



Data, 18 febbraio 2016  
 RP n° **068-A/2016**  
 Rif. Vs. Conferma del 08.02.2016

Spett. Le

FOUR-EMME PRODUCTION S.r.l.

Via Fornaci, 10/a

25040 CORTE FRANCA (BS)

Camp. ricevuto il 08.02.2016 Data inizio prove: 10.02.2016 Data fine prove: 12.02.2016 Pag. 1 di 1

## SUPPLEMENTO AL RAPPORTO DI PROVA

**Oggetto:** IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI, SECONDO FDA, DI UNA MESCOLANZA IN GOMMA DENOMINATA "MG9242T50P - SILICONE" FORNITA SOTTO FORMA DI PLACCHE VULCANIZZATE A SPESSORE 2 mm

<u>MESCOLANZA</u> <u>(Placca 200x200x2mm)</u>	<u>MG9242T50P</u> <u>SILICONE</u>	<u>Metodi di prova</u>	<u>Valori limite</u>
--	--------------------------------------	------------------------	----------------------

### ALIMENTI ACQUOSI

Simulante acqua distillata alla temperatura di riflusso

	mg/in <sup>2</sup>		
• Estratto dopo le prime 7 ore	0,5		max 20
• Estratto dopo le successive 2 ore	0,1		max 1

FDA-CFR 21  
 Parts 170 to 199  
 Item 177.2600  
 (e)

### ALIMENTI GRASSI

Simulante n-esano alla temperatura di riflusso

	mg/in <sup>2</sup>		
• Estratto dopo le prime 7 ore	11,9		max 175
• Estratto dopo le successive 2 ore	0,3		max 4

FDA-CFR 21  
 Parts 170 to 199  
 Item 177.2600  
 (f)

**Commento:** Sulla base della composizione dichiarata dal Committente e dei risultati delle prove di migrazione, si attesta che la mescolanza in gomma denominata "**MG9242T50P - SILICONE**" è idonea ai requisiti della FDA - CFR 21 - Parts 170 to 199 - Item 177.2600 paragrafi (a), (b), (c), (d) per il contatto con alimenti secchi, (e) per il contatto con alimenti acquosi e (f) per il contatto con alimenti grassi.

Il campionamento è stato eseguito a cura del Committente.

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione del Laboratorio.

*E. Badomer*  
 E. Badomer, L'OPERATORE

*F. Negroni*  
 F. Negroni, IL DIRETTORE

