

## **SCHEDA TECNICA WORKSTATION**

**“Allegato B”**

Ventilatore per anestesia controllato elettronicamente, ad alti e bassi flussi per pazienti adulti, pediatrici e neonatali, a pensile.

Modalità di ventilazione: volume controllato (IPPV con volumi da 20 a 1400 ml, manuale e spontanea tramite va e vieni; PCV (modalità a pressione controllata) +SIMV/PS. Sistema respiratorio autoclavabile. Test diagnostici di corretto funzionamento del ventilatore.

Dotato di scatola flusso metrica elettromeccanica a 3 gas regolabile.

Dotato di monitor per la misura ed il controllo dei parametri respiratori: Vt, VM, frequenza, FiO2, pressione media, ppicco, PEEP.

Sistema di aggancio e sgancio rapido per vaporizzazione. Batteria interna.

Completo di monitor interfacciato con il ventilatore, dotato di monitoraggio in continuo di CO2 (curva, frazione espiratoria ed inspiratoria), misura gas alogenati e parametri emodinamici: ECG, HR, NIBP, 2 IBP, 2T, SPO2