

BOMBOLE

Recipienti in acciaio o in lega leggera, sabbiati internamente ed esternamente, con verniciatura del fusto e dell'ogiva a norma UNI EN 1089-3, completi di valvola, cappello a tulipano oppure chiuso, dichiarazione di conformità cumulativa del produttore; per gas compressi pressione di prova 300 bar, pressione di esercizio 200 bar.

Bombole per gas uso medicale - contattare ufficio.

Bombole per gas refrigeranti - vedi sezione gas refrigeranti

Verificare disponibilità per altri gas (es. idrogeno, protossido etc.), materiali (alluminio), valvole (cromate, residuali etc.), tubi pescanti, punzonature, colorazione corpo, etc.

Recipienti vuoti per gas compressi

(per **argon**, **azoto**, **ossigeno** e loro miscele - codice di classificazione 1a-1o)


Bombole in acciaio

codice	capacità geometrica (litri)	alt. x diam.	peso	um	dove può essere fornito		
UW012001-05	5	55 x 14	8,2	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		
	7	68 x 14	9,2	nr			
	10	90 x 14	11,6	nr			
UW012001-14	14	83 x 17	15,2	nr			
	20	88 x 20	23,1	nr			
	27	115 x 20	30	nr			
UW012001-40	40	162 x 21	45,3	nr			
	50	162 x 24	64,4	nr			

Bombole in acciaio, fondo piatto

codice	capacità geometrica (litri)	alt. x diam.	peso	um	dove può essere fornito	note
	1			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	
	2	35 x 10	3,1	nr		
	3	50 x 10	4,2	nr		

Bombole in acciaio, fondo convesso

codice	capacità geometrica (litri)	alt. x diam.	peso	um	dove può essere fornito		
	1	27 x 8		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		
	2	35 x 10		nr			
	3	50 x 10		nr			


Bombole in alluminio

codice	capacità geometrica (litri)	alt. x diam.	peso	um	dove può essere fornito	note
	1	24 x 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	
	10	96 x 14		nr		
	14	87 x 17		nr		

Recipienti vuoti per Acetilene

(verificare se valvola a staffa oppure a vite)

Bombole in acciaio

codice	capacità geometrica (litri)	alt. x diam.	peso	um	dove può essere fornito		
UW012002-05	5	55 x 14	11,8	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		
UW012002-14	14	83 x 17	24	nr			
	33	121 x 20	49,6	nr			
UW012002-40	40	152 x 20	54,6	nr			


Recipienti vuoti per Anidride Carbonica

(verificare se richiesta valvola cromata e/o residuale)

Bombole in acciaio


codice	capacità geometrica (litri)	alt. x diam.	peso	um	dove può essere fornito	note
UW012003-05	5 ⇔ 4 kg.	55 x 14	8,2	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	
UW012003-05I	5 ⇔ 4 kg.			nr		
UW012003-06	6 ⇔ 4 kg.	66 x 14	8,2	nr		
UW012003-14	14 ⇔ 10 kg.	83 x 17	15,2	nr		
	27 ⇔ 20 kg.	115 x 20	30	nr		
UW012003-40	40 ⇔ 30 kg.	152 x 20	45,3	nr		

Bombole in alluminio (con valvola cromata)

codice	capacità geometrica (litri)	alt. x diam.	peso	um	dove può essere fornito	note
	1 ⇔ 0,75 kg.	23 x 10	1,3	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	
	1,4 ⇔ 1 kg.	27 x 11	1,9	nr		valv. cromata
	2 ⇔ kg.	38 x 10	2,1	nr		
	2,7 ⇔ 2 kg.	40 x 12	3	nr		valv. cromata
	5 ⇔ 4 kg.	47 x 15	6	nr		

Recipienti vuoti per Propano / G.P.L.

Bombole in acciaio

codice	capacità geometrica (litri)	alt. x diam.	peso	um	dove può essere fornito	
	5 ⇔ 2 kg.			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	
VIA13363	7 ⇔ 3 kg.	33 x 21	3,8	nr		
VIA13364	12 ⇔ 5 kg.	44 x 21	5,8	nr		

Note sulle dimensioni



Le dimensioni sopra riportate (altezza, diametro, peso) sono puramente indicative e si riferiscono a bombole vuote, complete di valvola e cappello; i valori reali possono differire sia tra bombole dello stesso produttore che tra bombole di produttori differenti; per quanto riguarda il peso, per i gas compressi (es. azoto) si può stimare circa 1,1 kg per ogni m³ di prodotto oppure 0,22 kg. per ogni litro di capacità geometrica

Valutazione recipienti usati da ritirare

Contattare i nostri uffici



Vedi anche

- Bombole per gas refrigeranti nella sezione "Gas refrigeranti"
- Estintori a polvere o con CO₂ (su richiesta)

Collaudo e revisione

Ricollaudo recipiente, con smontaggio cappello e valvola, prova idraulica, asciugatura bombola con aria calda, montaggio valvola; comprensivo di verniciatura corpo e ogiva, sostituzione valvola e cappello, certificato cumulativo di revisione.

codice	descrizione	um	dove può essere fornito	note
	Ricollaudo completo	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
	Ricollaudo (con esito negativo)	nr		



Scadenze di collaudo

Le bombole di **capacità superiore ai 5 litri**, per i gas di più largo utilizzo, devono essere normalmente collaudate ogni 10 anni dalla data di produzione o di precedente collaudo (per l'idrogeno 5 anni) e comunque secondo le periodicità stabilite dal Decreto del Ministero dei Trasporti e Navigazione del 16 gennaio 2001 (Periodicità delle verifiche e revisioni di bombole, tubi, fusti a pressione, incastellature di bombole e recipienti criogenici), pubblicato su G.U. 31 gennaio 2001 n.25.

