



## Vantaggi



- Il meccanismo di rotazione laterale del display permette migliore accesso; inoltre, il braccio si abbassa per l'uso da parte di operatori con lenti bifocali o con un tablet PC
- Il manico anteriore sulla superficie di lavoro, le ruote piroettanti di alta qualità e la leggerezza consentono di spostarlo agevolmente in spazi angusti
- L'architettura aperta e flessibile è pronta per l'attrezzatura presente e futura
- La tecnologia per il movimento Constant Force (CF) di sollevamento e rotazione garantisce una regolazione fluida con un tocco di dita
- Consente di lavorare da seduti o in piedi grazie all'intervallo di regolazione ergonomico
- · Il supporto del lettore di codice a barre



## ergotron® moving you forward

## Carrelli Neo-Flex®



## Mobile computer conveniente ed ergonomico

Concepito per sale di produzione, ambienti di documentazione clinica, laboratori, centri di distribuzione e aree ad alta attività, il leggero e compatto carrello Neo-Flex trasforma qualunque spazio in un produttivo ambiente informatico che permette di lavorare sia seduti che in piedi. Creando una piattaforma ideale per l'inserimento dati là dove sono necessari, migliora il comfort visivo, aumenta l'accuratezza dell'utente e la produttività, al tempo stesso supportando iniziative wireless.

Il carrello per display LCD Neo-Flex risponde a diverse esigenze di mobilità nell'uso del computer, con un design compatto, intervallo di regolazione dell'altezza di 68 cm, regolazione indipendente del display, flessibile architettura aperta e ampia superficie di lavoro. Perfetto per sale di produzione, laboratori, centri di distribuzione e aree ad alta attività, trasforma qualsiasi spazio in produttivo ambiente informatico per lavorare seduti o in piedi.

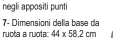
Il carrello per Laptop Neo-Flex risponde a diverse esigenze di mobilità nell'uso del computer, con un design compatto, intervallo di regolazione dell'altezza di 51 cm per lavorare seduti o in piedi, architettura aperta e sistema antiurto/antifurto integrato. Perfetto per sale di produzione, ambienti di documentazione clinica, laboratori, centri di distribuzione e aree ad alta attività, trasforma qualsiasi spazio in un produttivo ambiente informatico.



- 1 Sistema antifurto/antiurto integrato per laptop con schermo da 13 a 17 pollici, permette la circolazione dell'aria per il raffreddamento, funziona con duplicatori di porte, evita l'uso di adesivi e strisce in velcro, impiega esclusivi meccanismi e fissaggi di sicurezza
- 2 Superficie di lavoro: 42 x 52 cm
- 3 L'adattatore di corrente è fissabile sotto la superficie di lavoro nel vano per i cavi
- 4 Superficie esterna durevole, facilmente pulibile, costruita in alluminio, plastica di alta qualità e acciaio zincato/verniciato a polvere

5 - Include una presa multipla e una staffa per avvolgere i cavi 6 - I cavi lungo il montante principale possono essere fissati con fascette

> Accessorio: Kit laptop verticale per carrello ACS-142





1 - Il meccanismo di rotazione laterale del display permette migliore accesso; inoltre, il braccio si abbassa per l'uso da parte di operatori con lenti bifocali o con un tablet PC.

2 - È possibile montare sulla parte inferiore della superficie di lavoro una CPU per thin client con disposizione dei fori di fissaggio a norma VESA

3 - Consente di lavorare da seduti o in piedi grazie all'intervallo di regolazione ergonomico di 68 cm

4 -L'architettura aperta e flessibile è pronta per l'attrezzatura presente e futura

5 -Posa dei cavi ordinata e sicura grazie alla maggiore area di gestione dei cavi

La tecnologia per il movimento Constant Force (CF) di sollevamento e rotazione garantisce una regolazione fluida con un tocco di dita

Leggero: il peso effettivo del carrello è inferiore a 17 kg







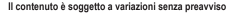








Accessori suggeriti: Kit cestino e manico NF ACS-73 (grigio) Supporto universale per CPU SPC-2 Kit cestino in rete metallica per carrello NF ACS-72



Nome prodotto	Carrello per laptop Neo-Flex	Carrello LCD Neo-Flex
Codice prodotto	<b>CSP-15</b> (24-205-214) (grigio a due tonalità)	CSP-16 (24-206-214) (grigio a due tonalità)
Il prodotto comprende	Ripiano per tastiera/superficie di lavoro integrati con ripiano per mouse sinistro o destro, staffa per base lettore, supporto per mouse, vano per cavi, staffa per presa multipla, quattro ruote doppie (due bloccabili), sistema antiurto/antifurto laptop	Braccio per display, ripiano per tastiera/superficie di lavoro Integrati con ripiano per mouse sinistro o destro, staffa per base Lettore, supporto per mouse, vano per cavi, staffa per presa Multipla, quattro ruote doppie (due bloccabili), supporto CPU-VESA a sbloccaggio rapido
Dimensioni confezione	552 x 380 x 1150 mm	552 x 380 x 1150 mm
Peso confezione	Peso confezione 23,6 kg; peso effettivo 18 kg	Peso confezione 25,4 kg; peso effettivo 17 kg
Garanzia	Tre (3) anni	Tre (3) anni
Portata	Laptops 3,6 kg	LCDs 5,5 kg
Monitor compatibili	Quasi ogni notebook, con o senza stazione docking	Accetta la maggior parte dei monitor con compatibilità VESA, fino a 5,5 kg



Per maggiori informazioni: Tel +39 02 4984998 / info@quartex.it

Quartex INFORMATICA

Quartex BRACCI PORTAMONITOR

Quartex MEDICAL



www.quartex.it www.bracciportamonitor.it

Assistenza clienti: assistenza@quartex.it

