

ALLEGATO F- FABBISOGNI COMPLESSIVI AZIENDE SANITARIE

		QUANTITATIVI ANNUI TOTALI AOUBO	QUANTITATIVI TRIENNALI AOUBO	QUANTITATIVI ANNUI TOTALI AUSL BOLOGNA	QUANTITATIVI TRIENNALI AUSL BOLOGNA	QUANTITATIVI ANNUI TOTALI IOR	QUANTITATIVI TRIENNALI IOR	QUANTITATIVI ANNUI TOTALI AUSL IMOLA	QUANTITATIVI TRIENNALI AUSLIMOLA	TOTALE QUANTITATIVI TRIENNALI		
<b>Sistemi per aspirazione fumi per la chirurgia laser e ad alta frequenza open e laparoscopica/endoscopica e relativo materiale di consumo</b>	Numero apparecchiature complete di tutti gli accessori necessari al funzionamento (nell'offerta devono essere inclusi i sensori necessari al sincronismo con i sistemi di elettrochirurgia)	30	30	44	44	9	9	3	3	86		
	Numero di manipoli per interventi open	15.000	45.000	17.000	51.000	12.500	37.500	1.000	3.000	136.500		
	Numero di tubi per interventi open completi di eventuali elementi aggiuntivi per convogliare i fumi	5.000	15.000	8.000	24.000	0	0	800	2.400	41.400		
	Numero di tubi per interventi di laparoscopia	4.000	12.000	3.000	9.000	3.200 (per artroscopia)	9.600 (per artroscopia)	800	2.400	33.000		
	Numero di filtri da calcolare per un numero di interventi open e laparo	interventi open (20.000/anno) e laparo (4.000/anno) complessivo pari a 24.000/anno Numero tale da garantire 360.000 minuti di aspirazione*	Numero tale da garantire 1.080.000 minuti di aspirazione*	interventi open (25.000/anno) e laparo (3.000/anno) complessivo pari a 28.000/anno Numero tale da garantire 420.000 minuti di aspirazione*	Numero tale da garantire 1.260.000 minuti di aspirazione*	interventi open (12.500/anno) e laparo (3.200/anno) complessivo pari a 15.700/anno Numero tale da garantire 235.500 minuti di aspirazione**	Numero tale da garantire 706.500 minuti di aspirazione**	2.600 interventi annui (1.800 open e 800 laps) pari a 39.000* minuti di aspirazione	5.400 interventi annui (3.000 open e 2.400 laps) pari a 117.000* minuti di aspirazione	3.163.500	52.725	2.636

3.163.500 minuti totali di aspirazione

52.725 ore totali aspiraz

numero filtri per una durata filtro di circa 20 h

\*calcolati considerando una media di 15 minuti di aspirazione continua per intervento

\*\*il valore 3.200/anno è relativo agli interventi in artroscopia