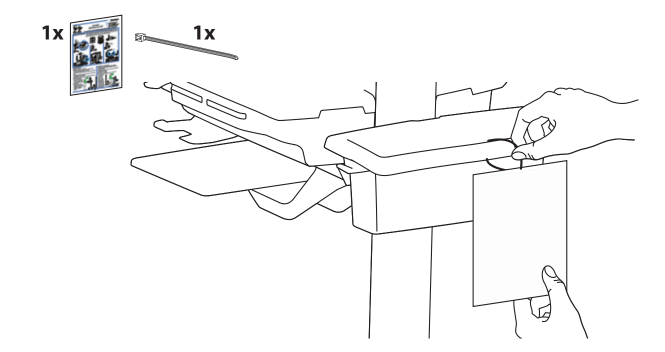
AVVERTENZA: la ventola deve essere sempre in funzione quando il computer è acceso. Facendo funzionare il computer senza ventola si può causare surriscaldamento e quindi una riduzione dell'efficienza e della funzionalità dell'apparecchiatura.





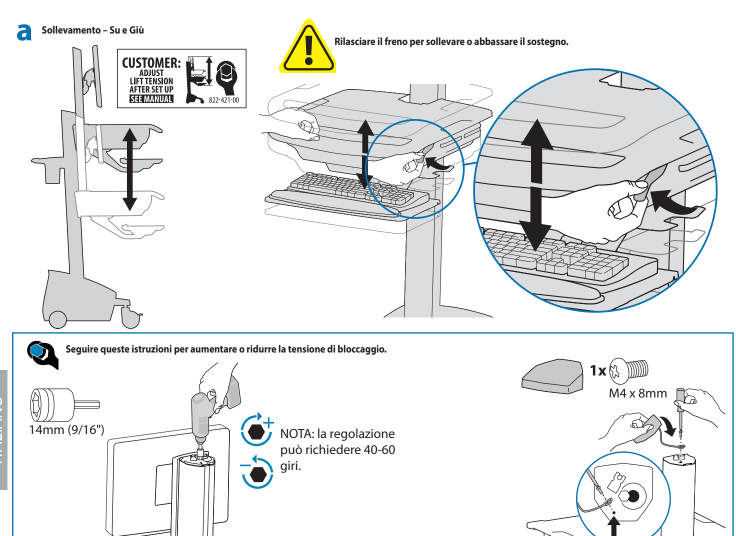






È importante regolare questo prodotto in base al peso dell'attrezzatura montata, come descritto nella procedura seguente. Ogni volta che si aggiungono o si rimuovono componenti da questo prodotto, variando quindi il peso del carico fissato, ripetere questa procedura di regolazione per garantire il funzionamento ottimale e in sicurezza.

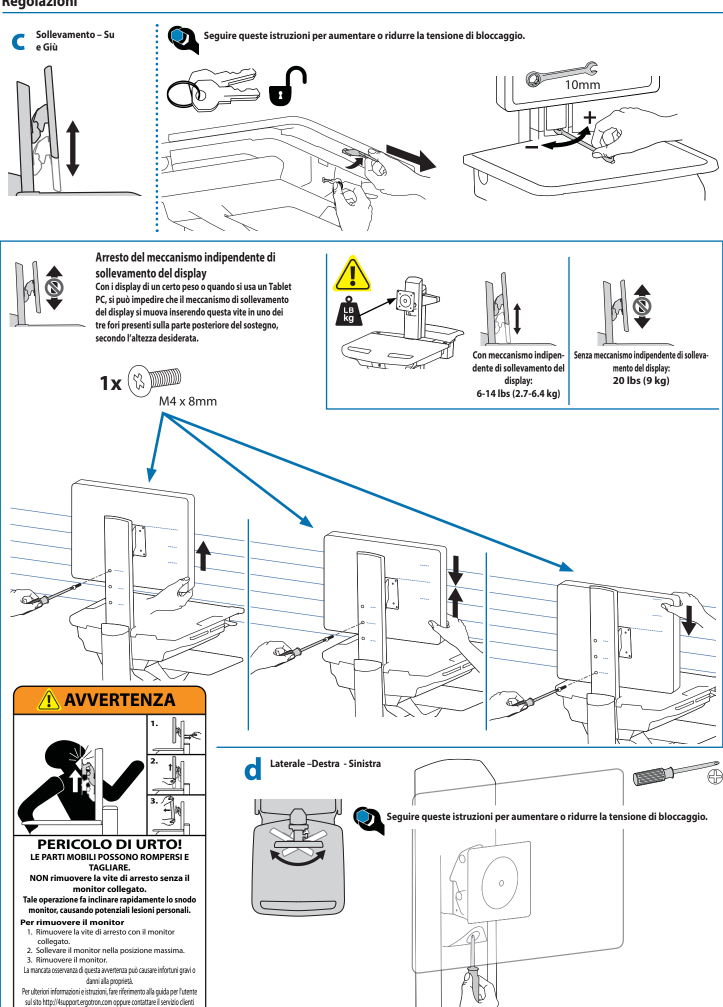
I componenti a posizione regolabile devono essere spostabili in modo regolare e agevolmente per la loro intera corsa e rimanere fermi quando li si rilasciano. Se risulta difficile regolare la posizione di un componete o questo non rimane nella posizione desiderata, seguire le istruzioni per ridurre o aumentare la tensione di bloccaggio affinché il movimento risulti agevole e facilmente regolabile. A seconda del prodotto e del tipo di regolazione, possono essere necessarie più corse prima di notare una differenza.







14/25 888-24-308-G-01 rev. E • 10/15



888-24-308-G-01 rev. E • 10/15 15/25

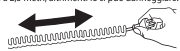
Ergotron al numero 1-800-888-8458.

Accensione/carica della batteria iniziale (la carica dura circa 2.5 ore)

Collegare il cordone di alimentazione del carrello a una presa di corrente.



Non tendere il cordone spiralato per una lunghezza superiore a 2,5 metri, altrimenti lo si può danneggiare.



ATTENZIONE: questo apparecchio non è dotato di pulsante On/Off; per spegnerlo occorre scollegare il cordone di alimentazione dalla presa di corrente, che deve essere facilmente accessibile e situata vicino all'apparecchio stesso.



