

ALLEGATO 1 - A.O. S.CROCE e CARLE

FABBISOGNI GAS MEDICINALI E TECNICI

Descrizione	Fabbisogno annuo A.O. S. Croce e Carle		U.M. per formulazione offerta (lt/kg/mc/conf)
	DETTAGLIO TIPO CONFEZIONI	QUANTITATIVO ANNUO	
Acetilene industriale	bombole 14 lt.	10	kg
Anidride carbonica alimentare	bombole 5 lt. (3,75 kg)	220	kg
Anidride carbonica alimentare	bombole 14 lt. (10 kg).		
Anidride carbonica medicinale D.M.	bombole 5 lt. (3,75 kg) per criotomo	15	kg.
Anidride carbonica medicinale D.M.	bombole 14 lt. (10 kg) per colture cellulari	100	kg.
Anidride carbonica medicinale D.M.	bombole 14 lt. (10 kg) per uso endoscopico/laparoscopico	1 800	kg.
Anidride carbonica medicinale D.M.	bombole 50 lt. (30 kg) per uso endoscopico/laparoscopico		
Argon purezza > 99,99%	bombole 10 lt. non in contenitori di alluminio	4	mc
Aria cromatografia purezza > 99,999%	bombole 10 lt.	30	mc
Aria uso medicinale AIC	bombole 3 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	20	conf.
Aria uso medicinale AIC	bombole 5 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	2	conf.
Aria uso medicinale AIC	bombole 10 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	2	conf.
Aria uso medicinale AIC	bombole 50 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	80	conf.
Aria uso medicinale AIC	pacchi bombole 50 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	2 100	conf.
Azoto liquido D.M.	per dewar - Crioterapia	13 000	lt.
Azoto liquido D.M.	per criobanca - Crioconservazione	120 000	mc
Azoto liquido F.U. per serbatoio	per serbatoio	200 000	mc
Azoto purezza ≥99,9%	bombole 50 lt. Uso laboratorio	200	mc
Gas Tecnico da Laboratorio: Elio purezza > 99,9999%	bombole 50 lt.	1 100	mc
Gas Tecnico da Laboratorio: Idrogeno purezza ≥99,9999%	bombole 50 lt.	60	mc
Gas Tecnico da Laboratorio: Metano purezza ≥99,9995%	bombole 50 lt.	50	mc
Gas Tecnico da Laboratorio: CO2 5% - Ossigeno 1% - Azoto 94%	bombole 50 lt	30	mc
Miscela medicinale: Ossigeno 95% - CO2 5%	bombole 50 lt per uso O.R.L.	90	mc
Miscela D.M:Ossigeno 21% - CO 0,3% - CH4 0,3% - C2H2 0,3% - N2	bombole 50 lt	25	conf.
Miscela per sintesi (Ossigeno 1% purezza ≥99,95% - Azoto 99% purezza ≥99,9995%)	bombole 50 lt	75	mc
Ossigeno criogenico liquido per ossigenoterapia	dewar 30 lt.	4 500	lt.
Ossigeno criogenico liquido per ossigenoterapia	dewar 46 lt		
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 2 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	30	conf.
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 3 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	220	conf.
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 5 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	2 050	conf.
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 7 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	60	conf.
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 10 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	25	conf.
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 14 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	25	conf.
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 50 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	80	conf.
Ossigeno gassoso A.I.C.	pacchi bombole 50 lt. Pressione di carica 200 bar a 15°C	48	conf.
Ossigeno industriale	bombole 5 lt.	9	mc
	bombole 14 lt.		
	bombole 50 lt.		
Ossigeno liquido A.I.C.	impianto centralizzato o evaporatori	450 000	lt.
Protossido azoto A.I.C.	bombole 30 kg.	3 000	kg.