Anche le bombole di **capacità compresa tra 0,5 e 5 litri**, per i gas di più largo utilizzo, devono essere normalmente collaudate ogni 10 anni dalla data di produzione o di precedente collaudo.

Per le bombole fabbricate prima del 10/08/2001, in precedenza non sottoposte a collaudo, l'obbligo decorre in base agli scaglioni fissati dall'art. 2 del Decreto Ministero dei Trasporti e della Navigazione del 19 aprile 2001 (pubblicato su G.U. n. 109 del 12/5/2001)

Valvole per bombole

Valvole in ottone per bombole alta pressione per gas compressi (200 bar), per Co2 (190 bar - valvola di scoppio a 250 bar), gambo attacco entrata 25E (28,8 DIN); per Acetilene a vite o a staffa (entrata 36,6NF); costruite a norma EN849, omologate e certificate PED e TPED 97/23/EC; attacco uscita a norme UNI

codice	gas	uscita	tipo	um	dove può essere fornito	note
AIRVI.236.10668	Ossigeno	UNI 4406 UNI11144/2	OT	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	
			OT cromato	nr		
AIRVI.244.10401	Azoto	UNI 4409 UNI11144/5		nr		
AIRVI.244.10403	Argon/Elio/miscele	UNI 4412 UNI11144/8		nr		
AIRVI.236.10538	Anidride Carbonica	UNI 4406 UNI11144/2	OT	nr		
AIRVI.236.10540			OT cromato	nr		
AIRVI.208.10602	Acetilene	UNI 4411/1 UNI11144/7S	a staffa	nr		
AIRVI.205.10601			a vite	nr		

Disponibili anche :

- valvole cromate

- **valvole residuali** in ottone cromato, con la funzione di impedire la penetrazione di molecole estranee al gas contenuto nella bombola, lasciando un residuo di gas di circa 3 bar.



- **gruppo valvola+riduttore compatto** da assemblare su bombole da 5 lt a 50 lt., doppio manometro, riduttore a doppio stadio

- valvole **a flusso rapido (VFR)** per impianti CO2 o Azoto, ghiera e cappello, tubo pescante

- **valvole per gas refrigeranti** (sia mono fase che doppia fase)

Cappellotti


Cappello a tulipano in ABS, a norma EN962 per bombole da 0,50 lt. a 14 lt. oppure in acciaio per qualsiasi formato di bombola

codice	descrizione	peso	um	dove può essere fornito	note
	a tulipano in ABS		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	
	a tulipano in acciaio		nr		
	chiuso in acciaio		nr		

Recipienti vuoti tipo "combitekmini"

Bombole in acciaio complete di gruppo valvola e riduttore, con copertura di protezione, uscita con portagomma. Massima sicurezza nella movimentazione, praticità nell'uso (portagomma orientabile), manometro di controllo pressione bombola, stabilità di erogazione grazie al riduttore doppio stadio


Bombole in acciaio

	capacità geometrica (litri)			um	dove può essere fornito	note
	5	ossigeno		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	
5	acetilene		nr			
5	argon/miscela		nr			
14	ossigeno		nr			
14	acetilene		nr			
14	argon/miscela		nr			



Contenitori criogenici

Contenitori per la conservazione ed il trasporto di azoto liquido; vari modelli per lavorazione, stoccaggio e misto; per vari settori di utilizzo (lavorazione metalli, trasporto campioni, laboratorio analisi, dermatologia e crioterapia)

codice	capacità	dim.: altezza x diam.esterno x diam.bocca (mm.)	autonomia statica	evaporazione lt./gg.	peso kg	um	dove può essere fornito	note
YDS 1-30	1 lt.	320 x 180 x 30	9 gg	0,11	2	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	
YDS 2-30	2 lt.	365 x 217 x 30	16 gg.	0,13	2,9	nr		
YDS 3-50	3 lt.	425 x 224 x 50	16 gg.	0,13	3,4	nr		
YDS 6-50	6 lt.	445 x 287 x 50	32 gg.	0,19	5	nr		
YDS 10-50	10 lt.	530 x 303 x 50	100 gg.	0,1	6,2	nr		
YDS 10-90	10 lt.	545 x 303 x 90	48 gg.	0,19	6,7	nr		
YDS 20-50	20 lt.	655 x 490 x 50	200 gg.	0,1	11,4	nr		
YDS 35-50	35 lt.	670 x 473 x 50	320 gg.	0,11	14,5	nr		
YDS 35-200	35 lt.	675 x 430 x 200	3 gg	1,7	15,3	nr		
		Dipper						

prezzi comprensivi di oneri di trasporto