Con il cordone di alimentazione collegato a una presa di corrente, attendere finché la batteria non è completamente carica (la carica dura circa 2.5 ore).



L'interfaccia del sistema di alimentazione segnala la percentuale di carica rimasta con una serie di spie rosse, gialle e verdi sempre illuminate o lampeggianti e con un allarme acustico che viene emesso quando la batteria è carica a meno del 10% della capacità massima. Tenere presente che la batteria deve essere ricaricata alla massima capacità ogni giorno e che si può adoperare il carrello durante la ricarica, quindi lasciare il cordone di alimentazione collegato alla presa di corrente quanto più spesso possibile per evitare che la batteria si scarichi.

NOTA BENE: portare il display nella modalità di basso consumo per ottimizzare l'autonomia della batteria.

Batteria carica al 100% La spia lampeggia durante la ricarica (cordone di alimentazione collegato alla presa di corrente). Lasciare la batteria sotto carica finché la spia non lampeggia più. Quando la spia cessa di lampeggiare si può scollegare il cordone di alimentazione dalla presa di corrente. Durante la ricarica si può adoperare il carrello.

Batteria carica a meno del 90%

Batteria carica a meno del 60%

Nella batteria rimane il 10% della carica massima e viene emesso l'allarme acustico. La spia è arancione e diventa rossa quando nella batteria rimane meno del 5% di carica. Collegare il cordone di alimentazione a una presa di corrente e portare la batteria a piena carica. Durante la ricarica si può usare il carrello.

Pulsante di silenziamento allarme. Premendolo si fa cessare temporaneamente il segnale acustico. Quando nella batteria rimane meno del 5% della carica massima, il silenziamento allarme è efficace solo per un minuto.

Pulsante di alimentazione per prese di corrente interne. Premendolo si accendono o spengono componenti collegati alle prese di corrente interne.

Se altre spie lampeggiano in rosso o verde, ciò potrebbe indicare un guasto al sistema di alimentazione. In tal caso, contattare il servizio clienti Ergotron.

NOTA: il funzionamento frequente del carrello con la batteria carica a meno del 10% riduce notevolmente la durata della batteria stessa.

Se la batteria rimane troppo a lungo senza essere ricaricata, i suoi circuiti elettronici possono far sì che la tensione scenda eccessivamente e in tal caso il sistema di alimentazione passa a una modalità di ripristino a bassa carica quando viene collegato a un circuito di alimentazione.

- Durante il processo di ripristino a bassa carica, questa spia lampeggia in verde.
- Questa spia è illuminata in verde. Questa spia lampeggia in rosso. Al termine del processo di ripristino a bassa carica, il sistema di alimentazione riprende la carica nella modalità normale; se il processo dura oltre 45 minuti, contattare il servizio clienti Ergotron.

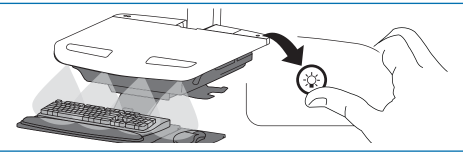
Quando questa spia è illuminata, l'allarme acustico è abilitato e viene emesso quando la carica della batteria scende sotto il 30%. Per informazioni dettagliate su come abilitare e disabilitare l'allarme contattare il servizio clienti Ergotron.

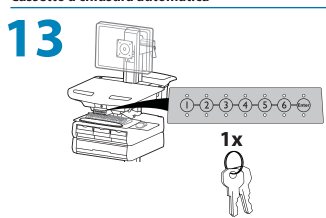
 Quando questa spia è illuminata, il sistema di alimentazione è acceso; quando è spenta, il sistema di alimentazione è spento.

Spia della tastiera

Accendere il computer.
 Test Keyboard Light.
 Se non viene spenta, la luce della tastiera si

Se non viene spenta, la luce della tastiera s spegne automaticamente dopo 15 minuti.











l'instabilità del carrello.

NOTA: al ricevimento del carrello, modificare il PIN (Personal Identification Number) principale. Per aprire i cassetti elettronicamente, occorre creare un PIN utente.

Accertarsi che le batterie del sistema di alimentazione siano installate e funzionanti. Non è necessario accendere il sistema di alimentazione premendo il pulsante sull'interfaccia utente.

PIN utente:

Senza gestione StyleLink:

- I PIN inseriti sul carrello e non gestiti da StyleLink possono avere una lunghezza variabile, da 4 a 7 cifre.

In relazione alla scelta della lunghezza del PIN in cifre, si consiglia quanto segue (presuppone meno di 1 possibilità su 25 di indovinare un PIN di utente a caso):

Numero max di PIN utente >50, consigliata una lunghezza di almeno 5 cifre

Numero max di PIN utente >300, consigliata una lunghezza di almeno 6 cifre

Per ottenere la massima sicurezza, utilizzare PIN lunghi 7 cifre

- I carrelli memorizzano fino a 1.000 PIN.

Con gestione StyleLink:

- massimo 100 PIN per carrello.
- lunghezza del PIN obbligatoria: 5 cifre.

Impostazione iniziale del codice principale (codice principale predefinito: 12345)

Contattare il servizio clienti Ergotron per istruzioni se il codice principale viene smarrito.

- 1. Digitare il PIN principale predefinito (1-2-3-4-5), quindi prendere INVIO (ENTER).
- 2. Premere 5 per aprire la modalità modifica PIN principale
- 3. Digitare il nuovo PIN principale e premere Invio (se il PIN viene accettato, i LED lampeggeranno in verde)
- 4. La modalità inserimento del PIN principale si chiuderà dopo 5 secondi di inattività (i LED lampeggeranno due volte in rosso)

Menu modalità PIN principale (NOTA: il PIN principale non apre i cassetti.)

