



I N S A F E H A N D S

REFLEXX S.p.A.

DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE

rev 00\_03/03/2026

Prodotto: reflexx SLEEVE COVER HM art. SHB18

Pag.: 1/1

**DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE**  
**COPRIMANICA IN POLIETILENE (LDPE) FATTO A MANO (HM)**  
**REFLEXX SLEEVE COVER HM**

Il prodotto:

- *Coprimanica monouso in polietilene art. SHB18*

è testato secondo la legislazione di riferimento: DPR 777/82 e DM n. 34 del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CE, 2002/72/CE; Regolamento (CE) N. 1935/2004, Regolamento (CE) N. 2023/2006, Regolamento (UE) N. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche, in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003.

In base ai test effettuati\* il prodotto *Reflexx SLEEVE COVER HM* è idoneo al contatto con prodotti alimentari acquosi, alcolici, lattiero-caseari, oleosi o grassi e secchi per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti A, C, D1 e D2 per 2 ore a 40°C.

Il prodotto non è idoneo al contatto con gli alimenti acidi (pH<4,5), per i quali è previsto l'utilizzo del simulante B per 2 ore a 40°C.

	<b>Simulanti alimentari secondo Regolamento UE 10/2011</b>
simulante A	etanolo 10% (v/v)
simulante B	acido acetico 3% (p/v)
simulante C	etanolo 20% (v/v)
simulante D1	etanolo 50% (v/v)
simulante D2	olio vegetale (olio d'oliva rettificato)
simulante E	poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPO)

\*DETERMINAZIONI EFFETTUATE:

-Determinazione della migrazione globale sul campione tal quale, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 10%, olio d'oliva rettificato);

-Determinazione della migrazione di coloranti (trasmissione minima) nel liquido di cessione, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 10%, olio d'oliva rettificato);

**REFLEXX S.p.A.**  
Via Passeri, 2 - 46019 VIADANA (MN)  
P.I. e C.F. 02085450209  
Tel. 0375/833164 - Fax: 0375/464504  
e-mail: info@reflexx.com