




GAS PER USO ALIMENTARE

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

Bombole mini (capacità fino a 5 litri)

voci accessorie: Cmp - Adr - Trasporto

additivo	codice	tipo	capacità bb	um		dove può essere fornito
E290	UW0804...	Anidride Carbonica (CO2)	< 5 lt.	rc		
			5 lt. = 4 kg	rc		
E941	UW1604..	Azoto		rc		

Bombole medie (capacità 10-14 litri)

voci accessorie: Cmp - Adr - Trasporto

additivo	codice	tipo	um		dove può essere fornito
E290	UW0804...	Anidride Carbonica (CO2)	rc		
E941	UW1604..	Azoto	rc		
		Alipak 130 (Azoto 70%+Co2 30%)	rc		
E938	UW4204..	Ossigeno	rc		

Bombole grandi (capacità 27-40-50 litri)

voci accessorie: Cmp - Adr - Trasporto

Gas


additivo	codice	tipo		cont. bomb. 40lt - 50lt	um		dove può essere fornito
E290	3252..	Anidride Carbonica (CO2)	Alipak 200	5 lt.	kg		
E938	3222..	Argon	Alipak 500	≤ 5 lt.	mc		
E941	3162..	Azoto	Alipak 100		mc		
E948	3102..	Ossigeno	Alipak 300	≤ 5 lt.	mc		
E939	3292..	Elio IP	Alipak 400	14 lt.	mc		
E942	3472..	Protossido di Azoto	Alipak 600		kg		

Miscele standardizzate

codice	composizione		cont. bomb. 40lt - 50lt	um	impiego	dove può essere fornito
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	
	50% Azoto + 50% CO2	Alipak 150		mc	confez. pane e prodotti da forno, prodotti cotti umidi, caseari stagionati	
	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		
	70% Azoto + 15% Ossigeno + 14% CO2	Ortomix		mc		
	90% Azoto + 10% C2H4	Sapioetil 10		mc		
	90% Azoto + 5% C2H4	Sapioetil 5		mc		

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

Bombole non ricaricabili


codice	tipo	um		dove può essere fornito
	In bomboline 1 litro non ricaricabili (600 gr.), attacco M11x1	nr		

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 Nm ³ /h	um		dove può essere fornito
	AIRRI.132.12537	Anidride Carbonica	20	10	45	nr		<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input checked="" type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
	AIRRI.132.12501	Ossigeno	200	10	45	nt		
	AIRRI.132.12506	Azoto	200	10	50	nr		



Riduttori con trattamento MetalEnp


Riduttore di primo stadio, idoneo per gas ad uso alimentare; corpo in ottone trattato MetalENP specifico per l'impiego su impianti alimentari. Uscita 1/4" gas F

	codice	tipo	P1 (bar)	P2 (bar)	Portata Nm ³ /h	um		dove può essere fornito
	CRYRISTE941	Azoto 1° stadio (Star2)	200	10		nr		<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input checked="" type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
	CRY300101IP	Azoto 2° stadio (RIP/O)	15	4-8		nr		



Riduttori omologazione Ispesi



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 Ispesi; uscita gas 1/4" F

	codice	tipo	P1 (bar)	P2 (bar)	Portata Nm ³ /h	um		dove può essere fornito
	ODLSA-41A206	CO2 a 2 manometri		4,5		nr		<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input checked="" type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
	ODLSA-41A506N	Azoto a 2 manometri	200	4,5		nr		
	ODLSA-41078/1	Azoto a 2 manometri con rubinetto	200			nr		

Su richiesta disponibili altri modelli con differenti pressioni di uscita, per anidride carbonica, azoto e miscele azocarb, riduttori in serie, uscite e collettori (anche orientabili), piastre di fissaggio, derivazioni orientabili, doppia a Y, rubinetti a sfera, collettori, attrezzature complete per bevande alla spina.