Inserire il PIN principale e quindi selezionare uno dei numeri riportati di seguito per aprire tale modalità

- 1. Dopo aver inserito il PIN principale, selezionare 1 per accedere alla modalità Inserimento PIN utente
- 2. Dopo aver inserito il PIN principale, selezionare 2 per accedere alla modalità Inserimento/Modifica PIN Farmacia
- 5. Dopo aver inserito il PIN principale, selezionare 5 per accedere alla modalità Modifica PIN principale
- 6, 1. Dopo aver inscrito il PIN principale, selezionare 6 e quindi selezionare 1 per disattivare l'allarme. Per riattivare l'allarme, ripetere la procedura.
- 6, 2. Dopo aver inserito il PIN principale, selezionare 6 e quindi selezionare 2 per abilitare la modalità sblocco generale. Tale operazione determinerà l'apertura di tutti i cassetti, quando si inserirà il PIN utente. Ripetere la procedura per riportare alle impostazioni predefinite.
- 6, 6, PIN principale, Inserisci. Dopo aver inserito il PIN principale, selezionare 6 e riselezionare nuovamente 6, quindi inserire di nuovo il PIN principale, poi selezionare Inserisci. Tale operazione azzererà la tastierina ripristinando il PIN principale predefinito dal produttore, vale a dire 1, 2, 3, 4, 5; inoltre cancellerà tutti i PIN personali e il PIN Farmacia.

Codice principale perso

Contattare il servizio clienti Ergotron.

Programmazione dei PIN utente

- 1. Digitare il PIN principale e premere INVIO (ENTER) per aprire il Menu modalità.
- 2. Premere 1 per aprire la modalità di inserimento del PIN utente
- 3. Inserire il nuovo PIN utente e premere INVIO (ENTER) (se il PIN viene accettato, tutti i LED lampeggeranno in verde). È possibile digitare più PIN utente consecutivamente.
- 4. La modalità di inserimento del PIN utente si chiuderà dopo 5 secondi di inattività (i LED lampeggeranno due volte in rosso)

NOTA: il PIN utente non può coincidere con il PIN principale, né con il PIN farmacia. Quando sarà stato superato il numero massimo di PIN utente memorizzabili, verrà sovrascritto il PIN utente più vecchio.

Programmazione del PIN farmacia

- 1. Digitare il PIN principale e premere INVIO (ENTER) per aprire il Menu modalità
- 2. Premere 2 per aprire la modalità di inserimento del PIN farmacia
- 3. Digitare il PIN farmacia e premere INVIO (ENTER) (se il PIN viene accettato, tutti i LED lampeggeranno in verde).
- 4. La modalità di inserimento del PIN farmacia si chiuderà dopo 5 secondi di inattività (i LED lampeggeranno due volte in rosso)

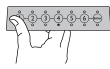
Nota: il sistema conterrà 1 PIN farmacia. Il PIN farmacia consente di sbloccare tutti i cassetti contemporaneamente. Sarà quindi necessario aprire almeno leggermente i cassetti, poiché il sistema eseguirà un blocco automatico dopo 15 secondi. Tutti i LED lampeggeranno in verde fino a quando il sistema eseguirà il blocco automatico. Quando un cassetto è aperto, il LED corrispondente relativo a tale fila si accenderà di luce fissa fino a quando non sarà riportato nel punto originale. Se si estraggono i cassetti dal carrello per riempirli, devono essere ricollocati con la stessa configurazione per riga. In caso contrario, occorre disinserire l'alimentazione e riattivarla, in modo che il sistema dei cassetti si riconfiguri.

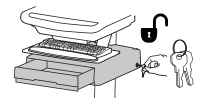
888-24-308-G-01 rev. E • 10/15 17/25

Cassetto a chiusura automatica

Sbloccaggio del cassetto (2 metodi): NOTA: tutti i cassetti in fila devono essere chiusi prima di poter sbloccare un'altra fila.

- Digitare il PIN utente e premere INVIO (lampeggeranno in verde solo i numeri relativi alle file di cassetti disponibili), quindi premere il numero di fila del cassetto desiderato*.
- Girare la chiave in senso orario di 1/4 di giro







Cassetto a chiusura automatica:

• Attendere 4 secondi: il cassetto si blocca automaticamente.

NOTA: verificare sempre che il cassetto sia inserito fino in fondo e bloccato con il lucchetto.

Soluzione dei problemi relativi al cassetto

- Nessun LED sul tastierino quando si preme qualsiasi numero:
- Verificare che il cavo CC sia connesso dalla struttura di bloccaggio della batteria nel carrello all'unità di controllo.
- Verificare che il cavo del tastierino sia connesso all'unità di controllo.
- Verificare che gli interruttori di circuito non siano scattati e che il fusibile 5 A sia installato nella struttura di bloccaggio della batteria.
- Drawer selection not available when User PIN is entered:
- Verificare che il cavo del cassetto sia installato saldamente.
- Rimuovere per 10 secondi l'alimentazione dal sistema dei cassetti, quindi riattivarla.
- I LED lampeggiano in rosso/verde dopo la digitazione del PIN utente:
- La carica della batteria è in esaurimento, verificare che il cavo di ricarica USB sia inserito nel computer e che il computer sia acceso.

Significato dei LED/dell'Allarme:

LED 1,2,3,4 o 5 illuminati in verde: il cassetto corrispondente è aperto.

LED 1,2,3,4 o 5 lampeggianti in rosso ed emissione di segnale acustico d'allarme: il cassetto corrispondente è rimasto aperto per oltre 20 secondi. Disattivare il segnale acustico dell'allarme premendo il pulsante lampeggiante corrispondente al cassetto aperto.

Tutti i numeri dei cassetti disponibili lampeggiano in verde: in attesa della scelta di un cassetto (consultare Sbloccaggio del cassetto).

Tutti i LED lampeggiano due volte in rosso: rifiutato l'inserimento del PIN/la chiusura della modalità corrente dopo 5 secondi.

Tutti i LED lampeggiano 3 volte in verde: inserimento del PIN accettato.

Tutti i LED lampeggianti in rosso: Nessun cassetto collegato al controller, controllare il cavo.

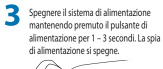
Tutti i LED lampeggianti in rosso/verde: sistema acceso o batteria in esaurimento.

Uno o più LED lampeggianti in rosso 8 volte: Configurazione dei cassetti non valida per la/le serie di cassetti corrispondenti. Verificare la corretta installazione dei cassetti; escludere e reinserire l'alimentazione.

