

TIPOLOGIA GAS	Purezza	Capacità Bombola Lt.	QUANTITA' (n. bombole)
ARGON	5.0	14	7
ARGON	5.0	40	216
ARGON	5.5	14	3
ARGON	5.5	40	101
Aria	3.5	40	94
Aria	5.0	40	102
AZOTO	5.0	40	198
AZOTO	5.5	40	6
AZOTO	BIP	50	54
Azoto	5.0	14	8
CO2	3.5	40	2
CO2	4.5	14	10
CO2 4.5 da Lt.40	4.5	40	14
CO2	tecnico	40	14
CO2 bombola con pescante	tecnico	40	25
ELIO	5.0	14	6
ELIO	5.0	40	11
ELIO	5.5	14	6
ELIO	5.5	40	44
ELIO	BIP	50	86
IDROGENO	4.5	40	50
Idrogeno	5.0	40	114
Idrogeno	6.0	40	15
Ossido Carbonio	3.0	40	6
Ossigeno	3.0	40	10
OSSIGENO	3.5	40	14
OSSIGENO	5.0	40	20
Ossigeno	5.0	5	2
G20	/	40	3
Metano	2.5	50	5
METANO	4.5	40	13
miscela sintetica 10 componenti per gas naturale sintetico	/	20	2
miscela sintetica 10 componenti per gas naturale sintetico da Lt.20 ricertificata SNAM	/	20	2
Acetilene disciolto per saldatura in B.la L 35	/	35	2
Argon/CO2 75%-25% in B.la L 10	/	10	2
Argon/H2 3% in B.la L 40	/	40	5