

Prodotto	Note	Formula chimica	Codice CPV	stima consumi in kg	stima consumi in m3
acetilene 2.6	Fornitura in bombole da 40 l	C2H2 2.6	24321115-9	60	
anidride carbonica 2.5	Fornitura in bombole da 30 kg (40 l)	CO2 2.5	24112100-3	363	
anidride carbonica 4.0	Fornitura in bombole da 30 kg (40 l)	CO2 4.0	24112100-3	6780	
anidride carbonica 4.5	Fornitura in bombole da 30 kg (40 l)	CO2 4.5	24112100-3	760	
anidride carbonica 4.8	Fornitura in bombole da 24 kg (40 l)	CO2 4.8	24112100-3	630	
anidride carbonica solida (ghiaccio secco)	Fornitura in contenitori da 15 kg	CO2 solida	24112100-3	8100	
anidride carbonica liquida (con pescante)	Fornitura in bombole da 30 kg (40 l)	CO2	24112100-3	2475	
argon 5.0	Fornitura in bombole da 40 l	Ar 5.0	24111100-6		2460
aria zero	Fornitura in bombole da 40 l	Aria zero	24113200-1		150
aria 5.0	Fornitura in bombole da 40 l	Aria 5.0	24113200-1		1280
aria 5.5	Fornitura in bombole da 40 l	Aria 5.5	24113200-1		35
azoto 2.8	Fornitura in bombole da 50 l	N2 2.8	24111700-2		225
azoto 5.0	Fornitura in bombole da 40 l	N2 5.0	24111700-2		2470
azoto 5.0	Fornitura in bombole da 14 l	N2 5.0	24111700-2		126
azoto 5.5	Fornitura in bombole da 40 l	N2 5.5	24111700-2		202
azoto 5.5	Fornitura in bombole da 14 l	N2 5.5	24111700-2		15
azoto 6.0	Fornitura in bombole da 40 l	N2 6.0	24111700-2		90
azoto 6.0	Fornitura in bombole da 14 l	N2 6.0	24111700-2		12
elio 5.0	Fornitura in bombole da 40 l	He 5.0	24111300-8		310
elio 5.5	Fornitura in bombole da 40 l	He 5.5	24111300-8		510
elio 6.0	Fornitura in bombole da 50 l	He 6.0	24111300-8		50
elio 6.0	Fornitura in bombole da 14 l	He 6.0	24111300-8		123
idrogeno 4.5	Fornitura in bombole da 40 l	H2 4.5	24111600-1		167
idrogeno 4.5	Fornitura in bombole da 20 l	H2 4.5	24111600-1		154
idrogeno 5.0	Fornitura in bombole da 50 l	H2 5.0	24111600-1		60
idrogeno 5.0	Fornitura in bombole da 20 l	H2 5.0	24111600-1		13
Ossido di carbonio 2.3	Fornitura in bombole da 40 l	CO 2.3	24210000-9		35
ossigeno 3.5	Fornitura in bombole da 40 l	O2 3.5	24111900-4		165
ossigeno 5.0	Fornitura in bombole da 40 l	O2 5.0	24111900-4		100
ossigeno 5.5 "CHN"	Fornitura in bombole da 40 l	O2 5.5	24111900-4		20
ossigeno 5.5	Fornitura in bombole da 14 l	O2 5.5	24111900-4		26