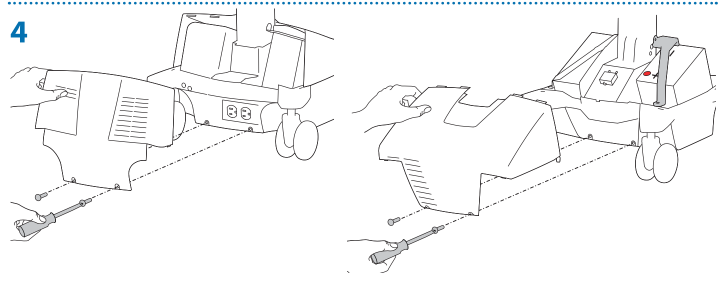
18/25 888-24-308-G-01 rev. E • 10/15



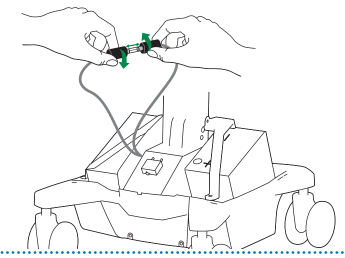






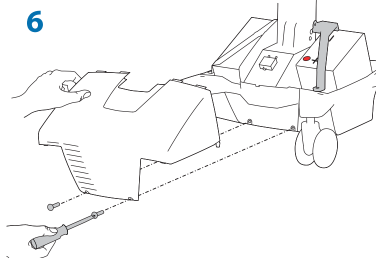


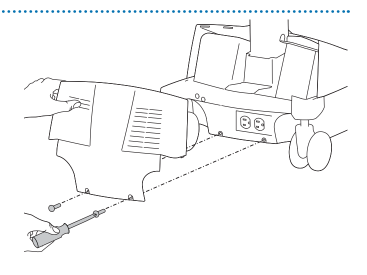
5 Fusibile da 5 A





VALORE NOMI	NALE FUSIBILE
TENSIONE	250 V
CORRENTE	5:00 AM
VELOCITÀ OPERATIVA	A MANOVRA RAPIDA
POTENZA DI INTERRUZIONE	Da 200 A a 250 V CA 10000 A a 125 V CA





AVVERTENZA: RISCHIO DI SCARICA ELETTRICA.

- NON scambiare i cavi della batteria, poiché tale operazione causa un arco e fa scattare l'interruttore automatico.
- Non rimuovere né installare batterie mentre il carrello si trova in un ambiente ricco di ossigeno o altrimenti pericoloso, poiché può scoccare un arco e causare
- Sostituire la prima batteria prima di rimuovere la seconda, per ridurre il rischio che i cavi tocchino i terminali e causino archi.
- Sostituire sempre entrambe le batterie.
- Sostituire una batteria prima di rimuovere l'altra.
- Sostituire le batterie con batterie aventi la stessa capacità A·h nominale.
- Nel sistema di alimentazione StyleView si devono usare solo batterie specificate da Ergotron. Per ulteriori dettagli chiamare il servizio clienti.
- Riciclare le batterie o contattare Ergotron per indicazioni sul loro smaltimento.



AVVERTENZA

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Il modulo di alimentazione è configurato per una batteria al litio da 40 A·h.

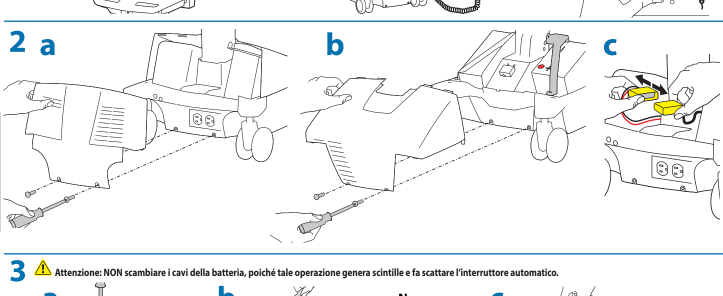
Solo la seguente batteria è compatibile con questo sistema:

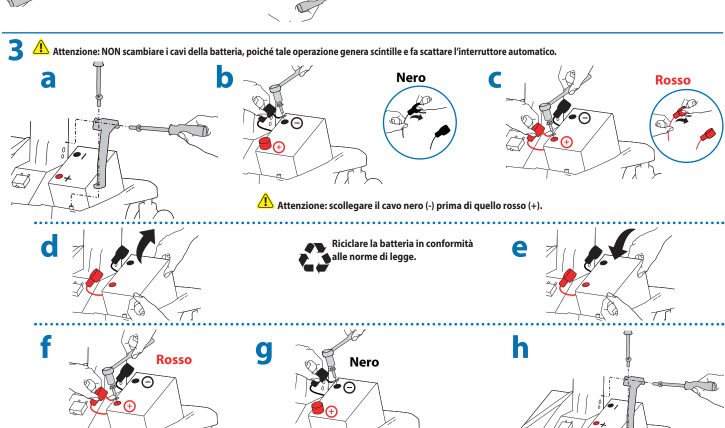
Numero di modello Valence: U1-12RT REV2 Codice Ergotron: 910-434 Numero di modello Valence: U1-12RJ Codice Ergotron: 915-766

L'installazione di batterie diverse da quelle Valence elencate sopra annulla la garanzia del prodotto e causa un guasto al sistema di alimentazione. La mancata osservanza di questa avvertenza può causare danni gravi alle batterie e/o al modulo di alimentazione, e rischio d'incendio. Per ulteriori informazioni contattare Ergotron chiamando il numero 1-800-888-8458

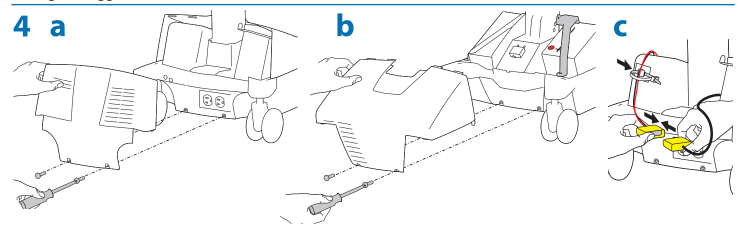
822-610







Attenzione: collegare il cavo rosso (-) prima di quello nero (+).



