

ALIPAK 320

MISCELA

CARATTERISTICHE GENERALI

20% E290 Anidride Carbonica (CO₂), 80% E948 Ossigeno (O₂).
(In conformità al D.M. 199 del 11 novembre 2009)

APPLICAZIONI

Confezionamento alimentare in atmosfera protettiva.

CARATTERISTICHE

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

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 e pacchi bombole dotati di tubo pescante e caricati alla pressione di 200 bar con le seguenti capacità standard:

BOMBOLE

Capacità (l H ₂ O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm ³)
40	1.530	203	46	9,00

PACCHI BOMBOLE

n. bombole	Altezza (mm)	Base (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm ³)
16 x 40	1.920	1.020 x 1.020	1.050	144,00
16 x 50	1.920	1.020 x 1.020	1.200	180,00
20 x 40	1.300	950 x 1.600	1.100	180,00
20 x 50	1.300	950 x 1.600	1.300	230,00

RACCORDO VALVOLA ALL'UTILIZZO

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

SPECIFICHE TECNICHE

Impurezze		
N ₂	H ₂ O	Idrocarburi totali (come CH ₄)
≤ 100 ppm	≤ 10 ppm	≤ 100 ppm

CARATTERISTICHE TECNICHE

CLASSIFICAZIONE

Classe ADR

2

Codice classifica ADR

1 O

Etichetta ADR

Etichetta 2.2 gas

non infiammabile, non tossico

Etichetta 5.1 materia comburente



NATURA DEL RISCHIO

COMBURENTE

COLORAZIONE RECIPIENTE

Ogiva BLU CHIARO RAL 5012

Corpo bombola GRIGIO

ETICHETTATURA

ALIPAK 320 - MISCELA O₂ E948/CO₂ E290
ad uso alimentare

* Per capacità e purezze delle bombole differenti da quelle indicate è necessario contattare la Business Line Gas Tecnici e Miscele - gtm@sapio.it

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



gtm@sapio.it
+39 039 8398286