



Stampa digitale - Cartellonistica
Personalizzazione gadgets
Targhe - Coppe - Trofei
Decorazione automezzi - Studio grafico

PRATO LI 24/03/2020

Spett. PUBLIACQUA SPA

La seguente dichiarazione ha validità solo ed esclusivamente per le Ns fatture di vendita intestate a Publiacqua spa inerenti alla fornitura di borracce in alluminio da 400 ml bianche stampate vs logo fatture n° 536 del 25/07/19 – 615 del 17/09/19 – 697 del 21/10/19 per un totale di 20.000 pz

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Con la presente **Flyart di Turetta Daniele & c s.n.c.** dichiara che, nelle condizioni di utilizzo previste e prevedibili e nello stato in cui viene commercializzato, l'articolo:

Borracce in alluminio

E' conforme

alla seguente legislazione comunitaria:

- **Regolamento (CE) 1935/2004** e successivi aggiornamenti e modifiche;
- **Regolamento (CE) 2023/2006** e successivi aggiornamenti e modifiche;
- **Regolamento EU 10/2011** e successivi aggiornamenti e modifiche;
- **European Guideline "Metals and alloys used in food contact materials and articles" of 30/09/13**

ed alla seguente legislazione nazionale:

- **Decreto Presidente Repubblica (DPR) 777/82** e successivi aggiornamenti e modifiche;
- **Decreto Legislativo 29/2017**
- **Decreto Ministeriale 21/03/1973** e successivi aggiornamenti e modifiche;
- **Decreto Legislativo 76/2007**
- **Bfr XV**

Il prodotto è fabbricato con i seguenti materiali e sostanze:

Bottiglia in alluminio
Tappo in plastica
Guarnizione in silicone

Questa dichiarazione è supportata da:

Test effettuati su alluminio:

Condizioni di test:

10 gg 40°C

	Limits:
Migrazione specifica di metalli in acido citrico 0.5%	
Antimonio	0.04 mg/kg
Argento	0.08 mg/kg
Arsenico	0.002 mg/kg
Bario	1.2 mg/kg
Berillio	0.01 mg/kg
Cadmio	0.005 mg/kg
Cobalto	0.02 mg/kg
Cromo	0.25 mg/kg
Ferro	40 mg/kg
Litio	0.048 mg/kg
Magnesio	
Manganese	1.8 mg/kg
Mercurio	0.003 mg/kg
Molibdeno	0.12 mg/kg
Nichel	0.14 mg/kg

Piombo	0.01 mg/kg
Rame	4 mg/kg
Stagno	100 mg/kg
Tallio	0.0001 mg/kg
Titanio	
Vanadio	0.01 mg/kg
Zinco	5 mg/kg
Composizione Alluminio secondo D. Lgs 76/2007	
Cromo	0.35 %
Ferro	2 %
Magnesio	11 %
Manganese	4 %
Nichel	3 %
Rame	0.6 %
Silicio	13.5 %
Stagno	0.1 %
Titanio	0.3 %
Zinco	0.25 %
Zirconio	0.3 %

Test effettuati su plastica:

Condizioni di test:

2 ore 70°C

	Limits:
Migrazione globale in etanolo 50%	10 mg/dm ²
Migrazione globale in acido acetico 3%	10 mg/dm ²
Migrazione specifica di ammine aromatiche primarie	0.01 mg/kg
Migrazione specifica 9 metalli:	
Alluminio	1 mg/kg
Bario	1 mg/kg
Cobalto	0.05 mg/kg
Ferro	48 mg/kg
Litio	0.6 mg/kg
Manganese	0.6 mg/kg
Nichel	0.02 mg/kg
Rame	5 mg/kg
Zinco	5 mg/kg

Test effettuati su silicone:

Condizioni di test:

2 ore 70°C

Sostanze estraibili in acqua	0.5 %
Sostanze estraibili in etanolo 10%	0.5 %
Sostanze estraibili in acido acetico 3%	0.5 %
Perossidi	Assenti
VOC	0.5 %
Contenuto Platino	< 50 mg/kg

La bottiglia in alluminio è idonea al contatto Qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, compreso il riscaldamento fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o il riscaldamento fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti:

Con alimenti acquosi e alcoolici con un tenore di alcool fino al 50% e acidi

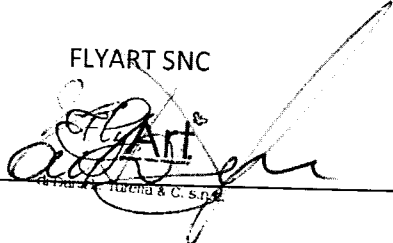
Tappo e guarnizione sono idonei al contatto a qualunque condizione di contatto che includa il riscaldamento fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti non seguita da conservazione prolungata a temperatura ambiente o di refrigerazione:

Con alimenti acquosi e alcoolici con un tenore di alcool fino al 50% e acidi

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo a cui è destinato.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere 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 in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Firma _____

FLYART SNC

Flyart SNC
Via Lodi 3/5 - 59100 Prato - Italy

Via Lodi 3/5 – 59100 PRATO Tel. 0574 603304 Fax 0574 449987

P.iva e Cod. Fisc. 0 2 0 5 9 6 3 0 9 7 6

ORARIO DAL LUNEDI AL VENERDI 9,00 – 13,30 15,00 – 18,30 www.flyart.it email: info@flyart.it