Eseguire le operazioni ai punti a, b, c della sezione Accensione/carica della batteria iniziale.

Istruzioni per l'immagazzinaggio del carrello

Immagazzinaggio – La batteria deve essere completamente carica prima di essere immagazzinata e deve essere ricaricata almeno ogni 90 giorni.



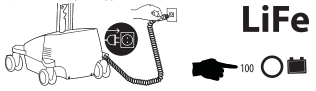
• La temperatura d'immagazzinaggio raccomandata per il carrello è di 25 °C. A questa temperatura è ridotta al minimo la perdita di capacità della batteria risultante dall'invecchiamento. La temperatura minima d'immagazzinaggio è di -20 °C e quella massima è di 50 °C. L'intervallo di umidità relativa suggerito per l'immagazzinaggio è 5 – 95 %.

A magazzino

Spegnere tutti gli apparecchi montati.



2 Collegare il cordone di alimentazione a una presa di corrente per caricare le batterie al 100% (tutte le spie saranno illuminate). Il sistema di alimentazione deve essere ricaricato alla massima capacità prima dell'immagazzinaggio.



Una volta caricate le batterie al 100%, spegnere il sistema di alimentazione.

Spegnere il sistema di alimentazione tenendo premuto il pulsante di alimentazione per 1 – 3 secondi. La spia di alimentazione si spegne.



Ricaricare la batteria almeno ogni 90 giorni.



ANNUE

Se si lasciano inutilizzate per più di tre mesi consecutivi batterie completamente cariche, la garanzia viene automaticamente annullata.

Se si lasciano inutilizzate per più di tre giorni consecutivi batterie completamente scariche, la garanzia viene automaticamente annullata.

Se la batteria rimane troppo a lungo senza essere ricaricata, i suoi circuiti elettronici possono far sì che la tensione scenda a un livello non sicuro e in tal caso il sistema di alimentazione passa a una modalità di ripristino a bassa carica quando viene collegato a un circuito di alimentazione. Al termine del processo di ripristino a bassa carica, il sistema di alimentazione riprende la carica nella modalità normale; se il processo dura oltre 45 minuti, contattare il servizio clienti Ergotron.

888-24-308-G-01 rev. E • 10/15 21/25

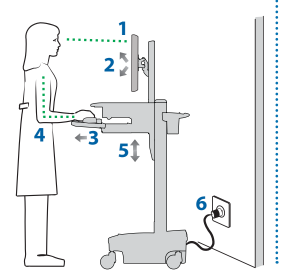
Ergonomia

Posizione di lavoro

personalizzazione secondo la statura

- 1 Regolare la parte superiore dello schermo a circa 2,5 centimetri sotto il livello degli occhi Rilasciare il freno e sollevare o abbassare il sostegno come necessario.
- 2 Inclinare lo schermo in modo da poterlo osservare comodamente e ridurre l'affaticamento degli occhi e del collo.
- 3 Tirare verso sé stessi il ripiano della testiera e posizionare la custodia e la base per il mouse a destra o a sinistra, come necessario.
- 4 Lavorare con i gomiti a circa 90° per ridurre l'affaticamento muscolare.
- 5 Se risulta difficile sollevare o abbassare il sostegno o se questo non rimane nella posizione in cui lo si regola, consultare il manuale del prodotto per informazioni sulla regolazione.
- 6 Mantenere il sistema sempre carico.

I carrelli con alimentazione devono rimanere collegati a una presa di corrente quanto più spesso possibile per mantenere le batterie cariche e il computer alimentato.

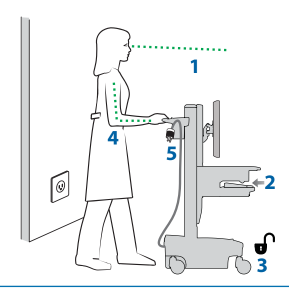


Spostamenti

ripiegare l'apparecchiatura prima di spostarla

- 1 Per i normali spostamenti, rilasciare il freno e abbassare la superficie di lavoro nella posizione più bassa per assicurare la massima stabilità e vedere comodamente verso dove ci si muove.
- 2 Ripiegare i ripiani aperti e rimettere il mouse, il lettore e altri accessori nelle rispettive custodie. Sgombrare il piano di lavoro.
- 3 Sbloccare entrambe le ruote anteriori piroettanti.
- 4 Spingere il carrello dalla parte posteriore mantenendo i gomiti a circa 90° per avere il massimo controllo e ridurre al minimo l'affaticamento muscolare.
- 5 Non muoversi affrettatamente.

Prima di spostare il carrello, accertarsi che il cordone di alimentazione sia scollegato dalla presa di corrente e agganciato in sicurezza al cestino. Non dimenticare di ricaricare le batterie al 100% ogni giorno.



Manutenzione e sicurezza Esame dei simboli di pericolo

Il significato dei simboli che appaiono in questa Guida, sul carrello o sul sistema di alimentazione elettrica Questi simboli avvisano l'utente di una condizione di sicurezza che richiede la sua attenzione. È necessario essere in grado di riconoscere e comprendere il significato dei seguenti Pericoli per la sicurezza se presenti sul carrello o all'interno della relativa documentazione (ad es. Guida di installazione).





SMALTIMENTO DELL'ATTREZZATURA E DEGLI ACCESSORI

- 1. Smaltire tutte le batterie in conformità alle norme di legge.
- Tutti i componenti elettronici dovrebbero essere riciclati presso una ditta di riciclaggio dei dispositivi elettronici.
- 3. Le altre parti in plastica e metalliche possono essere riciclate tramite una ditta di riciclaggio commerciale.

22/25 888-24-308-G-01 rev. E • 10/15

Manutenzione e sicurezza



Pulizia e manutenzione

Non si garantisce che le seguenti procedure prevengano infezioni. È necessario consultare un epidemiologista o l'amministratore del presidio ospedaliero responsabile delle procedure antisettiche.

