

# CARBOSSIGENO 30



www.tergas.it

## CARATTERISTICHE GENERALI

30% E290 Anidride Carbonica (CO<sub>2</sub>), 70% E948 Ossigeno (O<sub>2</sub>).

## APPLICAZIONI

Confezionamento alimentare in atmosfera protettiva.

## CARATTERISTICHE

Mantiene il naturale colore rosso della carne senza alterarne in alcun modo le qualità di genuinità e freschezza.

Limita il proliferare della flora batterica naturalmente presente sui cibi.

## TIPOLOGIA DI ALIMENTI

Carni rosse (bovine, suine), carni bianche, preparati di carne fresca.

## TIPOLOGIA DEI RECIPIENTI

Fornito in bombole con le seguenti capacità standard:

## BOMBOLE

Capacità (l H <sub>2</sub> O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm <sup>3</sup> )
5	485	138	7,5	1
14	850	165	17,5	3
14	580	200	21	3
40	1.460	200	48	8
50	1.485	229	54,5	11

## RACCORDO VALVOLA ALL'UTILIZZO

Gruppo	Ø vite (mm)	Senso filetto	Passo W	Tipo
II - UNI 11144	21,7	destrorso	1,814	maschio

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### ● CLASSIFICAZIONE

Classe ADR

**2; ONU 1956**

Codice classificazione ADR

**10**

Etichettatura ADR

**2.2 gas non infiammabile, non tossico**

**5.1 materia comburente**



### ● NATURA DEL RISCHIO

Comburente

### ● NORMATIVA

Colore ogiva **BLU CHIARO RAL 5012**

### ● ETICHETTATURA

MISCELA O<sub>2</sub> E948/CO<sub>2</sub> E290

ad uso alimentare

# CARBOSSIGENO 30



www.tergas.it

## SPECIFICHE PRODOTTO

Composizione (% vol. abs)			Impurezze		
			N <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	Idrocarburi totali (come CH <sub>4</sub> )
CO <sub>2</sub>	30%	±3%	≤ 10 ppm	≤ 10 ppm	≤100 ppm
O <sub>2</sub>	70%	±3,5%			

## CARBOSSIGENO 30

- è conforme a quanto definito dal Regolamento 231/2012/CE del 09/03/2012 che stabilisce le specifiche degli additivi alimentari;
- è prodotto, confezionato, immagazzinato e distribuito nel rispetto dei requisiti previsti dal regolamento CE n. 852/2004 del 29/04/2004 sull'igiene dei prodotti alimentari, in accordo al quale è applicato un processo di autocontrollo basato sui principi HACCP;
- è prodotto, confezionato, immagazzinato e distribuito nel rispetto dei requisiti previsti dal regolamento CE n. 178/2002 del 28/01/2002, che ne garantisce la loro rintracciabilità;
- non contiene materie prime di origine animale, glutine, allergeni e organismi geneticamente modificati.

Per capacità e purezze delle bombole differenti da quelle indicate è necessario contattare Tergas Srl - [info@tergas.it](mailto:info@tergas.it)

Tergas Srl si riserva la facoltà di inserire, modificare e/o eliminare le informazioni contenute nella presente scheda.