

GAS ALIMENTARI

Blugas, è dal 1991 azienda leader nella vendita e nella manutenzione di bombole per uso alimentare.

Da sempre Blugas dedica grande attenzione ai processi di lavorazione, rispettando tutte le normative tecniche del settore (HACCP, reg. CE 1935/2004 ecc.) e avvalendosi di impianti produttivi di ultima generazione, completamente automatizzati, coadiuvati da tecnici di grande esperienza e professionalità. Blugas riesce così a fornire in tempi ristretti prodotti di elevata qualità ed estremamente sicuri.

Particolare attenzione viene rivolta all'impiego specifico cui è destinato ciascun recipiente attraverso un'attenta scelta dei materiali, della tipologia degli accessori, dei trattamenti interni ed esterni ed infine della qualità del gas caricato.

Nulla viene lasciato al caso: chi sceglie Blugas è seguito con competenza e cordialità in ogni fase del rapporto, dall'acquisto, durante la fase progettuale e di lavorazione fino alla consegna.

Blugas, un partner importante a garanzia della sicurezza e della tranquillità vostra e dei vostri clienti.

Uno spettacolo nuovo... I nostri prodotti Bombole in acciaio ed alluminio, ad alta pressione, per gas CO2, Azoto, Miscela di Carboazoto e tutti i gas impiegati nell'industria alimentare; Pacchi Bombole ad uso alimentare; Valvole per bombole ad uso alimentare: - Standard - Residuali (con dispositivo residuale e valvola di non ritorno anti-inquinamento) (dotate di dispositivo di riduzione della pressione integrato) Gabbie di protezione valvola (cappellotti): - Ferro (Aperto-fisso o Chiuso-rimovibile) - ABS (a tulipano, per bombole con collare) - ABS (a tulipano, per bombole senza collare) - Nylon (a tulipano o conchiglia, per bombole con e senza collare) • Cesti porta bombole (standard o realizzati su misura per il cliente) • Gas CO₂ (E290), Azoto (E941) e Miscela di Carboazoto ad uso alimentare (Aut. Sanitaria n° 603/07 del 13/07/2007)

e frizzante!



I Servizi di Manutenzione

- Revisione periodica, manutenzione e certificazione bombole per gas alimentari
- Cambio d'uso e ri-certificazione bombole (gas di destinazione)
- Sabbiatura interna
- Lavaggio e bonifica da agenti inquinanti
- Sabbiatura esterna
- Ri-verniciatura (mediante tecnica a polveri o liquidi)
- Personalizzazione bombole a mezzo punzonatura o stampa serigrafica
- Essicazione e bonifica recipienti per l'uso alimentare
- Montaggio/sostituzione valvole, tubi pescanti, cappellotti di protezione
- Test di tenuta/prove di permeabilità in alta pressione
- Ricarica gas ad uso alimentare
- Fornitura servizi di supporto alla tracciabilità dei recipienti
- Consulenza tecnico-normativa
- Rottamazione e smaltimento bombole
- Gestione ed organizzazione dei trasporti



Il vostro parco bombole sempre come nuovo... e sicuro!

Revisione periodica, Manutenzione e Certificazione bombole per gas alimentari

- DM 1925 e N.I.
- Direttiva 2010/35/UE (TPED / ADR)
- Direttiva 1997/23/CE (PED)
- Cambio d'uso gas di destinazione

Misurazioni e Verifiche mediante tecnica ad Ultrasuoni

- Secondo specifica tecnica europea armonizzata EN 1968, EN 1802, EN 473
- Secondo specifica internazionale ISO 6406, ISO 10461, ISO 9712

Blugas dispone di impianti e di strumenti che consentono di ispezionare i recipienti in modo molto approfondito, andando oltre i requisiti di legge e garantendo un grado di sicurezza finale senza eguali. Ogni segno sospetto, ogni principio di corrosione, qualunque segno del tempo viene attentamente valutato e misurato: "Non ci accontentiamo semplicemente di ispezionare il recipiente, non vogliamo solamente testare la sua resistenza all'atto delle verifiche; desideriamo fornire ai nostri clienti un grado di sicurezza superiore mettendo a disposizione il nostro know-how e applicando le più avanzate tecniche di indagine che la tecnologia mette a disposizione".



Sabbiatura esterna, Sabbiatura i Lavaggio, Bonifica e Valutazion



Grazie ad un trattamento con graniglia angolosa

viene ottimizzata la superficie esterna della bombola per il successivo stadio di verniciatura, aumentando così la sua durata nel tempo. I tecnici Blugas, grazie alla strumentazione di misura di cui dispongono, al know-how maturato nel corso di anni di lavoro e collaborazione con gli enti/organismi di controllo preposti, fanno sì che ogni prodotto sia estremamente sicuro e perfettamente in accordo alle più severe norme di settore.