🖺 Per prevenire il rischio di folgorazione, non esporre componenti elettrici ad acqua, soluzioni detergenti o altri liquidi o sostanze potenzialmente corrosivi.

Non immergere né il carrello né i suoi componenti in un liquido ed evitare che liquidi fluiscano sul carrello. Ripulire immediatamente le superfici da tracce di detergente con un panno umido. Asciugare bene le superfici dopo averle pulite.

🔼 Non utilizzare detergenti infiammabili sulle superfici del carrello data la loro vicinanza a dispositivi e componenti elettrici. Tutti componenti di plastica e verniciati del carrello tollerano le soluzioni detergenti più comunemente adoperate purché diluite e non abrasive, come composti di ammoniaca quaternaria, prodotti a base di ammoniaca, candeggina o alcol.

- I segni lasciati da penne ed evidenziatori permanenti o cancellabili a secco possono essere rimossi con alcol isopropilico al 91% e un panno morbido.
- Le macchie di tintura di iodio possono essere rimosse con detergenti usati comunemente e un panno morbido.
- Non usare mai lana di acciaio o altro materiale abrasivo, che danneggerebbe la finitura delle superfici.
- Non utilizzare solventi aggressivi quali tricloroetilene e acetone. Questi solventi danneggiano la finitura della superficie.
- Si suggerisce di provare qualsiasi soluzione detergente su un'area piccola e non visibile, per accertarsi che la superficie non possa essere danneggiata.

🔼 Regolazioni, riparazioni e sostituzioni – NON tentare di regolare, riparare o sostituire nessuna parte del carrello StyleView se non specificato da un documento approvato da Ergotron (come le istruzioni per l'installazione). Solo Ergotron, Inc. o un ente certificato da Ergotron può regolare, riparare o sostituire componenti del carrello StyleView. Se un componente del carrello manca o è danneggiato, non usare il carrello e contattare immediatamente il servizio clienti Ergotron per richiedere un ricambio.

🔼 Cavi – Mantenere i cavi disposti in modo ordinato nel carrello (a tal scopo, con il carrello sono offerte svariate soluzioni). I tratti in eccesso di cavi devono essere mantenuti lontani dai componenti mobili mediante fascette. Leggere la sezione di questa guida sul percorso dei cavi o contattare il servizio clienti Ergotron per ulteriori informazioni.

Ruote piroettanti – Controllarle periodicamente per accertarsi che siano pulite e libere da materiale che ostacolerebbe il loro movimento regolare. Evitare di muovere il carrello su superfici irregolari, sporche o danneggiate.

Apparecchiatura del cliente – Accertarsi che l'apparecchiatura sia bilanciata e fissata saldamente al carrello. Non spostare componenti del carrello sulla torretta o sul sostegno ad altezza regolabile se non specificato in tal senso dalle istruzioni per l'installazione. Spostando i componenti del carrello in una posizione troppo alta o troppo bassa sul sostegno ad altezza regolabile può creare una condizione di instabilità, che causerebbe danni all'apparecchiatura o anche infortuni. Contattare il servizio clienti Ergotron per informazioni sullo spostamento dei componenti del carrello.

AVVERTENZA. In casi rari, se i circuiti di protezione del sistema di alimentazione e della batteria si guastano, la batteria può sovraccaricarsi e in alcuni casi diventare caldissima, al punto di far fondere la plastica ed emettere fumo. Se una batteria inizia a emettere fumo o a fondere:

- scollegare subito il cordone di alimentazione dalla presa di corrente o, se possibile, scollegare la batteria dal sistema di alimentazione;
- · spostare il carrello in un'area ben ventilata;
- usare un estintore al biossido di carbonio, a sostanza chimica o a schiuma, come appropriato, per estinquere il principio d'incendio sulla batteria.

Se non fosse disponibile un estintore, usare quantità copiose di acqua o coprire la batteria con sabbia.

Se si viene esposti al contenuto della batteria, richiedere subito assistenza medica e attenersi alle indicazioni che seguono.

L'esposizione al vapore rilasciato dalla batteria causa irritazione agli occhi, alla pelle, alle mucose e al tratto respiratorio. Ne possono conseguire nausea, vertigini e mal di testa. In caso di contatto diretto con l'elettrolito della batteria:

- · lavare subito gli occhi con acqua per almeno 15 minuti;
- sciacquare bene con acqua le mani e altre aree interessate;
- togliere subito e lavare eventuali indumenti contaminati.

In tutti i casi, richiedere subito assistenza medica.

Avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto

I seguenti avvisi compaiono nella presente guida o sono apposti al carrello.

NOTA BENE: la mancata osservanza di queste indicazioni può causare danni all'apparecchiatura o infortuni.

ATTENZIONE: il freno del sostegno regolabile in altezza stabilizza la superficie di lavoro e il ripiano della tastiera durante l'uso normale ma NON ne aumenta la portata. NON caricare il sostegno con un'apparecchiatura di peso complessivo superiore alla portata specificata da Ergotron. Accertarsi che il sostegno funzioni in modo ottimale provandolo e se necessario regolarne di nuovo la tensione di bloccaggio ogni volta che cambia il peso da esso sostenuto (ossia quando si rimuovono o aggiungono apparecchi). Vedere le istruzioni per la regolazione della tensione di bloccaggio del sostegno regolabile in altezza.

ATTENZIONE: non usare il carrello StyleView con componenti mancanti o danneggiati. Non rimuovere, modificare né sostituire componenti del carrello senza consultare Ergotron. Se si incontrano problemi durante l'installazione o l'uso del carrello, contattare il servizio clienti Ergotron.

ATTENZIONE: NON serrare troppo i dispositivi di fissaggio. Un serraggio eccessivo può causare danni all'apparecchiatura.

AVVERTENZA: pericolo derivante da energia immagazzinata. Il meccanismo di sollevamento della superficie di lavoro è sotto tensione e si muove rapidamente da sé non appena si toglie l'apparecchiatura da esso sostenuta. Per questo motivo, NON rimuovere nessun apparecchio a meno che la superficie di lavoro non sia stata portata sulla posizione più alta sulla torretta. La mancata osservanza di questa precauzione può causare infortuni gravi e/o danni all'apparecchiatura. Se si deve spedire il carrello, regolare il meccanismo di sollevamento della superficie di lavoro sulla minima tensione possibile.

