



I recipienti a pressione non ricaricabili, una volta svuotati, sono assimilabili ai rifiuti urbani non pericolosi e smaltibili attraverso il

sistema di raccolta differenziata, in quanto non presentano nessuna delle caratteristiche di pericolo indicate nel Regolamento (UE) N. 1357/2014. Il materiale di fabbricazione è riciclabile e dal 1° luglio 2015 le bombole non ricaricabili rientrano nella sfera di applicazione del contributo ambientale CONAI.

Il produttore, già aderente al CONAI e al relativo consorzio di filiera RICREA, provvede a corrispondere il dovuto contributo ambientale.

The empty no refillable cylinders are assimilated to the dangerous urban waste and disposed through the usual recycling bin, in accordance to the EU reg. n. 1357/2014. The manufacture material is absolutely recycling and starting from the 1st of July 2015 the non-refillable cylinders must be declared to CONAI.

Eurotre Srl is registered to CONAI and his particular supply chain associations RICREA which provide to remit the environmental dues.



CO₂, N₂, Ar
ALIMENTARI/FOOD GRADE
in bombole non ricaricabili
non-refillable cylinders



EUROTRE Srl
Via A.Volta, 12/13 Castelnovo di Sotto (RE) | Italy
Tel. +39 0522 485054 | Fax +39 0522 964554
www.eurotresrl.it | info@eurotre.re.it



Respirare il futuro



CO₂, N₂, Ar ALIMENTARI/FOOD GRADE in bombole non ricaricabili/non-refillable cylinders

La CO₂ alimentare viene usata nella gasatura delle bevande e nella spillatura della birra. Argon e azoto sono invece utilizzati su impianti per preservare e servire il vino in bicchiere. Grazie alle loro proprietà inerti argon e azoto sono utilizzati anche per la conservazione e l'imbottigliamento di olio extra vergine di oliva.

While CO₂ food grade is mainly use in beverage industry and for beer dispenser; while argon and nitrogen gases are installed into systems for preserving and providing wine glasses. Thanks to its inert capacity, argon and nitrogen gases are also used to storage and for bottling of extra virgin olive oil.

Possiamo produrre bombole non ricaricabili di diverse capacità per meglio soddisfare le esigenze del cliente

We are able to produce a wide range of non-refillable cylinders in order to satisfy each customer needs

CO₂ E290 alimentare/food grade

Taglie/size (l)	1	1,4	2,2
Altezza/height (cm)	30	43	35
Ø/diameter (cm)	7	7	10
Contenuto/content (g)	600	850	1.200
Litri di acqua da gasare lt of carbonated water	+/- 100	+/- 140	+/- 215

Azoto/nitrogen E940 and Argon E938 alimentare food grade

Taglie/size (l)	1	1,4	2,2
Altezza/height (cm)	30	43	35
Ø/diameter (cm)	7	7	10
Pressione/filling pressure (bar)	110	110	110
Contenuto/content (l)	105	155	242

Le nostre bombole non ricaricabili sono recipienti a pressione progettati e fabbricati in accordo alla norma EN 12205 o EN ISO 11118, conformi alla Direttiva T-PED e muniti di valvole non ricaricabili conformi alla EN ISO 13340. Le approvazioni di prototipo e il servizio interno di ispezione sono certificati e sorvegliati dagli organismi notificati NB0036 e NB0398.

In accordo alla Direttiva 2010/35/UE, ogni bombola o lotto di bombole è accompagnato da un certificato di conformità alla fabbricazione. La verifica e la tracciabilità di ogni lotto di gas e di ogni singola bombola sono garantite al fine di provvedere, in caso di necessità, al richiamo dopo la messa in commercio. Per ogni fornitura sono disponibili certificati di analisi del gas acquistato e certificati di controllo a campione sul prodotto, attestanti il rispetto delle specifiche degli additivi alimentari di cui al Regolamento (UE) n. 231/2012.

Our disposable cylinders are built and produced in compliance with EN12205 or EN ISO 11118, in accordance with T.PED regulation and equipped with non-refillable valve accordingly with the standard EN ISO 13340. Our IS - internal inspection system and the prototype approvals are certified and notified by NB0036 and NB0398.

Moreover, according to the normative 2010/35/UE, for each cylinders or a stock of cylinders is drawn up its Certificate of Conformity of the Manufacturer. The traceability of each batch of gas and of each individual cylinder are guaranteed in order to provide the withdraw of the materials, in case of problems.

Chemical analysis and certified test sample products are available for each different deliveries, according to the reg. UE n. 231/2012.

**Autorizzazione n. 08-029 del 29/08/2013
da parte della AUSL territoriale**

*Authorization n. 08-029 dated 29/08/2013 by
the local Health Department*



Tutti i materiali impiegati per la fabbricazione dei recipienti a pressione sono interamente di origine italiana e il prodotto finale è certificato dall'Istituto Tutela Prodotti Italiani.

Each materials used in the manufactur process of our cylinders are entirely made in Italy and the final product is certify by the Institute for the Protection of Italian Manufacturers.

Produzione, assemblaggio, collaudo, riempimento ed etichettatura sono completamente automatizzati permettendo dunque di ottenere prodotti che rispettino i più elevati standard di sicurezza.

The different stages of production, assembly, testing, filling and labelling are completely automated processes and thus allow to obtain products with highest safety standards.