

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONÓMICO DREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA INDUSTRIALE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI



DOMANDA NUMERO	201997900592353
Data Deposito	24/04/1997
Data Pubblicazione	24/10/1998

Titolo

BOTTIGLIA MULTIPLA

DESCRIZIONE dell'invenzione industriale dal titolo PGSTUM 11

RIASSUNTO

Bottiglia divisa all'interno in due camere da un diaframma centrale e verticale. Ogni camera dispone all'estremità superiore di un tappo indipendente; ciò permette di riempire cuascuna camera con un liquido differente. Questa bottiglia può essere utilizzata in qualsiasi settore industriale e rende possibile trasportare più agevolmente due liquidi diversi, evitando di ricorrere a due contenitori separati.

TESTO DELLA DESCRIZIONE

Attualmente, la tecnica propone differenti modelli di bottiglie, differenti per forma, per dimensioni, per colore ecc.. Altrettanto vale per tutti gli altri tipi di contenitori.

Questo nuovo tipo di bottiglia, è divisa all'interno in due camere (ciascuna da uno litro, o da più
o meno a seconda della capienza complessiva della

M

A

bottiglia stessa)da un diaframma centrale e verticale. Ogni camera dispone all'estremità superiore di un tappo indipendente; ciò permette di riempire cias cuna camera con un liquido differente. Questa bottiglia può essere utiblizzata in qualsiasi settore industrial@(alimentare, chimico ecc.) e rende possibile trasportare più agevolmente due liquidi diversi, evitando di ricorrere a due bottiglie separate e, dun- ! que, più ingombranti. Laforma della bottiglia può essere cilindrica, rettangolare o di qualsiasi altro tipo e potrà avere qualsiasi misura.La divisione interna potrà farsi anche in più di due camere ed anche orizzontalmente o diagonalmente, con tappi posti sui fianchi della bottiglia (per esempio, ponendo verticalmente due diaframmi incrociati al centro della bottiglia e ottenendo così quattro camere di .uguale_o_differente_capienza,a_secanda_di come_ven-. gono posizionati i detti diaframmi, con un tappo indipendente per ciascuna all'estremità superiore della bottiglia).Tutto quanto sopra detto potrà valere anche per barattoli, bidoni, kirbe, damigiane, fiaschi, bottiglioni, taniche ed ogni altro tipo di contenitore per liquidi, polveri, erbe, essenze, gas ecc. che venga utilizzato in qualsiasi settore industriale e non.Il materiale di cui si compone il contenitore

potrà essere non solo di PET, ma anche di qualsiasi altro tipo (vetro, latta, legno ecc.).

RIVENDICAZIONI

- 1) Diaframma/i interno/i che, dividendo in più camere il contenitore, permettono di versarvi e correlativamente trasportare sostanze liquide, gassose ecc.
 differenti.
- 2) Due o più tappi, aseconda delle camere ottenute, posti all'estremità superiore del contenitore o lateralmente, qualora i diaframmi siano posti orizzontalmente o obliquamente.

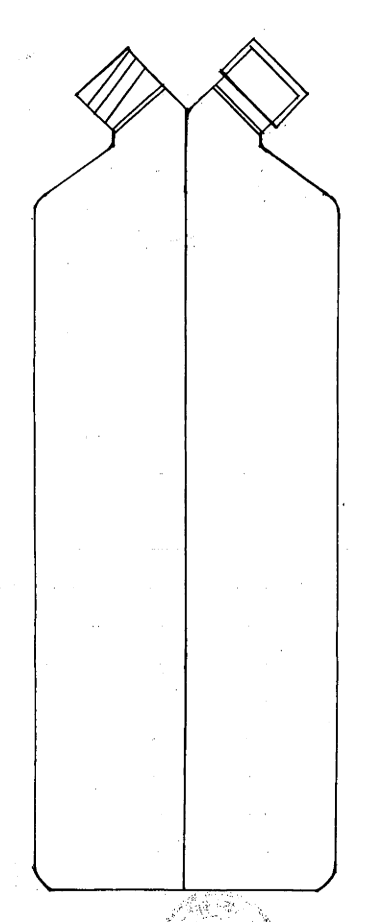
(Firma del nichiedente)

potrà essere non solo di PET, ma anche di qualsiasi altro tipo (vetro, latta, legno ecc.).

RIVENDICAZIONI

- 1) Diaframma/i interno/i che, dividendo in più camere il contenitore, permettono di versarvi e correlativamente trasportare sostanze liquide, gassose ecc.
 differenti.
- 2) Due o più tappi, aseconda delle camere ottenute, posti all'estremità superiore del contenitore o lateralmente, qualora i diaframmi siano posti orizzontalmente o obliquamente.

(Firma del nichiedente)



Sup How

121/ Inflo Secol)