

<b>Lotto n 5</b>		<b>MAQUET</b>
<b>Caratteristiche Tecniche</b>	<b>Max 25</b>	
<b>CARATTERISTICHE DELLE PRESTAZIONI e DEL SISTEMA PNEUMATICO</b>		<b>10,00</b>
il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta che presenterà le migliori <b>prestazioni pneumatiche e del sistema ventilatorio</b> quali: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Le migliori sensibilità, posizione, affidabilità, manutenzione e altre caratteristiche dei sensori di pressione, di flusso e dell'ossigeno</li> <li>· La maggiore sensibilità dei trigger, anche in relazione alla sensoristica utilizzata</li> <li>· La migliore compensazione automatica del volume a tutte le profondità</li> </ul>	10,00	ottimo: per quanto riguarda le sia le prestazioni dei vari sensori che della compensazione delle perdite
<b>CARATTERISTICHE DI OPERATIVITÀ DELLA MACCHINA</b>		<b>3,00</b>
il punteggio massimo sarà attribuito all'apparecchiatura che presenterà: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Il miglior quadro complessivo dello stato del paziente in termini di dati, parametri, curve e loop disponibili rispetto alla modalità di ventilazione prescelta</li> <li>· Le migliori caratteristiche degli allarmi</li> <li>· La presenza di aiuti in linea e relative caratteristiche</li> </ul>	4,00	buono: ottime tutte le caratteristiche operative, presenza solo di alcuni aiuti in linea
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE</b>		<b>4,00</b>
il punteggio massimo sarà attribuito all'apparecchiatura che presenterà i migliori accorgimenti per un utilizzo ottimale in camera iperbarica; alle altre proposte sarà attribuito un punteggio inferiore, secondo i giudizi a fianco, in relazione alle caratteristiche presentate.	4,00	ottimo
<b>CARATTERISTICHE E AUTONOMIA DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>		<b>2,00</b>
Il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta che presenterà la migliore soluzione per garantire <b>autonomia</b> di alimentazione tramite batterie, valutando le possibili soluzioni anche in base al numero di batterie massime utilizzabili contemporaneamente sull'apparecchiatura;	2,00	ottimo: presenta possibilità fino a 6 batterie
<b>CARATTERISTICHE DEL DISPLAY</b>		<b>3,00</b>
Il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta che presenterà le maggiori dimensioni e le migliori caratteristiche del display come: <ul style="list-style-type: none"> <li>· dimensioni</li> <li>· angolo di visualizzazione,</li> <li>· risoluzione,</li> <li>· numero di curve visualizzate contemporaneamente (senza comprometterne l'intelligibilità)</li> <li>· presenza di altre caratteristiche significative</li> </ul> alle altre proposte sarà attribuito un punteggio inferiore, secondo i giudizi a fianco, in relazione alla qualità di tali caratteristiche.	4,00	buono: buone tutte le caratteristiche del display
<b>CARATTERISTICHE DI CONFIGURABILITÀ E AGGIORNABILITÀ DELLA MACCHINA</b>		<b>0,75</b>
il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta che presenterà le migliori caratteristiche di <b>configurabilità e aggiornabilità</b> ;	1,00	buono: sistema modulare e aggiornabile
<b>TOTALE caratteristiche tecniche</b>		<b>22,75</b>
<b>Prova Pratica/Visione</b>	<b>Max 25</b>	
<b>VALUTAZIONE DI PERFORMANCE DA PARTE DEL PERSONALE SANITARIO UTILIZZATORE</b>	<b>15,00</b>	<b>15,00</b>
Il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta tecnologica che garantirà la migliore performance dei diversi tipi di <b>ventilazione</b> e le più ampie possibilità di regolazione e gestione. Nello specifico verranno valutate le tipologie di ventilazione, la stabilità di frequenza e la compensazione del volume paziente a tutte le profondità.	15,00	ottime prestazioni anche di stabilità fino ad una profondità pari a 18 mt
<b>ERGONOMIA DEL SISTEMA IN RELAZIONE ALLA DESTINAZIONE D'USO</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>
<b>Interfaccia utente</b>		<b>5,00</b>
Il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta tecnologica che presenterà la migliore ergonomia del sistema, relativamente all'intuitività dell'interfaccia utente, alla semplicità dei comandi e dell'utilizzo delle varie funzioni di gestione e di controllo dei moduli base e specialistici, alla facilità di impostazione e regolazione dei parametri e all'intelligibilità dei parametri e delle curve rappresentate sul display anche in condizioni ambientali critiche;	5,00	ottimo in relazione alla destinazione d'uso
<b>Aspetti di uso e gestione del ventilatore in corso di utilizzo</b>		<b>5,00</b>
Il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta tecnologica che presenterà la migliore praticità d'uso del sistema, relativamente alla facilità e duttilità e funzionalità durante l'uso, alla facilità di montaggio/smontaggio dei vari accessori e della componentistica interna ed esterna e alla semplicità delle regolazioni, delle calibrazioni e della gestione durante l'impiego. Alle altre proposte sarà attribuito un punteggio inferiore, secondo lo schema indicato a fianco, in relazione alla praticità d'uso presentata dal sistema.	5,00	ottimo funzionalità semplice e veloce in relazione alla destinazione d'uso
<b>TOTALE prova pratica</b>		<b>25,00</b>
<b>TOTALE</b>	<b>50,00</b>	<b>47,75</b>
<b>RIPARAMETRAZIONE</b>		<b>50,00</b>
<b>Fattore correttivo "F"</b>	punti	<b>0,40</b>
corsi di formazione	0,30	esclusivi i corsi di formazione
manuali	0,00	solo in inglese e tool non disponibili
invio ricambi	0,10	entro 1 gg

<b>RIASSUNTO LOTTO 5</b>		
<b>DITTE</b>	<b>PT</b>	<b>FATTORE F</b>
<b>maquet</b>	<b>50,00</b>	<b>0,4</b>

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: ELENA PITTON

CODICE FISCALE: PTTLNE67A71L424C

DATA FIRMA: 09/10/2017 10:51:19

IMPRONTA: 985D26B7CC8E44620535BADC2939E262C89B6D7AD72BAE989906FA22AF379154  
C89B6D7AD72BAE989906FA22AF37915431CF1F3D27F089E55ABBEC1F07FDEB50  
31CF1F3D27F089E55ABBEC1F07FDEB506796FEA91E8004F9434CB8161730C466  
6796FEA91E8004F9434CB8161730C46681F5FE7A9A8A032BCCCD2246B0BED230