

Trix gomma s.r.l. unipersonale

20024 Garbagnate Milanese (MI) Via XX Settembre 39
Tel. 02 9955853 Fax 02 9955842
P.IVA/C.F.: 12942220158
Reg. Imprese di Milano n. 12942220158
R.E.A. Milano n. 1600117
Capitale sociale € 40.000,00 i.v.
www.trixgomma.it

DICHIARAZIONE CONFORMITÀ ALIMENTARE

Con la presente si dichiara che l'articolo

È conforme

alla seguente legislazione comunitaria europea:

- *Regolamento (CE) N.1935/04,*
- *Regolamento (CE) N.2023/06,*
- *Regolamento (UE) N.10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche;*

ed alla seguente legislazione italiana:

- *Decreto Ministeriale 21/3/73 e successivi aggiornamenti e modifiche,*
- *DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.*

Il materiale plastico è fabbricato con i seguenti materiali:

POLIETILENE ALTA DENSITA'

Si dichiara che:

il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche, che sono di seguito elencate:

N° CAS 002082-79-3 Antiossidante – LMS = 6mg/kg

N° CAS 002082-79-3 1-Esene – LMS = 3mg/kg

Alluminio – LMS = 1mg/kg*

**In via cautelativa segnaliamo la presenza di Alluminio per cui esiste un LMS di 1 mg/kg, non in forma metallica bensì in forma legata come componente di un pigmento. Riteniamo quindi altamente improbabile la possibilità di migrazione*

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante	Tempo e Temperatura di prova
ETANOLO 10% (SIM. A)	10 GIORNI A 40°C
ACIDO ACETICO 3% (SIM. B)	10 GIORNI A 40°C
ETANOLO AL 20% (SIM. C)	10 GIORNI A 40°C

Trix gomma s.r.l. unipersonale

20024 Garbagnate Milanese (MI) Via XX Settembre 39
Tel. 02 9955853 Fax 02 9955842
P.IVA/C.F.: 12942220158
Reg. Imprese di Milano n. 12942220158
R.E.A. Milano n. 1600117
Capitale sociale € 40.000,00 i.v.
www.trixgomma.it

ETANOLO AL 50% (SIM. D1)	10 GIORNI A 40°C
OLIÒ (SIM. D2)	10 GIORNI A 40°C

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Reg. (UE) N.10/2011 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono effettuati assumendo che 1kg di alimento venga a contatto con 6 dm² di materiale.

Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N.1333/2008 e dal Reg. (CE) N.1334/2008 (sostanze chiamate anche additivi "Dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettere a, b del Reg. (UE) N.10/2011 e dal DM 21 Marzo 1973.

Gli additivi Dual Use sono presenti nelle forme sotto indicate:

- **Stearato di Calcio;**
- **Biossido di Titanio:** *biossido di titanio come specie chimica è ammessa come additivo alimentare. Tuttavia il biossido di titanio è altamente insolubile e non sussistono motivi per cui debba migrare una volta incluso nella matrice plastica;*
- **Diossido di Silicio come rivestimento del biossido di titanio.** *Il biossido di silicio come specie chimica è ammessa come additivo alimentare. Tuttavia il diossido di silicio è altamente insolubile e non sussistono motivi per cui debba migrare una volta incluso nella matrice plastica.*

Ricordiamo che è obbligo dell'utilizzatore verificare che i materiali e gli oggetti, realizzati secondo le buone pratiche di fabbricazione (Reg. 2023/2006/CE), nelle condizioni di impiego normali o prevedibili, non cedano i loro costituenti agli alimenti in quantità tale da rappresentare un pericolo per la salute umana, comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari o alterarne le proprietà organolettiche (Reg. 1935/2004/CE). Ciò non include solamente componenti che vengono aggiunti intenzionalmente (IAS) ma anche sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS).

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Garbagnate Milanese, 12/05/2020

trix gomma s.r.l.

