

FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE E TRIENNALE GAS TECNICI DIPARTIMENTI 2009

N	DESCRIZIONE PRODOTTO	IP	LMSR	DPNA	DPCE	DPBN	DPAV	CRR	DPSA (DTSA+ CRL)	quant. espressa In BB	quant. Totale annua	quant. Totale triennale
1	ANIDRIDE CARBONICA bomb. da 20 kg (con tubo pescante)	3.0	48							48	960	2880
2	ANIDRIDE CARBONICA bombola da 4 mc	4.8				2			15	17	68	204
3	ARGON - Bombola da 8,8 mc.	5.0	36	304	60	50	40		45	535	4708	14124
4	ARIA - Bombola da 8,8 mc.	5.0	36	54	20	15	5		9	139	1223,2	3669,6
5	AZOTO - Bombola da 8 mc.	5.5	54	114	18	35	15		27	263	2104	6312
6	ELIO - Bombola da 8 mc.	5.0	36	79	30	45	20	2	36	248	1984	5952
7	IDROGENO - Bombola da 8,8 mc.	5.0		8						8	70,4	211,2
8	OSSIGENO - Bombola da 8,75 mc.	5.0	96	2		10				108	945	2835
9	METANO - Bombola da 14 kg	3.0	4							4	56	168
10	AZOTO LIQUIDO - Consegna nel Dewar da 60 litri in dotazione		48					80		128	7680	23040
11	MONOSSIDO DI CARBONIO bomb. da 8 mc	4.7				1				1	8	24
12	IDROGENO Bombe da 8 mc	6.0				2				2	16	48
13	ACETILENE - Bombola da 8 mc	5.0				2			4	6	48	144
14	MISCELA AZOTO-OSSIGENO con Ossigeno al 10% bombole da 25 lt					5				5	125	375
15	MISCELA ELIO(titolo minimo 4.6) allo 0,3% CO2					1				1		
16	PACCHI DA 16 BB per ARIA da 8 mc cad. (128 mc)	5.0	36							36	4608	13824
17	PACCHI DA 16 BB per AZOTO da 8 mc cad. (128 mc)	5.0	36							36	4608	13824
18	PACCHI DA 16 BB per ELIO da 8 mc cad. (128 mc)	5.0	36							36	4608	13824
19	MISCELA ARGON/METANO al 10% (N2 < 200 ppm - O2 < 40 ppm - H2O< 10 ppm - H2<10 ppm - C2H4 < 250 ppm)							2		2		