

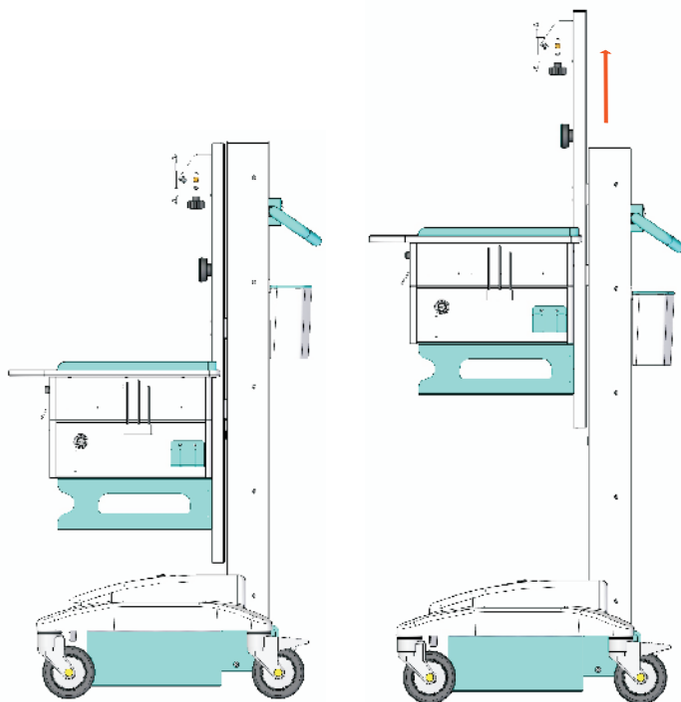
### Kinetic

Il carrello Kinetic, quando equipaggiato da computer integrato nella struttura ( opzionale ), o da una soluzione All-In-One fissata al supporto VESA ( ad esempio PC Clinic o iCOMED 190 ), diventa una stazione mobile, autonoma, informatizzata. Consente di raccogliere e scambiare informazioni in tempo reale, avere accesso ai dati aggiornati, da ogni luogo ed in ogni momento. In ambito sanitario è fondamentale poter accedere rapidamente a tutti gli elementi riguardanti un caso clinico, in modo da poter avere sempre sotto controllo la situazione, completa e aggiornata, e poter agire tempestivamente.

Kinetic permette di soddisfare al meglio queste esigenze, in quanto può funzionare da vera e propria "banca dati portatile" ed inoltre permette, utilizzando periferiche quali lettori barcode o accessori similari, di acquisire nuovi elementi direttamente nelle aree operative, rendendoli immediatamente disponibili e consultabili.



## Kinetic



### Specifiche tecniche Caratteristiche principali

#### Altezza regolabile

L'altezza del carrello può essere regolata da 1308mm a 1632mm tramite attuatore elettrico azionabile tramite il pulsante posto in prossimità della maniglia posteriore. La facile movimentazione del carrello è permessa da ruote antistatiche da 125mm. Le ruote sono provviste di fermi di sicurezza attuabili manualmente.

#### Movimentazione

#### Alimentazione a batterie

Autonomia di circa 6 ore (l'autonomia è variabile a seconda del carico di lavoro e dello stato delle batterie)  
Indicatore di carica per il monitoraggio dell'autonomia residua.

#### Supporto

Supporto standard VESA 100, dove è possibile fissare monitor singolo o pc All-in-one della famiglia ICOMED 190.

#### Opzioni personalizzazione (su richiesta)

Il carrello Kinetic è personalizzabile con vari accessori, come ad esempio una presa 220VAC (tramite inverter), supporto per lettore barcode, mensole o cassette con serratura a chiave, ecc...

#### Capacità di carico su attacco VESA

max 15 kg

#### Materiale principale

Leghe di alluminio / acciaio inox / polipropilene / ABS (VO)

#### Dimensioni

##### Carrello

560 (L) x 747 (P) x 1308 - 1632 (A) mm

##### Piano d'appoggio

528 (L) x 503,5 (P) mm con maniglia frontale

#### Ambiente

#### Temperatura operativa / non op.

Da +5°C a +40°C / Da -30°C a +70°C

#### Umidità relativa

95% a 30°C non cond.

#### Certificazione di prodotto

#### Direttive / Classificazione

CE / Costruito conforme alla direttiva Europea IEC 60601-1:1998+A1+A2

#### Certificazione Aziendale

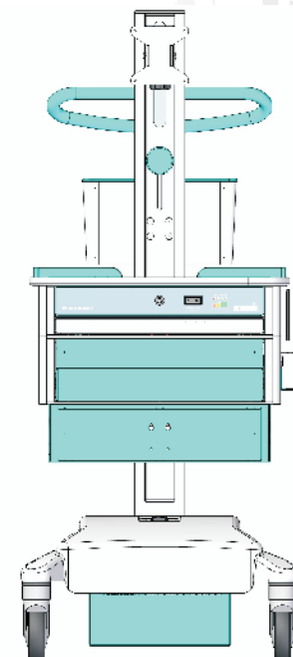
#### Norme di riferimento

UNI EN ISO 9001

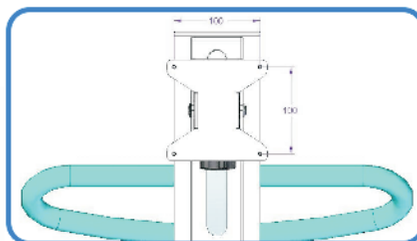
#### Codice prodotto

#### Kinetic

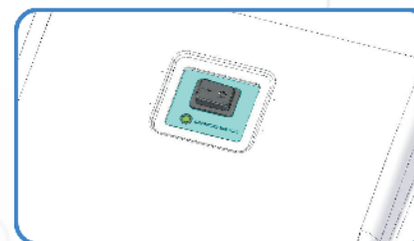
CNKINETIC-12-01



ATTACCO VESA



INTERRUTTORE  
DI ACCENSIONE



L'interruttore di accensione è situato sulla base del carrello.

Agendo su questo interruttore si abilita o disabilita il collegamento tra la batteria e il resto dei dispositivi.

## Caratteristiche Tecniche