

All.to 1\_ TABELLA FABBISOGNI GAS TECNICI

TIPOLOGIA GAS	Utilizzo	Titolo %	CAPACITA'			Totale
			BOMBOLA (PACCO)			
			litri	kg	m <sup>3</sup>	
ACETILENE	SALDATURA, FAA	99,5	40	5		4
ACETILENE	ASSORBIMENTO ATOMICO	99,6		5		6
ARGON	ICP-OES, GC, PROCESSO	99,999	14		2,8	2
ARGON	ICP-OES, GC, PROCESSO	99,999	40		8,8	54
ARGON	ICP-OES, GC, PROCESSO	99,999	50		10	40
ARGON	ICP-OES, ICP-MS, GC, LC	99,9999	14		2,8	4
ARGON	ICP-OES, ICP-MS, GC, LC	99,9999	14		3,1	4
ARGON	ICP-OES, ICP-MS, GC, LC	99,9999	40		8,8	2
ARGON	ICP-OES, ICP-MS, GC, LC	99,9999	50		11	80
ARGON	ICP-OES, ICP-MS, GC, LC	99,9999	50		10	388
ARGON	ICP-OES, ICP-MS, GC, LC	99,9999	800		160	8
ARGON PACCO DA 16 BOMBOLE	ICP-OES, ICP-MS, GC, LC	99,9999	800		160	1
ARGON	Labs FIS MAT	99,999	40		8	4
ARIA	PROCESSO, GC, LC, FAA, FTIR	99,999	40		8	52
ARIA	PROCESSO, GC, LC, FAA, FTIR	99,999	50		10	67
ARIA			40		8	44
Aria	CHN	99,9997	50		10	4
AZOTO	GC, LC, INERTE	99,999	14		2,8	24
AZOTO	GC, LC, INERTE	99,999	40		8	415
AZOTO	GC, LC, INERTE	99,999	50		10	614
AZOTO	PMD, CLD, NDIR	99,9992	50		10	0
AZOTO	ANALISI ELEMENTARE, GC, LC, INERTE	99,9999	50		10	6
DIOSSIDO DI CARBONIO	Chimica di sintesi, Fluido criogenico, Atmosfera incubatori	99	40	30		122
DIOSSIDO DI CARBONIO	Chimica di sintesi, Fluido criogenico, Atmosfera incubatori	99,7	40	30		0
DIOSSIDO DI CARBONIO	Chimica di sintesi, Fluido criogenico, Atmosfera incubatori	99,7	40	30		8
DIOSSIDO DI CARBONIO	Chimica di sintesi, Fluido criogenico, Atmosfera incubatori	99,95	14	10,5		10
DIOSSIDO DI CARBONIO	Chimica di sintesi, Fluido criogenico, Atmosfera incubatori	99,95	27	20,25		50
DIOSSIDO DI CARBONIO	Chimica di sintesi, Fluido criogenico, Atmosfera incubatori	99,95	40	30		357
DIOSSIDO DI CARBONIO	Chimica di sintesi, Fluido criogenico, Atmosfera incubatori	99,995	40	30		20
ELIO	GC, LC, INERTE	99,999	14		2,8	4
ELIO	GC, LC, INERTE	99,999	40		8	24
ELIO	GC, LC, INERTE	99,999	50		10	80
ELIO	ANALISI ELEMENTARE, GC, LC, INERTE	99,9995	14		3	7
ELIO	ANALISI ELEMENTARE, GC, LC, INERTE	99,9995	40		8	20
ELIO	ANALISI ELEMENTARE, GC, LC, INERTE	99,9999	40		8	14
ELIO	ANALISI ELEMENTARE, GC, LC, INERTE	99,9999	50		10	14
ELIO	ANALISI ELEMENTARE, GC, LC, INERTE	99,9999	50		10	86
IDROGENO	GC, LC	99,999	14		2,8	14
IDROGENO	GC, LC	99,999	50		10	14
IDROGENO	GC, LC	99,9995	10		2	0
IDROGENO	GC, LC	99,9995	40		8	2
MISCELA ARGON 83% DIOSSIDO DI CARBONIO 17%	SALDATURA MAG STRUTTURE SPESSE		14		3	4
MISCELA OSSIGENO 95% DIOSSIDO DI CARBONIO 5%			40		8	20
MISCELA OSSIGENO 95% DIOSSIDO DI CARBONIO 5%			40		7,5	20
						0
OSSIGENO	ANALISI ELEMENTARE, GC, COMBUSTIONI	99,95	40		8,8	328
OSSIGENO	ANALISI ELEMENTARE, GC, COMBUSTIONI	99,995	14		2,8	18
OSSIGENO	ANALISI ELEMENTARE, GC, COMBUSTIONI	99,995	50		10	8
OSSIGENO	ANALISI ELEMENTARE, GC, COMBUSTIONI	99,999	14		3,1	32
OSSIGENO	ANALISI ELEMENTARE, GC, COMBUSTIONI	99,999	40		8,8	18
OSSIGENO	ANALISI ELEMENTARE, GC, COMBUSTIONI	99,9995	14		2,8	2
OSSIGENO	ANALISI ELEMENTARE, GC, COMBUSTIONI	99,9995	40		8,8	4
OSSIGENO	ANALISI ELEMENTARE, GC, COMBUSTIONI	99,9995	50		10	4
OSSIGENO	ANALISI ELEMENTARE, GC, COMBUSTIONI	99,9999	40		8,8	4
OSSIGENO	ANALISI ELEMENTARE, GC, COMBUSTIONI	99,9999	14		2,8	4
OSSIGENO	Labs FIS MAT	99,999	14		2,8	2
OSSIGENO	Labs FIS MAT	99,999	40		8	4
ACIDO CLORIDRICO		99,999	5	2		2
GHIACCIO SECCO	TEMP CONTROLLATA					5920kg
MONOSSIDO DI CARBONIO	sintesi polichetone/Elettrochimica	99,999	20		4	4
Aria +CO2 5%				40		2
MISCELA IDROGENO 2% -ARGON 98%			50		10	1
MISCELA CH4 1% - ARGON 99%			40		6	2