ATTENZIONE: NON allentare, serrare o togliere né le viti né i dadi situati sul sostegno regolabile in altezza o sulla parte superiore della torretta. Se si manomettono le viti o i dadi si può rendere il carrello instabile, con conseguenti danni all'apparecchiatura e/o infortuni.

ATTENZIONE: rilasciare il freno del meccanismo di sollevamento prima di muovere la superficie di lavoro; se la si muove mentre il freno è inserito si possono causare danni gravi al meccanismo di sollevamento.

AVVERTENZA: se il carrello StyleView necessita di una riparazione, contattare immediatamente il servizio clienti Ergotron. Le riparazioni del carrello devono essere eseguite solo da Ergotron, Inc. o da un agente autorizzato da Ergotron.

AVVERTENZA: questo carrello non è concepito per l'uso in un ambiente ricco di ossigeno o contenente una miscela anestetica infiammabile.

Configurazione e sicurezza

Non si devono collegare altre prese multiple o prolunghe al sistema medicale.

L Se l'impiego avviene in un sistema medicale elettrico, collegare esclusivamente apparecchiature conformi agli standard IEC, ISO, UL/ANSI o CSA pertinenti a tali apparecchiature.

Rischio di scosse o lesioni personali se si collega direttamente alla presa a parete l'apparecchiatura non medicale fornita nell'ambito di un sistema, qualora l'apparecchiatura non medicale sia destinata ad essere alimentata da una presa multipla.

Rischio di scosse o lesioni personali se si collega a una presa multipla qualsiasi apparecchiature non fornita nell'ambito del sistema medicale.

888-24-308-G-01 rev. F • 10/15 23/25

Manutenzione e ispezioni periodiche suggerite			
Componente	Operazione	Frequenza	Da parte di chi
Cavi UI, Ethernet, USB	Controllare se sono usurati o schiacciati o se i connettori sono danneggiati Ogni mese Qualsiasi u		Qualsiasi utente
Ventola sul lato del vano CPU.	ul lato del vano Controllare se c'è polvere nella presa d'aria e pulire se necessario, con un aspirapolvere che NON possa causare una scarica elettrostatica. Ogni mese Qualsiasi uten		Qualsiasi utente
Ruote piroettanti	Ruote piroettanti Controllare se sono usurate o sporche Ogni mese Qualsiasi uti		Qualsiasi utente
Carico massimo	Accertarsi che non siano superati i carichi massimi specificati Ogni giorno Qualsiasi		Qualsiasi utente
Batterie del sistema di alimentazione	Sostituire la batteria al litio 1,2	Quando la durata rimasta della batteria è pari al 60% di quella originale.	Personale IT
Modulo di alimentazione Controllare se c'è polvere nella presa d'aria e pulire se necessario, con un aspirapolvere che NON possa causare una scarica elettrostatica. Ogni mese		Ogni mese	Personale IT
Cavo delle batterie	Controllare se è usurato o schiacciato, se la guaina è incrinata o se è danneggiato in altro modo	Ogni mese	Personale IT
Cordone spiralato	Controllare se è usurato, troppo teso o danneggiato.	Ogni settimana	Qualsiasi utente

- 1. Smaltire tutte le batterie in conformità alle norme di legge.
- 2. Sostituire sempre la batteria con una batteria Valence approvata.

- Prova di collegamento equipotenziale alla terra: per verificare il collegamento di sicurezza tra il conduttore di protezione del cordone di alimentazione ed eventuali parti metalliche del carrello accessibili, si consiglia – anche se non è obbligatorio - di effettuare la seguente prova ogni due anni mediante un analizzatore di sicurezza di dispositivi medicali tarato. Seguire questa procedura:
- 1. Scollegare il carrello dall'alimentazione di rete (ossia dalla presa a muro).
- 2. Rimuovere l'alimentazione dalle prese di corrente interne premendo l'apposito pulsante sull'interfaccia del sistema di alimentazione.
- 3. Predisporre la prova di collegamento equipotenziale seguendo le istruzioni per l'uso dell'analizzatore di sicurezza di dispositivi medicali.
- 4. Collegare il cordone di alimentazione del carrello all'analizzatore.
- 5. Rimuovere il coperchio per accedere al punto di regolazione della tensione di sollevamento.
- 6. Collegare la seconda sonda dell'analizzatore al punto di regolazione della tensione di sollevamento.
- 7. Eseguire la prova (25 ampere).
- 8. Accertarsi che la resistenza del collegamento equipotenziale alla terra sia minore o uguale a 0,2 ohm.
- 9. Scollegare l'analizzatore dal carrello, riposizionare il coperchio sul punto di regolazione della tensione di sollevamento e rimettere in servizio il carrello.
- Prova della resistenza d'isolamento: per verificare che le linee dell'alimentazione di rete siano isolate adeguatamente dal potenziale di terra, si consiglia – anche se non è obbligatorio - di effettuare questa prova annualmente mediante un analizzatore di sicurezza di dispositivi medicali tarato. Seguire questa procedura:
- 1. Scollegare il carrello dall'alimentazione di rete (ossia dalla presa a muro).
- 2. Rimuovere l'alimentazione dalle prese di corrente interne premendo l'apposito pulsante sull'interfaccia del sistema di alimentazione.
- 3. Predisporre la prova della resistenza di isolamento seguendo le istruzioni per l'uso dell'analizzatore di sicurezza di dispositivi medicali.
- 4. Collegare il cordone di alimentazione del carrello all'analizzatore.
- 5. Eseguire la prova (500 V).
- 6. Accertarsi che la resistenza di isolamento sia uguale o maggiore di 1 megaohm.
- 7. Scollegare l'analizzatore dal carrello e rimettere quest'ultimo in servizio.



