

## Pc Trolley

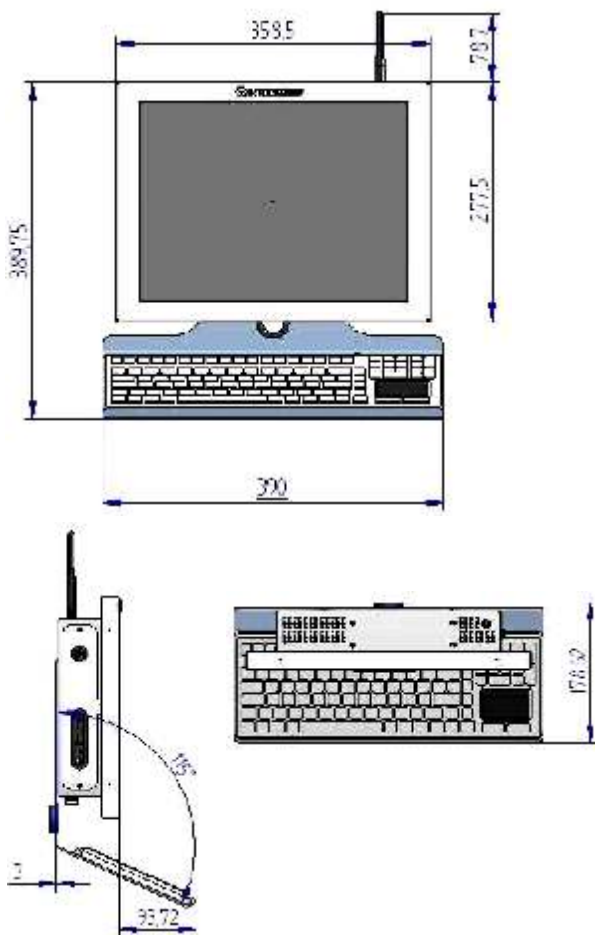
Pc Trolley e la corsia è subito informatizzata

Pc Trolley nasce con il preciso scopo di informatizzare in modo semplice rapido ed efficace il classico carrello da corsia. In questo modo, risulta ancora più funzionale accedere alle informazioni delle cartelle cliniche elettroniche dei pazienti, verificare la disponibilità dei farmaci ed eventualmente gestire in tempo reale l'approvvigionamento degli stessi dal magazzino. Questa soluzione è composta da un PC con monitor integrato da 15" che può essere dotato della funzione touch screen e di keyboard. Inoltre, grazie ad un sistema di alimentazione a batteria, il PC è in grado di garantire al personale medico, un perfetto funzionamento per 8/10h.



[www.intercomp.it](http://www.intercomp.it) | [intercomp@intercomp.it](mailto:intercomp@intercomp.it)

## Pc Trolley



## Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche principali terminale	
<b>Processore</b>	Intel® Atom™ N2800 (dual-core/ 1.86 GHz/ Intel® Hyper-Threading Technology/ 512 KB x 2 L2 cache)
<b>Chipset</b>	Intel® NM10 Express Chipset
<b>Memoria</b>	
<b>Memoria max</b>	4 GB
<b>Tipo memorie supportate</b>	DDR3 800/1066MHz (PC3-6400/PC3-8500)
<b>Slot per moduli di memoria</b>	2 x 204-pin SODIMM
<b>Interfacce I/O</b>	
<b>Seriale</b>	2 x RS232 (interne opzionali)
<b>USB</b>	2 x USB 2.0 standard 2 x USB 2.0 high current
<b>Audio</b>	1 x Mic-in / 1 x Line-out
<b>LAN</b>	1 x RJ45
<b>Video</b>	1 x HDMI 1 x VGA
<b>Controller dischi</b>	
<b>Controller su M/B</b>	2 x Serial ATA 2.0 3Gb/s
<b>Memorie di massa supportate</b>	
<b>HDD / ODD</b>	1 x HDD 2.5" SATA
<b>Sottosistema video</b>	
<b>Scheda video integrata</b>	Intel® HD Graphics (Intel® GMA 3650)
<b>Sottosistema audio</b>	
<b>Scheda audio</b>	High Definition Audio (2 canali)
<b>Interfaccia di rete</b>	
<b>Scheda rete</b>	Intel® 82574L 10/100/1000 Mb/s Ethernet Controller
<b>Pannello LCD</b>	
<b>LCD Display</b>	15.0" TFT
<b>Pixel Pitch</b>	0.297mm X 0.297mm
<b>Colori visualizzabili</b>	16.7M
<b>Angolo di visione</b>	Orizzontale: 160° Verticale: 160°
<b>Luminosità</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contrasto</b>	600:1
<b>Tempo di risposta</b>	<8ms
<b>Risoluzione raccomandata</b>	1024x768
<b>Touchscreen (opzionale)</b>	
<b>Pannello / Controller</b>	5 fili resistivo / USB
<b>Caratteristiche principali Pc Trolley</b>	
<b>Alimentazione a batterie</b>	Sono disponibili due tipologie di pacco batteria, con tecnologia Piombo-Gel e Litio Ferro Fosfato (LiFePo4) con diverse caratteristiche di autonomia e durata intesa come numero di cicli di carica/scarica. Lo stato delle batterie (carica residua) può essere controllato tramite un indicatore di carica posto direttamente sul pc. Pc Trolley può essere abbinato ad una tastiera igienizzabile di tipo medicale.
<b>Tastiera</b>	
<b>Ambiente</b>	
<b>Temperatura operativa / non op.</b>	Da +5°C a +40°C / Da -30°C a +70°C
<b>Umidità relativa</b>	95% a 30°C non cond.
<b>Certificazione di prodotto</b>	
<b>Direttive / Classificazione</b>	CE / Costruito conforme alla direttiva Europea 2004/108/EC e 2006/95/EC
<b>Certificazione Aziendale</b>	
<b>Norme di riferimento</b>	UNI EN ISO 9001
<b>Codice prodotto Pc Trolley</b>	



Sono disponibili due tipologie di pacco batteria, con tecnologia Piombo-Gel e Litio Ferro Fosfato (LiFePo4) con diverse caratteristiche di autonomia e durata intesa come numero di cicli di carica / scarica. Lo stato delle batterie (carica residua) può essere controllato tramite un indicatore di carica posto direttamente sul pc.