

FABBISOGNO ALLEGATO 4

OSSIGENO MEDICINALE AIC			
1	Descrizione	Fabbisogno Annuale	Fabbisogno quinquennale
	ossigeno	1500 lt	7500
	bombole da 3 litri con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	80	400
	bombole amagnetiche da 5 lt con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche (compatibili con utilizzo in risonanza magnetica)	2	10
	bombole da 10 litri con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	10	50
	bombole da 10 litri con valvola Italia	5	25
	bombole da 14 litri con valvola Italia	5	25
	note		
Tutte le bombole dovranno essere munite di sigillo di garanzia che evidenzi l'eventuale avvenuta apertura			
OSSIGENO MEDICINALE AIC			
2	Descrizione	Fabbisogno Annuale	Fabbisogno quinquennale
	fabbisogno ossigeno	metri cubi 12000	60000
	bombole da 50 lt	30	150
ARIA AIC			
3	Descrizione	Fabbisogno Annuale	Fabbisogno quinquennale
	Bombole da 14 lt	4	20
	Bombole da 50 lt	40	200
	fabbisogno aria	500 metri cubi	2500
MISCELA TERNARIA D.M.			
4	Descrizione	Fabbisogno Annuale	Fabbisogno quinquennale
	bombole da 10 lt	5	25
	Miscela ternaria	50 lt	250
La composizione è: O2 21% - He 9% -70 % N2			

5	MISCELA QUATERNARIA D.M.		
	Descrizione	Fabbisogno Annuale	Fabbisogno quinquennale
	Bombole da 10 lt	5	25
	Miscela quaternaria	50 lt	250
	La Composizione è : O2 21% - CO 0,3%- CH4 0,3% - N2 78,4 %		
6	GAS CRIOGENI		
	OSSIGENO LIQUIDO AIC		
	Descrizione	Fabbisogno Annuale	Fabbisogno quinquennale
	Ossigeno f.u.	120.000 m3	600000