



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 no 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.



CO<sub>2</sub>  
PER ACQUARI / FOR ACQUARIUMS  
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



# CO<sub>2</sub>

## PER ACQUARI / FOR AQUARIUMS in bombole non ricaricabili/non-refillable cylinders

La CO<sub>2</sub> (anidride carbonica) viene usata nel mondo degli acquari in quanto il carbonio, che è l'elemento più importante per la crescita delle piante consente loro di costruire i tessuti di sostegno.

Nell'acqua dei nostri acquari, però, se ne trova sempre ben poca; quindi se davvero vogliamo piante sane e rigogliose, dobbiamo trovare il modo per somministrare loro, in qualche modo, il carbonio che serve.

Un'altra caratteristica peculiare della CO<sub>2</sub> è quella di acidificare l'acqua, e cioè di abbassare il PH, cosa spesso molto utile per l'allevamento di specie particolari o nelle riproduzioni.

Utilizziamo CO<sub>2</sub> per uso alimentare quindi con caratteristiche di purezza assolutamente elevate.

*The CO<sub>2</sub> (carbon dioxide) is used in the aquarium world since carbon is the most important element for the growth of the plants, as it allows them to build the supporting tissues. Inside the water of our aquariums, though, there isn't enough. So if we really want healthy and lush plants, we must find ways to give them, somehow, the carbon that they need.*

*Another peculiar feature of the CO<sub>2</sub> is to acidify the water and decrease the PH, which is often very useful for the breathing of particular species or in the reproductions.*

*We use CO<sub>2</sub> food grade with absolutely high purity characteristics.*

### CO<sub>2</sub>

Taglie/size (l)	0,6	1	1,4	2,2
Altezza/height (cm)	18	30	43	35
Ø/diameter (cm)	7	7	7	10
Contenuto/content (g)	200	500	850	1.200

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.

*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.*

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*



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.*