



AZIENDA  
OSPEDALIERA  
SAN PIO  
BENEVENTO

**AZIENDA OSPEDALIERA**  
**"SAN PIO" - BENEVENTO**  
**di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione**  
**DEA di II Livello**

**ALLEGATO Requisiti minimi**

**PROCEDURA PER L'ACQUISTO DI UNA AUTOCLAVE A 8US DESTINATA ALLA STERILIZZAZIONE CENTRALE DEL PADIGLIONE SAN PIO , P.O. RUMMO DELL'A.O. "SAN PIO" DI BENEVENTO**

La strumentazione deve possedere le seguenti caratteristiche di minima a pena di esclusione di seguito elencati. Le caratteristiche sono da intendersi possedute dal sistema offerto nella sua interezza.

<b>A cura dell'Amministrazione</b>	<b>Compilazione a cura del concorrente</b>	
<i>Descrizione caratteristica minima che il dispositivo deve possedere</i>	<i>Requisito posseduto</i>	<i>Pag. del documento ove si evince il possesso del requisito</i>
Dimensioni esterne contenute max. L x H x P : <b>1400 X 1900 X 1600 mm</b>		
Autoclave a vapore, doppia porta passante con funzionamento elettrico e generatore autonomo, e possibilità di alimentazione diretta tramite vapore di rete fornito dall'Azienda.		
Dimensioni camera di sterilizzazione corrispondente a 8US (unità di sterilizzazione), con volume camera almeno 5400 litri P.S. Non sono accettate autoclave con US maggiori o minori di 8 US		
Apertura porta a scorrimento verticale verso il basso, porta in acciaio inox AISI 316L, guarnizione ideale per tenuta ottimale (tipo in silicone)		
Camera di sterilizzazione in acciaio inox AISI 316L, spessore 8mm, finitura meccanica a		

specchio con grado di rugosità inferiore a 0,2 µm		
Camera interamente rivestita da intercapedine di spessore 5 mm		
Impianto idraulico e valvole pneumatiche in acciaio inox AISI 316L		
Altezza di carico pavimento circa 850 mm per l'agevole carico e scarico		
Valvola di sicurezza (PED) con marchio europeo		
Pompa del vuoto ad anello liquido		
Telaio e pannellature in acciaio inox AISI 304		
Camera rettangolare autodrenante		
Sistema di allarmi visivi e acustici		
Controllo chiusura porta a doppio pulsante		
Sistema di controllo avanzato		
Interfaccia utente semplice ed intuitiva del tipo touch screen 15" lato carico e touch screen 5" lato scarico		
N.6 Cicli Standard		
N.3 Cicli test: Test vuoto, Test Bowie Dick, Helix test		
Possibilità di implementare cicli aggiuntivi personalizzabili in numero elevato		
Sistema di risparmio energetico per l'ottimizzazione dei consumi		
Bassa rumorosità media (inferiore a 68 dBA) per garantire il massimo confort agli operatori		
Filtro areazione tipicamente 0,01 µm		
Stampante termica integrata con fornitura di almeno 10 rotoli di carta		
Accessori: tutti gli accessori per il "pronto all'uso"		
Alimentazione Elettrica: 400V – 50 Hz		

<p>Marcatura CE secondo le Direttive Europee 93/42/CE e s.m.i. concernente i dispositivi medici, 2014/68/UE PED concernente i recipienti a pressione, Direttiva Bassa Tensione 2014/30/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica EMC 2014/35/UE.</p>		
<p>Ricompreso nell'appalto è l'allacciamento alle fonti energetiche, di carico e scarico idrico. Adeguamento o rifacimento delle tamponature in acciaio inox per il ripristino della parete tecnica a contorno dell'autoclave.</p>		

Il Dirigente Responsabile UOS Ingegneria clinica, Ing. Gianpaolo Catalano

Il Direttore UOC Direzione Medica di Presidio, Dr. Pasquale Di Guida



