

ALLEGATO 1 - FABBISOGNI GAS MEDICINALI E TECNICI ASL CN 2

Descrizione	Dettaglio	U.M. per formulazione offerta (lt/kg/mc/conf)	Presidio Ospedaliero di Verduno	CAVS di Canale
Acetilene industriale	bombole 14 lt.	kg	10	
Anidride carbonica medicinale D.M.	bombole 5 kg. (3,75 kg)	kg	50	
Anidride carbonica medicinale D.M.	bombole 14 lt. (10 kg.) per laparoscopia	kg	450	
Anidride carbonica medicinale D.M.	bombole 50 lt. (30 kg.) per laparoscopia	kg	600	
Aria uso medicinale AIC	pacchi bombole 50 lt. - pressione di carica 200 bar	conf.	192	
Miscela Dispositivo Medico ad uso Pneumologia: Ossido di carbonio 0,300%mol - Metano 0,300%mol - Ossigeno 21,00%mol - resto Azoto	bombole 10 lt a 150 bar	conf.	6	
Miscela a tre componenti uso Pneumologia 9% elio-21,01% Ossigeno- 69,99 Azoto	bombole da 10 lt a 150 bar	conf.	6	
Ossigeno criogenico liquido per Ossigeno Terapia	per dewar	lt.	3 600	
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 2 lt. pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.	300	
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 3 lt. pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.	590	
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 5 lt. pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.	200	
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 7 lt. pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.	180	
Ossigeno gassoso A.I.C.	bombole 10 lt. pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.	50	
Ossigeno gassoso A.I.C.	pacchi bombole 50 lt. pressione di carica 200 bar a 15°C	conf.	128	1 120
Ossigeno liquido A.I.C.	per serbatoio criogenico	lt.	183 000	
Protossido azoto A.I.C.	bombole 50 lt (37,5 kg.)	kg	1 050	

NB I consumi previsti per l'ospedale di Verduno sono calcolati sulla base della proiezione dei consumi 2017 degli ospedali di Alba, Bra e Canale. Poiché il nuovo presidio non è al momento funzionante ed a regime, si considerino i quantitativi indicati come indicativi e non vincolanti. E' possibile che nel corso della fornitura si rendano necessarie nuove tipologie di gas per l'installazione di nuove tecnologie diagnostiche.