

**Sede Sociale e Uffici**

Via L. da Vinci, 13c - 21023 Besozzo (VA) - Italia
Tel. 0332/770252 - Telefax 0332/971456
www.iplhoses.com

Dichiarazione di idoneità contatto alimenti - MOCA**Saturno L [XL01]**

L'articolo in oggetto (codice identificativo XL01) è fabbricato da Industrie Plastiche Lombarde SpA nel sito di Besozzo – Italia, in conformità alle seguenti normative:

- Regolamento CE n° 1935/2004 e successive modifiche.
- Regolamento EU n° 10/2011 della Commissione del 14 gennaio 2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e successivi aggiornamenti.
- Regolamento (CE) n° 2023/2006 del 22 dicembre 2006, sulle buone pratiche di fabbricazione.

Il tubo risulta idoneo al trasferimento delle seguenti tipologie di prodotti alimentari:

- A (acquosi pH > 4,5 e acquosi contenenti alcool fino al 10%)
- B (acquosi-acidi pH < 4,5)
- C (acquosi-alcoolici max 20%)

L'articolo è in conformità con i limiti di migrazione globale e restrizioni specifiche, valutate nelle seguenti condizioni:

- Simulante B (acido acetico 3%), C (etanolo 20% v/v).
- Tempo e temperatura di contatto: 10 gg a 40°C
- Rapporto tra superficie di contatto e volume: $2 \div 0.5 \text{ cm}^2/\text{cm}^3$

L'articolo contiene sostanze soggette a restrizioni:

- CAS 8013-07-08 ESBO
- CAS 6422-86-2 DOTP
- CAS 75-01-4 Cloruro di vinile monomero
- CAS 68441-17-8 Cere di polietilene ossidate
- CAS // Sali di Zinco
- CAS // Sali di Alluminio
- CAS // Sali di calcio di acidi grassi (DUAL USE art.11 3a)

L'articolo è realizzato con materie prime conformi ai regolamenti sopra citati sia per la parete che per la spirale di rinforzo; la materia prima utilizzata per la parete non contiene, in aggiunta intenzionale, uno dei plastificanti che appartengono al gruppo degli ortoftalati.

Desideriamo attirare la Vs. attenzione sul fatto che è sotto la vs responsabilità l'accertamento dell'idoneità tecnologica del prodotto allo scopo cui è destinato.

Industrie Plastiche Lombarde S.p.A.