





DOMANDA NUMERO	101996900506075
Data Deposito	21/03/1996
Data Pubblicazione	21/09/1997

Titolo

INNOVAZIONE NEI COPERCHI DI VASI DI VETRO CONTENITORI DI CIBI CONSERVATI.

TESTO DELLA DESCRIZIONE

Descrizione della invenzione avente per titolo: Innovazioni nei coperchi o tappi nei vasi e similari comprese le damigiane, per prodotti conservieri a bagno di salamoie ed affini con lo scopo di evitare la formazione di veli o membrane superficiali soggette a deteriorare i prodotti evitando i trattamenti chimici compresa la soda caustica.

Queste caratteristiche verranno meglio rappresentate ad esempio in un vaso campione.

La innovazione sta nell'applicazione ai coperchi, sia ad avvitatura che a tappo e si compone di un piattello con un supporto cilindrico che viene fissato al coperchio del vaso.

Questi componenti si possono realizzare in materiale di resina sintetica idonea all'uso alimentare.

Indi il coperchio si avvita al vaso e tal modo spinge il piattello contro il contenuto affondandolo oltre il livello fluido, come appare nel disegno allegato.

- La figura 1 mostra il coperchio del vaso, rovesciato evidenziando il piattello con la proiezione tratteggiato del suppor-

1 = coperchio to.

2 = piattello

La figura 2 mostra il coperchio visto di fianco.

1 = coperchio

2 = piattello

3 = supporto cilindrico

La figura 3 mostra il vaso completo di coperchio e contenuto -

1 = coperchio

2 = piattello

3 = supporto

4 = livello liquido

5 = prodotto

Cagliari, 20 Marzo 1996



RIVENDICAZIONI

- 1) Il coperchio o tappo e simili in cui il supporto possa essere più lungo o più corto.
- 2) Il coperchio o tappo e simili secondo la prima rivendicazione sia in qualsiasi altro materiale.
- 3) Il coperchio o tappo e simili secondo le rivendicazioni precedenti possa avere il piattello bucherellato.
- 4) Il coperchio o tappo e simili secondo le rivendicazioni precedenti anziché il piattello col supporto possa essere sostituito da un cuscinetto cilindrico retinato rigido.

Cagliari, 20 Marzo 1996

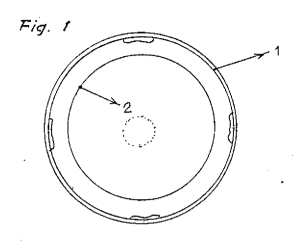
Alessio Mascia

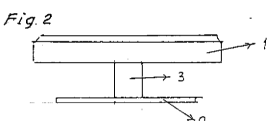


ag: Foenco Carb

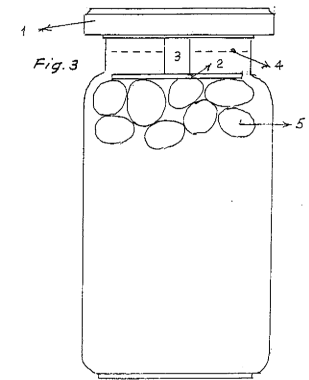


M. DISEGNO





Cagliari, 20 Marzo 1996



MASSIO MASCIA
WASHIA HUMUS

