

**ALLEGATO 1 - A.S.L.CN1**

## FABBISOGNI GAS MEDICINALI E TECNICI

Descrizione	Dettaglio tipo confezioni	U.M. per formulazione offerta (lt/kg/mc/conf)	Hospice di Busca	Presidio Ospedaliero di Ceva	Presidio Ospedaliero di Fossano	Presidio Ospedaliero di Mondovì	Presidio Ospedaliero di Saluzzo	Presidio Ospedaliero di Savigliano	Presidio Ospedaliero di Demonte	Ambulatori via Boggio e C.so Francia a Cuneo	Ambulatori di Dronero	Ambulatori di Garessio	Ambulatori di Ormea	Casa di reclusione di Saluzzo	Casa Circondariale di Cuneo	Elisoccorso 118 Aeroporto di Levaldigi	RSA Racconigi
Acetilene industriale	bombole 14 lt.	kg				10		10									
Anidride carbonica medicinale D.M.	bombole 14 lt. (10 kg.)	kg	0	15	60	850	30	150									
Anidride carbonica medicinale D.M.	bombole 50 lt. (30 kg.)	kg						150									
Aria uso medicinale AIC	bombole 3 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.				2											
Aria uso medicinale AIC	bombole 5 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.				15											
Aria uso medicinale AIC	bombole 7 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.				2		2									
Aria uso medicinale AIC	bombole 10 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.			4	13		7									
Aria uso medicinale AIC - bombole 14 lt.	bombole 14 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.		5	2	2		3									
Aria uso medicinale AIC	pacchi bombole 50 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.		12	4	24	24	36									
Azoto liquido D.M.	per dewar	lt		360	5000	400	500	400		660	100						
Azoto liquido F.U.	per serbatoio criogenico	lt				150 000		150 000									
Gas Tecnico da Laboratorio: Elio 5,6	bombole 50 lt.	mc					2	10									
Gas Tecnico da Laboratorio: Elio ricerche	bombole 50 lt.	mc						10									
Gas Tecnico da Laboratorio: Elio 6.0	bombole 50 lt. - Analizzatori inquinamento ambientale da gas anestetici	mc				10		100									
Gas Tecnico da Laboratorio: 0,3 %CO - 0,5% Ne - 20% O2 - resto N2	bombole 10 lt.	mc					1,5										
Gas Tecnico da Laboratorio: % 1CO - 20% O2 -resto N2	bombole 10 lt.	mc						1,5									
Gas Tecnico da Laboratorio: 5% CO2 - 16%O2 - resto N2	bombole 10 lt.	mc					1										
Gas Tecnico da Laboratorio: 5% CO2 - 95% O2	bombole 10 lt.	mc						120									
Gas Tecnico da Laboratorio: 8% He - 19%O2 - resto N2	bombole 10 lt.	mc		1,5													
Gas Tecnico da Laboratorio: %5O2 - 6%CO2 - restoN2	bombole 50 lt.	mc			150												
Miscela Dispositivo Medico ad uso spirometria: composizione 0,3% CO - 0,3% CH4 - 0,3% C2H2 - 21% O2 - restoN2	bombole 10 lt.	conf.					2										
Miscela Dispositivo Medico ad uso spirometria: composizione 0,3% CO - 0,3% CH4 - 0,3% C2H2 - 21% O2 - restoN2	bombole 10 lt.	conf.				6	3										
Miscela Dispositivo Medico ad uso spirometria: composizione 0,265% CO - 9,3% HE - 19% O2 - resto N2	bombole 10 lt.	conf.		3													
Miscela Dispositivo Medico ad uso spirometria: composizione 9,3% HE - 19% O2 - resto N2	bombole 10 lt.	conf.		2			1										
Miscela Dispositivo Medico per Analgesia 50% O2 - 50% N2O	bombole 10 lt.	conf.				10	10	10									
Ossigeno criogenico liquido per Ossigeno Terapia	per dewar	lt.		90	150	70	20	30	100								
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 3 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.		10	10	5	7	20		1				4	2	20	
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 5 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.	1	30	10	400	400	350		2	1	1	1	2	2	60	
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 7 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.		5	5	2	4										
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 10 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.		3	8	10	8	15									
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 14 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.		2	2	5	2	5									150
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 50 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.	800	50	20	10	2	10									
Ossigeno gassoso A.I.C.	pacchi bombole 50 lt. - pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.		2 160	1 200	48	24	36									
Ossigeno liquido A.I.C.	per serbatoio criogenico	lt				100 000	60 000	150 000									
Ossigeno industriale	bombole 14 lt.	mc				10		10									
Protossido azoto A.I.C.	bombole 50 lt (37,5 kg.)	kg		15		26	12	50									