Trix gomma s.r.l. unipersonale

20024 Garbagnate Milanese (MI) Via XX Settembre 39

Tel. 02 9955853 Fax 02 9955842

P.IVA/C.F.: 12942220158

Reg. Imprese di Milano n. 12942220158

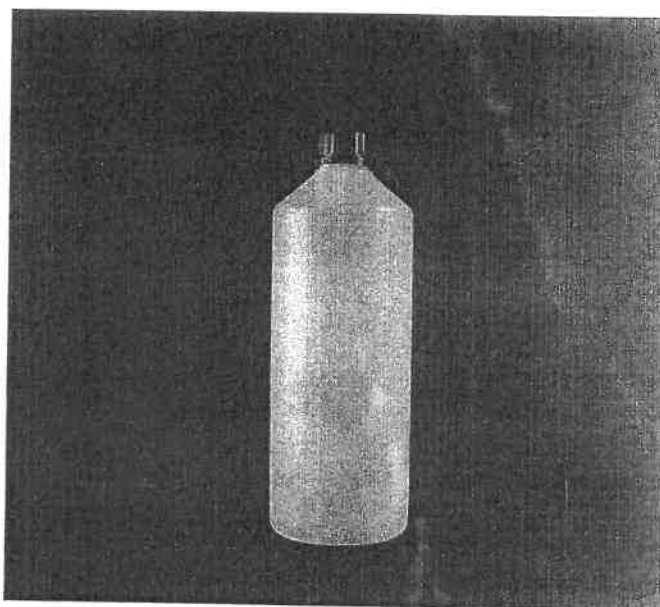
R.E.A. Milano n. 1600117

Capitale sociale € 40.000,00 i.v.

www.trixgomma.it

FLACONE LITRI 1

Capacità nominale	1.000 ml
Capacità Massima	1.153 ml
Altezza (bocca)	264 mm
Altezza Totale con Tappo	266 mm
Diametro Appoggio Base	83,3 mm
Diametro Interno Bocca	21,9 mm
Peso Standard	60 gr
Peso min/max	+/- 5 %
Diametro interno bocca per fontanella	
Colori Standard	Neutro, Bianco o Giallo
Materiale	HDPE



Chiusura/tappo Art. 1782-1783

Sottotappo Diametro

Altre Disponibilità

Decorazioni:

Serigrafia si

Area Serigrafia su richiesta

Area Etichettabile

Imballo per Spedizione

Tipo Imballo scatole più sacchi nylon

Nr. Pezzi per Imballo 110 pz per scatola

Nr. Imballi per Bancale 8 scatole per bancale

Nr. Pezzi Totali per Bancale 880 pz (bancali EPAL 80x120x245h)

Pallettizzabile con Estensibile su richiesta

Idoneità al Contatto con Alimenti Si

Omologazione UN ADR no

Tolleranza Pesi e Misure +/- 5%

Scheda nr.

03112014/VK8/1782-1783/Rev.4

trix gomma s.r.l.

20024 Garbagnate Milanese (MI) Via XX Settembre 39
Tel. 02 9955853 Fax 02 9955842
P.IVA/C.F.: 12942220158 Reg. Imprese di Milano n. 12942220158
R.E.A. Milano n. 1600117 Capitale sociale € 40.000,00 i.v.
www.trixgomma.it

Garbagnate Milanese, 12/05/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI

In base al DECRETO 24 settembre 2008, n. 174,
Regolamento recante aggiornamento del decreto ministeriale 21 marzo 1973, concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento della direttiva 2007/19/CE, recepimento del regolamento 1935/2004/CE ed al regolamento (UE) 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

SI DICHIARA, che per la produzione dei contenitori in oggetto viene utilizzato:

- Polietilene alta densità (PEHD)
- Polietilene bassa densità (PEHD)
- Polipropilene (PP)

conforme alla legislazione sopra citata.

Si precisa inoltre che durante la produzione dei contenitori non vengono impiegate sostanze lubrificanti minerali che possano contaminarli.

I contenitori destinati al contatto con prodotti alimentari sono dichiarati tali in fattura.

Ricordiamo inoltre che la responsabilità e il controllo della rispondenza dei contenitori alle norme del Decreto Ministeriale, rimangono di competenza dell'utilizzatore dell'imballo.

LIMITI PER I METALLI PESANTI

In riferimento al D.L. 22 del 5.2.97, Vi confermiamo che il contenuto di metalli pesanti nella materia prima utilizzata per la produzione dei contenitori illustrati nel ns. Catalogo è inferiore a 1 ppm in conformità della direttiva 94/62 C.E.E. e alla legislazione americana CONEG.

DISPOSIZIONI IGIENICHE della HACCP – REG. CE 852/04 e REG. CE 178/2002

Avendo adottato le misure necessarie a garantire l'igiene degli imballi, DICHIARIAMO che i contenitori illustrati nel ns. Catalogo, sono esenti da corpi estranei e sono conservati in magazzino su pallet o gabbie metalliche, avvolti da film di polietilene, oppure in scatole di cartone opportunamente chiusi.

In tutti i casi i prodotti finiti mantengono all'interno le condizioni di pulizia esistenti al momento della produzione.

Sostanzialmente sono protetti anche esternamente in quanto conservati in ambiente chiuso e protetto.

L'imballo di spedizione può essere su pallet, in confezione o sfuso, secondo gli accordi contrattuali con il cliente.