

## SPECIFICHE TECNICHE ARMADI VENTILATI PER STRUMENTAZIONE ENDOSCOPIA

Le armadiature, del tipo a ventilazione interna forzata, dovranno essere idonee all'asciugatura completa e allo stoccaggio e conservazione in condizioni di sterilità dei seguenti strumenti:

- n° 15 broncoscopi
- n° 20 gastroscopi
- n° 15 colonscopi
- n° 10 laterali per ERCP
- n° 4 gastro pediatrici
- n° 12 cistoscopi flessibili (sterilizzazione a gas plasma)
- n° 3 ecoendoscopi

gli armadi devono avere almeno le seguenti caratteristiche:

- pannello di controllo LCD
- riconoscimento e monitoraggio dello status di ogni singolo endoscopio
- indicazione tempo operatività
- possibilità inserimento n° seriale endoscopio
- riconoscimento operatore
- stampante per tracciabilità
- struttura e pannellature di chiusura in acciaio inox aisi 304 (opzionale anta in vetro di sicurezza)
- la realizzazione deve essere tale da consentire una adeguata sanificazione dell'armadio
- elementi interni preferibilmente estraibili
- bilanciamento tempo di asciugatura di ogni singolo endoscopio
- flussi aria all'interno dei canali degli strumenti
- Flussi aria STERILE per superficie esterna ed interna degli strumenti
- fermi strumento

Tutte le apparecchiature fornite devono comunque essere complete di tutti gli accessori necessari per il loro utilizzo immediato (valigie per trasporto, boccagli, cavi, elettrodi, ecc.) ed essere dotate di spine di alimentazione del tipo in uso presso il reparto utilizzatore.

### CERTIFICAZIONI

- Le apparecchiature ed i relativi SW devono essere rispondenti alla Direttiva Comunitaria 93/42/CEE per dispositivi medici e possedere la relativa marcatura;
- Le apparecchiature devono essere rispondenti alle normative attualmente in vigore (UNI e/o EN) in vigore al momento del collaudo;