



## GAS PER USO ALIMENTARE

Gas compressi (e relative miscele) in bombole o pacchi bombole, idonei all'uso alimentare, in conformità alle norme.

### in Bombole non ricaricabili

codice	tipo	um		disponibilità
	<b>Co2 E290</b> in bomboline 1 litro non ricaricabili (600 gr.), attacco M11x1	nr		●
	Azoto E941 in bomboline 1 litro non ricaricabili (110 bar), attacco M11x1	nr		●
	<b>Co2 E290</b> in bombolina 1 litro non ricaricabili (450 gr.), attacco ACME (tipo soda-stream)	rc		
SFRBB0450	Bombolina 1 litro (recipiente nuovo)	nr		

### in Bombole piccole (capacità fino a 5 litri)

voci accessorie:  Cmp -  Adr -  Trasporto

additivo	codice	tipo	capacità bb	um		disponibilità
E290		CO2 (Anidride Carbonica - Biossido di Carbonio)	< 5 lt.	rc		●
			5 lt. = 4 kg	rc		●
E941		Azoto		rc		●

### in Bombole medie (capacità 10-14 litri)

voci accessorie:  Cmp -  Adr -  Trasporto

additivo	codice	tipo	um	disponibilità
E290		Anidride Carbonica (CO2) E290	rc	
E941		Azoto E941	rc	
		Alipak 130 (Azoto 70%+Co2 30%)	rc	
E938		Argon E938	rc	
E948		Ossigeno E948	rc	

### Bombole grandi (capacità 27-40-50 litri)

voci accessorie:  Cmp -  Adr -  Trasporto

Gas

additivo	codice	tipo		cont. bomb. 40lt - 50lt	um	disponibilità
E290	3252..	Anidride Carbonica (CO2)	<b>Alipak 200</b>		kg	
E938	3222..	Argon	<b>Alipak 500</b>		mc	
E941	3162..	Azoto	<b>Alipak 100</b>		mc	
E948	3102..	Ossigeno	<b>Alipak 300</b>		mc	
E939	3292..	Elio	<b>Alipak 400</b>		mc	
E942	3472..	Protossido di Azoto	<b>Alipak 600</b>		kg	

### Miscele standardizzate

codice	composizione		cont. bomb. 40lt - 50lt	um	impiego	disponibilità
359D..	70% Azoto + 30% CO2	Alipak 130+		mc		
359A..	70% Azoto + 20% CO2	Alipak 120		mc		
359C..	66% Ossigeno + 25% CO2 + 9% Azoto	Alipak 123		mc	confezionamento di carni rosse, salsiccia, selvaggina	
	80% Ossigeno + 20% CO2	Alipak 320		mc		
	50% Azoto + 50% CO2	Alipak 150		mc	confez. pane e prodotti da forno, prodotti cotti umidi, caseari	
	30% Azoto + 70% CO2	Alipak 170		mc	confezionamento paste con ripieno, formaggi duri, pane	
	80% Argon + 20% CO2	Alipak 520		mc	inertizzazione botti per vini	
	5% CO2 + 5% Ossigeno + 25% Argon + 65%N2O	Fruitmix		mc		
	71% Azoto + 15% Ossigeno + 14% CO2	Ortomix 1		mc		
	90% Azoto + 10% C2H4	Sapioetil 10		mc		
	96% Azoto + 4% C2H4	Sapioetil 4		mc		

In base alle esigenze del cliente, siamo in grado di realizzare miscele a 2 o più componenti, in bombole di vario formato



[Informazioni sulla linea Alipak della Sapiro](#)

## ATTREZZATURE PER GAS USO ALIMENTARE


### Riduttori di pressione

#### Riduttori per gas puri

Riduttori di pressione per gas puri, idonei per uso alimentare, costruiti e marcati in conformità alla norma EN ISO 2503, collaudati singolarmente; corpo in OT-58 stampato a caldo e cromato; campana in OT-58 cromata nera; membrana ø 50 in teflon; uscita gas 3/8" M

codice	tipo	P1 (bar)	P2 (bar)	Portata Nm3/h	um	disponibilità
TCRYH49040210	mod. 904 Ossigeno				nr	

