

ALIPAK 200

GAS

CARATTERISTICHE GENERALI

E290 Anidride Carbonica (CO₂).

(In conformità al D.M. 199 del 11 novembre 2009)

APPLICAZIONI

Confezionamento alimentare in atmosfera protettiva per utilizzo singolo o in miscela con altri gas.

CARATTERISTICHE

Evita l'ossidazione degli alimenti prolungandone la shelf-life.

Svolge una fondamentale azione batteriostatica.

Limita il proliferare della flora batterica naturalmente presente sui cibi.

TIPOLOGIA DI ALIMENTI

Tutti (compatibilmente con il grado di solubilizzazione).

TIPOLOGIA DEI RECIPIENTI*

Fornito in bombole e pacchi bombole con le seguenti capacità standard:

BOMBOLE

Capacità (l H ₂ O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (kg)
5	480	140	8,5	3,75
10	820	140	12	7,50
14	820	168	18	10,50
20	820	203	27	15,00
40**	1.530	203	46	30,00
50**	1.540	227	56	37,50

** disponibili anche con tubo pescante

PACCHI BOMBOLE

n. bombole	Altezza (mm)	Base (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (kg)
16 x 27**	???	???	???	324,00
16 x 40**	1.920	1.020 x 1.020	1.050	480,00
16 x 50**	1.920	1.020 x 1.020	1.200	600,00
20 x 40**	1.300	950 x 1.600	1.100	600,00
20 x 50**	1.300	950 x 1.600	1.300	750,00

** disponibili anche con tubo pescante

RACCORDO VALVOLA ALL'UTILIZZO

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

SPECIFICHE TECNICHE (D.M. 11 novembre 2009, n.199)

Titolo	Impurezze				
	Identificazione	CO	Sostanze riducenti, PH ₃ e H ₂ S	Acidità	Olio
≥ 99%	positiva	≤ 10 ppm	in accordo D.M.	in accordo D.M.	≤ 0,1 mg/l

* Per capacità e purezze delle bombole differenti da quelle indicate è necessario contattare la Business Line Gas Tecnici e Miscele - gtm@sapio.it
Il prodotto può essere fornito anche allo stato liquido refrigerato da stoccare in contenitori a pressione ed evaporatori criogenici di capacità e pressioni di esercizio variabili in funzione dei consumi e delle necessità del cliente.

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



gtm@sapio.it
+39 039 8398286

CARATTERISTICHE TECNICHE

CLASSIFICAZIONE

Classe ADR

2

Codice classifica ADR

1 A

Etichetta ADR

Etichetta 2.2 gas

non infiammabile, non tossico



NATURA DEL RISCHIO

ASFISSIANTE

COLORAZIONE RECIPIENTE

Ogiva GRIGIO RAL 7037

Corpo bombola GRIGIO

ETICHETTATURA

ALIPAK 200 - ANIDRIDE CARBONICA E290
ad uso alimentare