I CAVI ELETTRICI POSSONO ESSERE PERICOLOSI
L'uso errato pu_ provocare INCENDI o la MORTE per FOLGORAZIONE.
Leggere e attenersi alle istruzioni del manuale del prodotto.
CAVO POLARIZZATO - SOLO DI TIPO OSPEDALIERO
NOTE: Grounding Reliability Can Only Be Achieved When the Equipment Is Connected To An Equivalent Receptacle Marked "HOSPITAL ONLY" Or "HOSPITAL GRADE"







- Ispezionare accuratamente il cavo prima dell'uso, NON USARE IL CAVO SE DANNEGGIATO.

 Non alimentare il sistema di alimentazione con un NUMERO DI WATT SUPERIORE A

 QUELLO SPECIFICATO.

 Non lasciar passare il cavo nei veni di cari.

- OUELLO SPECIFICATO.

 Non lasciar passare il cavo nei vani di porte o attraverso fori nei soffiiti, pareti o pavimenti.

 INSERIRE COMPLETAMENTE la spina nella presa.
 Non rimuovere, piegare o modificare i poli di metallo o i perni del cavo.
 Non usare forza eccessiva per effettuare i collegamenti.
 Tenere lontano dall'acqua. NON UTILIZZARE SE BAGNATO.

 Tenere la cavo lontano dalla portata dei bambini.
 Non collegare il cavo a una prolunga.
 EUTITARE IL SURRISCALDAMENTO. Svolgere il cavo e non coprirlo con altro materiale.
 Non spingere, trascinare o collocare oggetti sul cavo. Non camminare sul cavo.
 AFFERRARE LA SPINA per RIMUOVERLA dalla presa. Non scollegare tirando il cavo.

Ergotron Dichiarazione del produttore relativa alle emissioni elettromagnetiche

Dichiarazione del produttore relativa alle emissioni elettromagnetiche

Il carrello con alimentazione per computer è concepito per l'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del carrello con alimentazione per computer deve accertarsi che il carrello sia adoperato in tale ambiente.

Test sulle emissioni	Conformità	Ambiente elettromagnetico
Emissioni a radiofrequenza CISPR 11	Gruppo 1	Il carrello con alimentazione per computer utilizza energia a radiofrequenza solo per le funzioni interne, quindi le sue emissioni di energia a radiofrequenza sono a livello molto basso ed è improbabile che causino interferenza con apparecchi elettronici vicini.
Emissioni a radiofrequenza CISPR 11	Classe A	Il carrello con alimentazione per computer è adatto all'uso in tutti gli ambienti tranne quello domestico e quelli direttamente
Emissioni di armoniche IEC 61000-3-2	Classe A	collegati alla rete di alimentazione pubblica a bassa tensione degli edifici per scopi domestici.
Fluttuazioni di tensione / emissioni da sfarfallio IEC 61000-3-3	Conforme	

Dichiarazione del produttore relativa alle emissioni elettromagnetiche

Il carrello con alimentazione per computer è concepito per l'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del carrello con alimentazione per computer deve accertarsi che il carrello sia adoperato in tale ambiente.

Test di immunità	IEC 60601 Livello di test	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico
Scarica elettrostatica IEC 61000-4-2	±6 kV a contatto ±8 kV in aria	Conforme	I pavimenti devono essere di legno, calcestruzzo o piastrelle. Se i pavimenti sono coperti da materiale sintetico, l'umidità relativa deve essere pari ad almeno il 30%.
Burst/transitori elettrici rapidi IEC 61000-4-3	±2 kV per linee di alimentazione ±1 kV per linee di ingresso/uscita	Conforme	La qualità della potenza di rete deve essere pari a quella di un tipico ambiente ospedaliero o commerciale.
Sovratensioni/ sovracorrenti IEC 61000-4-5	±1 kV modo differenziale ±2 kV modo comune	Conforme	La qualità della potenza di rete deve essere pari a quella di un tipico ambiente ospedaliero o commerciale.
Cali di tensione, interruzioni brevi e variazioni di tensione sulle linee di alimentazione. IEC 61000-4-11	<5% UT (>95% calo in UT) for 0,5 cicli 40% UT (60% calo in UT) for 5 cicli 70% UT (30% calo in UT) for 25 cicli <5% UT (>95% calo in UT) for 5 secondi	Conforme	La qualità della potenza di rete deve essere pari a quella di un tipico ambiente ospedaliero o commerciale.
Campo magnetico generato dalla frequenza di alimentazione (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	3 A/m	Conforme	I campi magnetici generati dalla frequenza di rete devono essere a livelli caratteristici di un locale tipico in un ambiente ospedaliero o commerciale.

NOTA BENE: UT indica la tensione di rete c.a. prima dell'applicazione del livello di test.

Vendite in America e Quartier generale	Vendite EMEA
1181 Trapp Rd. St. Paul, MN USA (800) 888-8458 +1-651-681-7600 www.ergotron.com sales@ergotron.com	Amersfoort, Paesi Bassi +31 33 45 45 600 www.ergotron.com info.eu@ergotron.com
Vendite APAC	Vendite OEM ı

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

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

ERGOTRON®

Poiché Ergotron, Inc ha posto ogni impegno a fornire accurate e complete informazioni sulla installazione el uso dei suoi prodotti, non si riterrà responsabile di eventuali errori editoriali od omissioni (comprese quelle commesse nel processo di traduzione dall'inglese a un'altra lingua) o per danni incidentali, speciali o consequenziali di qualunque natura, derivanti dalla istruzioni fornite e dalle prestazioni dell'apparecchiatura in connessione con queste istruzioni. Ergotron, Inc. si riserva il diritto di apportare modifiche nel design del prodotto e/o nella documentazione del prodotto senza previa notifica agli utenti. Per informazioni più recenti sul prodotto o per sapere se la propria documentazione è disponibile in lingue diverse da quella in uso, contattare l'assistenza clienti di Ergotron Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in sistemi di riferimento o trasmessa in forma alcuna o con alcun mezzo, elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o altro, senza previo consenso scritto di Ergotron, Inc., 1181 Trapp Road, Eagan, Minnesota, 55121, USA Brevetto in corso di registrazione e registrato in U.S.A. e all'estero. Ergotron è un marchio registrato di Ergotron, Inc.

888-24-308-G-01 rev. E • 10/15 25/25