

# ALIPAK 200 E290

## CODICE 1252

Preparato e distribuito in conformità alla Norma Europea 95/2/CE

## COMPOSIZIONE

Anidride carbonica E290

(in conformità al DM 209 del 27/02/96)

## APPLICAZIONE

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

## TIPO DI ALIMENTI

Tutti (compatibilmente con il grado di solubilizzazione)

## CARATTERISTICHE

- Svolge una fondamentale azione batteriostatica
- Limita fortemente il proliferare della flora batterica naturalmente presente sui cibi
- Non altera in alcun modo le qualità di genuinità e freschezza degli alimenti confezionati
- Prolunga la shelf life degli alimenti

## TIPOLOGIA DEI RECIPIENTI

### BOMBOLE

Capacità (lt H <sub>2</sub> O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (kg)
27	1.092	203	33	20/30

### PACCHI BOMBOLE

N° bombole	Altezza (mm)	Base (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (kg)
16 ÷ 20	≅ 1.800	≅ 1.100 x 1.100	≅ 1.800	480 ÷ 600
16 ÷ 20	≅ 1.400	≅ 1.800 x 1.100	≅ 1.800	480 ÷ 600

### RACCORDO VALVOLA ALL' UTILIZZO

Gruppo	Ø vite (mm)	Senso filetto	Passo W	Tipo
II UNI 4406	21,7	Destorso	14	Maschio

Il prodotto può essere fornito anche allo stato liquido refrigerato, da stoccare in evaporatori criogenici di capacità e pressione d'esercizio variabili in funzione dei consumi e delle necessità del cliente.



SAPIO INDUSTRIE S.r.l.  
20052 Monza (MI) - Via S. Pellico, 48  
Tel. 039.83981 - Fax 039.8398717  
E-mail: linea.bombole@sapio.it  
www.grupposapio.it

**AIR PRODUCTS**  
è partner del Gruppo Sapiro