Verniciatura e Personalizzazioni

Punzonatura

Vuoi personalizzare la tua bombola? Con Blugas puoi! Tutte le bombole possono essere customizzate attraverso l'apposizione di iscrizioni indelebili direttamente sul metallo. È possibile imprimere il logo aziendale o qualunque genere di testo.

Verniciatura

Ciascun recipiente è un bene il cui valore merita di essere preservato; per questo motivo Blugas ha scelto di ottimizzare la fase di verniciatura con prodotti di ottima qualità, in grado di garantire una perfetta conservazione delle bombole anche se sottoposte all'uso più gravoso.

I prodotti da noi utilizzati sono stati progettati per l'uso in architettura ed è per questo che forniscono una protezione meccanica e contro gli agenti atmosferici nettamente superiore ai prodotti industriali comunemente utilizzati.

Sono disponibili a magazzino tutte le più comuni colorazioni RAL e Pantone

comuni colorazioni RAL e Pantone.
Le bombole possono essere verniciate anche con formule particolari e fedeli ai colori aziendali.







Ricarica Bombole



Ricarica gas ad uso alimentare

- CO₂
- (Additivo alimentare E290)
- Azoto
- (Additivo alimentare E941)
- Miscela di Carboazoto (Additivo alimentare E290+E941)

Analisi del contenuto in accordo alla normativa gas alimentari

BLUGAS

GAS

BLUGAS

BLUGAS

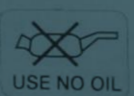
KI 1.0%

SINGAS ...

bar



BOMBOLE E COLLAUD



Servizio Consulenza Tecnica e Legislativa

Blugas offre consulenza tecnica e legislativa in merito a:

Manutenzione e Revisione recipienti in pressione

Norme tecniche e requisiti cogenti relativi a scadenze periodi di revisione, iscrizioni ed etichettatura, modalità di manutenzione e trattamenti superficiali, omologazione accessori per bombole.

Gestione Tracciabilità

Consulenza e realizzazione ausili software a supporto della tracciabilità dei recipienti in pressione; consulenza sulla tracciabilità in ambito alimentare.

Stoccaggio

Legislazione vigente per lo stoccaggio dei recipienti a pressione contenenti gas inerti, infiammabili, tossici e corrosivi.

Rottamazione e Smaltimento

Gestione dei recipienti a pressione non più in uso; corretta modalità di alienazione in accordo alla legislazione sui trasporti e sui rifiuti.

Trasporti via terra, mare, ferrovia ed aerea

Compilazione modulistica, quantità massime trasportabili, modalità di imballo.



Blugas, un Marchio di Garanzia in campo alimentare

- Le bombole utilizzate, prodotte esclusivamente da acciaierie europee, sono costruite con materiali compatibili con alimenti in accordo al regolamento CE 1935/2004.
- Le valvole impiegate sono esclusivamente di produzione europea. Anche in questo caso, per i materiali impiegati (metallici e non) è garantita la compatibilità per l'uso alimentare.
- Tutti i recipienti lavorati presso gli stabilimenti Blugas vengono internamente trattati con atmosfera modificata e consegnati pronti al riempimento.
- Blugas può fornire valvole speciali dotate di dispositivo residuale e valvola di non ritorno anti-inquinamento, una garanzia assoluta per il mantenimento nel tempo delle caratteristiche di compatibilità alimentare.
- Il gas ricaricato da Blugas ed i processi di riempimento soddisfano i requisiti per gli additivi alimentari. Blugas è in possesso di autorizzazione alimentare al confezionamento di gas in bombole.
- I clienti vengono supportati per tutto ciò che riguarda la normativa tecnica in campo alimentare.
- Blugas si avvale di laboratori specializzati per la ricerca e la certificazione.





Per ogni fornitura, sia per l'acquisto del nuovo che per opere di manutenzione, Blugas vi garantisce un comodo, economico e sicuro servizio di ritiro e riconsegna ovunque sia localizzata la vostra sede. In ogni parte d'Italia Blugas vi è più vicina di ogni vostro attuale fornitore.





Dal nuovo alla manutenzione completa, a garanzia dell'intero ciclo di vita della bombola... in sicurezza.

BLUGAS S.r.l.
Via Cesare Pavese, 50
47853 Cerasolo Ausa di Coriano (RN)
Telefono: +39 0541 756867
Telefax: +39 0541 729276
www.blugas.com
info@blugas.com

