

Numero bombola	Tipo	Gas	Purezza	Volume per bombola (l)	Pressione max (bar)	Volume totale (m3)
2	Miscela	CH4 5.000% in Argon	-	14	200	5,6
2	Miscela	CO 5.000% in Argon	-	40	200	16
2	Miscela	CO2 5.000% in Argon	-	40	200	16
2	Miscela	1000 ppm(vol) H2S in CH4	-	40	150	12
2	Miscela	2000 ppm(vol) H2S in CH4	-	40	150	12
2	Miscela	5% H2 in Argon	-	40	200	16
2	Miscela	5% O2 in Argon	-	40	200	16
10	Miscela	100 ppm(vol) H2S in CH4	-	40	150	60
32	Gas Puro	H2	5,5	40	200	256
32	Gas Puro	N2	5	40	200	256
26	Gas Puro	CH4	4,5	40	150	156
25	Gas Puro	CO	3,7	40	150	150
15	Gas Puro	CO2	4,8	40	> 34 bar	
2	Gas Puro	Ar	5	40	200	16
6	Gas Puro	He	5	40	200	48
10	Miscela	Idrogeno 40%- resto Elilo		40		
20	Gas Puro	Aria	99,999%	40		
20	Gas Puro	Ossigeno	99,990%	40		
6	Gas Puro	Azoto	99,999%	40		
1	Gas Puro	Acetilene per saldatura ossiacetilenica		40		
1	Miscela	Propano 2000 ppm, ossigeno 21% resto azoto		40		
1	Miscela	NO 900 ppm, NO2 10 ppm resto azoto		40		
1	Miscela	NO 90 ppm, NO2 1 ppm resto azoto		40		
1	Gas Puro	Azoto	99,99%	40	200	40
1	Gas Puro	Elilo	6	40	200	40
1	Gas Puro	Argon	5	40	200	40