

## EUOTRE

Eurotre Srl è una società italiana fondata nel 1977 che opera nel settore della produzione e vendita di recipienti a pressione non ricaricabili per gas compressi e liquefatti. Con il suo organico sito nella sede di Castelnovo di Sotto, in provincia di Reggio Emilia - Italia, si colloca tra i leader mondiali del settore. Eurotre Srl produce bombole non ricaricabili per gas che trovano applicazione in vari settori quali: acquari, saldatura, ed alimentare. Eurotre Srl vanta tra le proprie consociate la società Argon Srl, specializzata inoltre nel settore medicale. **Tutti i materiali impiegati per la fabbricazione dei recipienti a pressione sono interamente di origine italiana ed il prodotto finale è certificato dall'Istituto Tutela Prodotti Italiani.** Eurotre Srl esegue al suo interno ogni fase di lavorazione quali: processo di saldatura, collaudo e assemblaggio della valvola completamente automatizzati; oltre a riempimento etichettatura ed imballaggio. I robot impiegati, di elevata capacità produttiva sono in grado di soddisfare l'attuale richiesta e non solo. Tale sistema ha permesso di collocare sul mercato mondiale diversi milioni di bombole costruite con elevatissimi standard di sicurezza.



Eurotre Srl is an Italian company, founded in 1977, operating in the production and sale of disposable pressurized cylinders for compressed and liquefied gases. With its production plant based in Castelnovo di Sotto, in the province of Reggio Emilia - Italy, Eurotre Srl is amongst the world leaders in the sector. Eurotre Srl manufactures non-refillable cylinders for gases that can be used in various sectors such as: aquariums, welding and food. Furthermore, Eurotre Srl has a partnership with the company Argon Srl, that is specialized in medical gas and devices. **Each material used for the pressure cylinders is entirely made in Italy and the final product is certified by the Institute for the Protection of Italian Manufacturers.** Eurotre Srl makes in his plant each different production phases, in particular welding, pressure test and fixing of the valve with automate equipments and in addition filling, labelling and packaging also. The production on line, thanks to high capacity robots, is able to satisfy the total actual request of cylinders and more. This process allowed to introduce in the world market several million cylinders produced with high security standard.



Via A. Volta, 12/13  
42024 Castelnovo di Sotto (RE) - Italy  
Tel. +39 0522 485054  
Fax +39 0522 964554  
E-mail: [info@eurotre.re.it](mailto:info@eurotre.re.it)  
[www.eurotresrl.it](http://www.eurotresrl.it)



## BOMBOLE NON RICARICABILI PER CO2 E ALTRI GAS COMPRESSI ARGON, AZOTO, OSSIGENO, ELIO MISCELE

## NO REFILLABLE CYLINDERS FOR CO2 AND OTHER COMPRESSED GAS ARGON, NITROGEN, OXYGEN, HELIUM AND MIX

Adatte per KIT SALDOBRASATURA e SALDATRICI A FILO MIG E MAG o GMAW con GAS. Per acciaio dolce, lastre sottili metalliche, alluminio e acciaio inossidabile.

Eurotre Srl, è in grado di fornire bombole non ricaricabili di varie dimensioni con etichettatura ed imballi personalizzati.

Suitable for BRAZING KIT and MINI MIG (metal inert gas) or MAG WELDER or GMAW (gas metal arc welding) WELDER.

For mig welding mild steel, thin sheet metal, Mig welding aluminium or stainless steel.

Eurotre Srl is able to supply no-refillable cylinders of different sizes with labeling and personalized packaging.

## I NOSTRI RECIPIENTI A PRESSIONE

## OUR PRESSURIZED CYLINDERS

I nostri recipienti a pressione sono progettati e fabbricati in accordo alla norme EN 12205 o EN ISO 11118 e conformi alla DIRETTIVA T-PED. Ogni bombola o lotto di bombole è inoltre accompagnato da un certificato di conformità alla fabbricazione in accordo alla Direttiva 2010/35/UE. Le nostre bombole sono munite 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.

Eurotre Srl è lieta di offrire la propria esperienza e professionalità nel settore maturata in oltre 30 anni di attività.

Verifica e tracciabilità di ogni singolo lotto di gas e ogni singola bombola, al fine di provvedere, in caso di necessità, al richiamo dei lotti commercializzati.

*Eurotre Srl cylinders are built and produced in compliance with the standard EN 12205 or EN ISO 11118 in accordance with T.PED normative; in effect in addition each our cylinder or our lot is complete with its Certificate of Conformity of the Manufacturer in accordance with the Directive 2010/35/EU. All our cylinders are equipped with no refillable valve accordingly with the standard EN 13340.*

*Eurotre Srl is pleased to offer its experience and Competence in the sector gained in over 30 years of activity.*

*Traceability standard for each batch of gas and cylinders produced, in order to be able to withdraw the material in case of problems.*



### CO2 Bombola non ricaricabile / No refillable cylinder EN12205 /T-PED

Dimensioni (Litri) Size (Liters)	Diametro Diameter	Altezza Height	Contenuto Content
0.95 (standard)	7 cm	30 cm	600 gr
0.58 (min.)	7 cm	18 cm	300 gr
1.420 (max.)	7 cm	43 cm	850 gr
2200 (max.)	10 cm	34 cm	1300 gr

Numero UN / UN number 1013 - Classe / Class 2.2

### O2, AR, N, HE, MIX GAS Bombola non ricaricabile / No refillable cylinder EN12205 /T-PED

Dimensioni (Litri) Size (Liters)	Diametro Diameter	Altezza Height	Test Pressione Pressure Test	Pressione di riempimento Filling Pressure	Contenuto Content
0.58 (min.)	7 cm	18 cm	165 bar	110 bar	64 lt
0.95 (std.)	7 cm	30 cm	165 bar	110 bar	105 lt
1.42 (max.)	7 cm	43 cm	165 bar	110 bar	156 lt
2.20 (large)	10 cm	34 cm	165 bar	110 bar	242 lt

Numero UN / UN number

1066 Azoto compresso / Compressed Nitrogen

1006 Argon compresso / Compressed Argon

1072 Ossigeno compresso / Compressed Oxygen

1046 Elio compresso / Compressed Helium

Classe / Class 2.2

## SMALTIMENTO DISPOSAL PROCEDURES

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. Eurotre Srl (già aderente al CONAI e relativo consorzio di filiera RICREA) provvede a corrispondere il dovuto contributo ambientale.

The empty no refillable cylinders, are assimilated to the no dangerous urban waste and could be disposed trough 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 the no 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.

