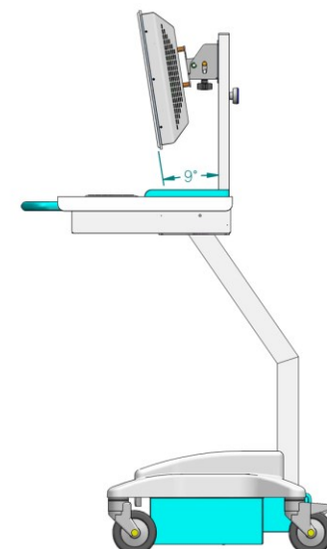
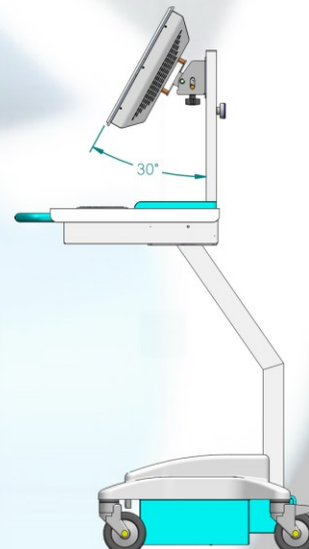
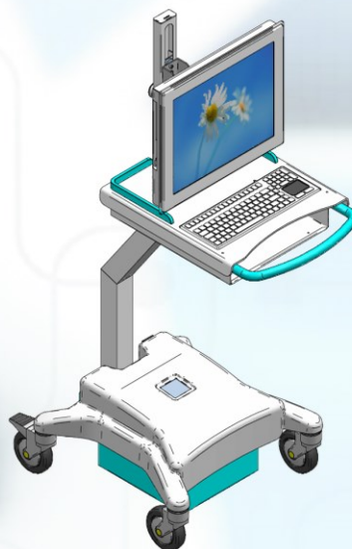


Ambiente Medica MOTUS



<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentazione 	
Alimentazione carica batterie	Full range 100-240V
Capacità gruppo batteria	39Ah
Tipo batteria	Piombo Gel
Indicatore di carica	Sl, a led, nella parte superiore della struttura
Autonomia (funzionamento a batteria)	Stimato con PC AIO 21.5" in c.a. 8h con batteria carica al 100%*
Tempo di ricarica	Stimato in c.a. 6h con batteria scarica al 75%*
Note	* I tempi sono stimati su batterie in buono stato di utilizzo L'alimentazione a batterie non può essere utilizzata durante il periodo di ricarica
<ul style="list-style-type: none"> ● Caratteristiche meccaniche 	
L x A x P massimi	1457mm x 563mm x 650mm
Ruote anteriori	Antistatiche, diametro 125mm
Ruote posteriori	Antistatiche, con freno di stazionamento, diametro 125mm
Movimentazione	Maniglione ergonomico in posizione frontale
Inclinazione monitor	Da 9° a 30°
Colore	Struttura : RAL 9010 opaco (bianco) Dettagli : RAL 5024 opaco (blu)
<ul style="list-style-type: none"> ● Ambiente 	
Temperatura operativa	Da + 5°C a + 35°C
Temperatura non op.va	Da -30°C a +70°C
Umidità relativa	95% a 30°C non cond.
<ul style="list-style-type: none"> ● Certificazione di prodotto 	
Marchi di riferimento	CE, RoHS
Direttive	Costruito conforme alla direttiva Europea 2004/108/EC e 2006/95/EC
<ul style="list-style-type: none"> ● Certificazione Aziendale 	
Norme di riferimento	UNI EN ISO 9001
<ul style="list-style-type: none"> ● Codice prodotto 	
MOTUS	CNMOTUS-14-01



- Ideato per l'uso commerciale continuo in un contesto sanitario
- Facilmente igienizzabile
- Ruote antistatiche da 125mm e maniglione frontale ergonomico per una facile movimentazione anche in presenza di piccoli dislivelli
- Freni di stazionamento
- Vano porta oggetti/documenti
- Equipaggiabile con tastiera e touchpad di tipo medicale
- Supporto VESA100 regolabile in altezza e inclinazione
- Gruppo di alimentazione a batterie integrato nella struttura con carica batterie e indicatore di carica