#### Riduttori modello Maxylab Oxyturbo



codice	gas	P.e. (bar)	P.u. (bar)	Portata Nm3/h (aria)	um	
297200GP10	Elio	300	10	30	nr	
294200GP10	Azoto	300	10	30	nr	
296200GP10	Argon	300	10	30	nr	
290200GP04	Ossigeno	300	10	30	nr	

#### Riduttori omologazione Ispesl

Riduttori di pressione con corpo stampato in ottone, con valvola di alta pressione monoblocco (corpo ottone, interno inox e tenuta in teflon), valvola di sovrappressione, valvola di sicurezza con passaggio di ø 6 mm. a taratura fissa piombata; omologati Ispesl; uscita gas 1/4" F

#### Riduttori speciali per Anidride Carbonica E290


Riduttori per anidride carbonica uso alimentare, ideali per piccoli impianti di gasatura acqua, refrigerazione e acquaristica

codice	tipo	P2 (bar)	attacco uscita	um	disponibilità
<b>per bombole monouso (attacco M11x1)</b>					
	ODLSN-41036		inn.rap. ø 6	nr	●
	ODLSN-41037		inn.rap. ø 6	nr	●
	OXY326233	5,5	ø 6	nr	fino esaurimento scorte

#### per bombole ricaricabili (attacco UNI 11144/5 ex 4406)

	ODLSC-41019		4,5	nr	●
	OXY361200		4,8	inn.rap. ø 6	
	ODLP-412005			nr	●


#### Riduttori speciali per Azoto E941


codice	tipo	P2 (bar)	attacco uscita	um	disponibilità
<b>per bombole ricaricabili (attacco UNI 11144/5)</b>					
	ODLSC-41007	200	4,5	nr	●
<b>per bombole monouso (attacco M11x1)</b>					
	OXY324061.26		2,5	nr	

## Ricambi per riduttori

codice		tipo		um	disponibilità	
	ODLP-990032	O-ring x Adattatore M11-> UNI	OR115	nr		
	ODLP-990704/NBR	O-ring x ingresso Riduttore att. M11	OR106	nr		
	ODLP-990002/G	O-ring x uscita riduttore 1/8"		nr		
	ODLR-400123	Guarnizione teflon x Riduttore att. UNI		nr		
	4060 150 ..R40G1836	Manom. ø 40 att.G 1/8" radiale		0/4/6 bar	nr	
991093 ..R40G1845		Manom. ø 40 att.G 1/8" radiale		0/-/250 bar	nr	
5020 104 ..R50G1445	5060 106 ..R50G1436	Manom. ø 50 att.G 1/4" radiale		0/-/250 bar	0/4,8/6 bar	nr

## Impianti di distribuzione gas

codice	tipo	um	disponibilità	
FAIGIP6060-45	Quadro decompressione doppio stadio, bassissima pressione, p.u. 45 mbar - portata 20 m3/h	nr		
FAIGVSR141	Riduttore doppio stadio da bombola, p.u. 5-45 mbar	nr		
FAIGR160-45	Riduttore da rete mod. R160, p.u. 5-45 mbar entrata G 1/2" f - uscita G 3/4" f - pressione entrata max 6 bar	nr		●

codice	tipo	um	disponibilità	
ARBMG60100-P	Manometro ø 60 scala 0-100 mbar - 0-1000 mm H2O - att.1/4" posteriore	nr		
ARBMG6060	Manometro ø 60 scala 0- 60 mbar att.1/4" radiale - Kl. 1.6			
CAE1276	Valvola doppio effetto - att. G 1' 1/4" - 35 mbar - depress. 5 mbar	nr		●
OXYG2509903	Rubinetto contabelle regolazione fine	nr		

> Per raccorderia varia in ottone o in resina acetilica, per tubi in PVC e polietilene, vedi ---> Accessori / Raccorderia