Riduttori speciali per Anidride Carbonica

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

codice	tipo	P2 (bar)	attacco uscita	um		dove può essere fornito
per bombole monouso (attacco M11x1)						
 ODLSN-41014	Micro con 1 manometro		1/8" gas	nr		<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input checked="" type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
OXY326233	Micro senza manometri	5,5	ptg ø 6	nr		
per bombole ricaricabili (attacco UNI 4406)						
 ODLSM-41101	Mini a 1 manometro	4	1/8" gas	nr		<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input checked="" type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
ODLSM-41202	Mini a 2 manometri att. post.	4	1/8" gas	nr		

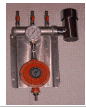
Le uscite 1/4" gas sono raccordabili con portagomma ø7 o ø 8 o 7/16"-20UNF;
 le uscite 1/8" gas sono completabili con portagomma ø 7 oppure 7/16" -20UNF (VNR)

Impianti di distribuzione gas

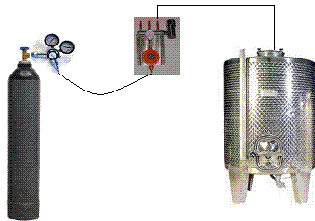
Gruppo enol "UNIWELD" composto da un supporto in acciaio inox, un riduttore di secondo stadio (P.u. 30 mbar), un manometro di controllo (0-100 mbar) e un collettore di distribuzione gas dotato di n. 4 valvole di uscita e una valvola doppio effetto. L'impianto deve essere completato dal collegamento tra il gruppo ed un riduttore uso alimentare attaccato alla bombola.

Gruppo enol "Cryotek", centrale di decompressione uso enologia a vista composta da due valvole di intercettazione in ingresso, un riduttore di I° stadio completo di valvola di sovrappressione atta alla protezione del riduttore di II° stadio, un manometro 0-300 bar per la lettura della pressione in bombola, un riduttore di II° stadio completo di manometro 0-600 mm H₂O per la lettura della pressione in uscita e un collettore di distribuzione gas dotato di n. 4 valvole di uscita e una valvola doppio effetto; portata 30 m³/h. L'impianto deve essere completato con le serpentine alta pressione per il collegamento alle bombole.

Dimensione del quadro mm. 450x240 peso 6,4 - uscita verso collettore 1/2" F; dimensioni totali del collettore con valvola sicurezza 400X170 peso kg. 3,0 uscita con portagomma ø 12 e rubinetto

	codice	tipo	um	dove può essere fornito
	UW16GRENOL	Gruppo Enol "Uniweld", completo di valvola doppio effetto	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input checked="" type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
	CRY200190I	Gruppo Enol "Cryotek" a vista, completo di valvola doppio effetto	nr	

codice	tipo	um	dove può essere fornito
CRY200190I	Centrale Cryotek a vista - 30 m ³ /h	nr	
CRY200190I	Centrale Cryotek chiuso - 30 m ³ /h	nr	
CRY200192I	Centrale Cryotek a vista - 60 m ³ /h	nr	
CRY200192I	Centrale Cryotek chiuso - 60 m ³ /h	nr	
PERRIDAZ041	Collettore di distribuzione gas a 4 uscite	nr	
PERRIDAZ101	Collettore di distribuzione gas a 10 uscite	nr	
CAE1276	Valvola doppio effetto	nr	
ARBMG60100	Manometro di controllo (0-100 mbar)	nr	
ARBRE10	Riduttore di secondo stadio	nr	
	Flessibile inox L=1 mt. raccordato	nr	



Tubi

codice	tipo	um	dove può essere fornito
EDIAT00601	Tubo retinato atossico aliment. 6 x 12	mt	
EDIAT00801	Tubo retinato atossico aliment. 8 x 14	mt	
EDIAT01001	Tubo retinato atossico aliment. 10 x 16	mt	
EDIAT01201	Tubo retinato atossico aliment. 12 x 18	mt	
TECF158738	Tubo polietilene uso aliment. Ø 4 x 6	mt	
TECF039344	Tubo polietilene uso aliment. Ø 6 x 8	mt	