

**Sede Sociale e Uffici**

Via L. da Vinci, 13c - 21023 Besozzo (VA) - Italia  
Tel. 0332/770252 - Telefax 0332/970792  
sito internet <http://www.ipl.it>  
Email: [info@ipl.it](mailto:info@ipl.it)

**Dichiarazione di idoneità contatto alimenti****PharmasteelPress [HK]**

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

**EU**

- 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.
- 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%)
- D1 (acquosi-alcoolici max 50%)
- D2 (Prodotti alimentari a base di sostanze grasse)
- Etanolo al 96%

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), D1 (etanolo 50% v/v), D2 olio d'oliva e EtOH (96% v/v)
- Tempo e temperatura di contatto: 10 gg a 40°C
- Rapporto tra superficie di contatto e volume: 2±0.5 cm<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>

**USA**

Regolamento FDA, Title 21, Parts 170 to 199, Item 177.2600, per passaggio di prodotti alimentari, acquosi tipo (e).

**USP <88>**

Il tubo è conforme ai requisiti della USP classe VI.

L'articolo è realizzato con materie prime non contenenti, 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.**