



Iren Laboratori S.p.A.  
 Capitale Sociale I.V. Euro 2.000.000,00  
 Registro Imprese di Genova, REA n. 417131  
 Partita IVA e Codice Fiscale 01762460069

Società sottoposta a direzione e coordinamento di Iren S.p.A.  
 Partita IVA e Codice Fiscale 07129470014



LAB N° 0178 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Laboratorio di Piacenza  
 Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

Consorzio Stabile Grifone  
 Via Zoe Fontana 220 - Tecnocittà  
 00131 Roma RM

Questo documento è stato firmato digitalmente

Campionato da: Cliente  
 Ricevuto da: Personale IrenLab  
 Data inizio analisi: 04/02/2019

Consegnato in Laboratorio da: Cliente  
 Ricevuto in Laboratorio il: 04/02/2019  
 Data fine analisi: 25/02/2019

Campionamento: a cura e responsabilità del cliente

### Rapporto di Prova n° PC1456 del 06/03/2019

Identificazione campione: 2019PC04189

Descrizione campione: FLANGIA ANTISF. DN 50X2"

Campionato il: 04/02/2019

Tipo Campione: materiale

**Note :** Sulla base delle indicazioni fornite dal cliente, il campione consegnato al laboratorio presenta delle parti in "gomma naturale e sintetica", ai fini dell'analisi secondo il D.M. 6 Aprile 2004, n° 174.

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore limite	Metodo	REC
Migrazione globale in acqua	mg/kg	<4.0		≤ 50	DM n. 174 06/04/2004 GU n. 166 17/07/2004 all. III C sez. 1	

Limite di riferimento : D.M. 6 Aprile 2004, n. 174, pubblicato sulla GU del 17/07/2004 n. 166, relativo alle gomme naturali e sintetiche.

**Note :** PARERI ED INTERPRETAZIONI - non facente parte dell'accreditamento ACCREDIA  
 Relativamente al test di migrazione globale in acqua, limitatamente al campione consegnato di cui all'allegato, il risultato è conforme al valore indicato dal D.M. 6 Aprile 2004, n° 174.

L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%), calcolato secondo Poisson per quelli espressi in UFC e ricavato dalle tabelle statistiche del metodo di riferimento per quelli espressi in MPN. Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95%.

Il presente documento si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio  
 Le prove contrassegnate da \* non sono accreditate da ACCREDIA.

Firmatario	Funzione aziendale	Ordine di appartenenza	N.Ordine	N.Sigillo
Dott. Borlone Gianluca	Responsabile Laboratorio Piacenza	Provinciale dei Dottori in Chimica Pavia	478/A	478/A

Fine del Rapporto di Prova

Page 1 / 1

Sede Legale  
 Via SS. Giacomo e  
 Filippo, 7  
 16122 Genova

Laboratorio Genova  
 Via Piacenza, 54  
 16138 Genova  
 Tel.: 010/5586744  
 Fax: 010/5586150

Laboratorio La Spezia  
 Via Redipuglia  
 19124 La Spezia  
 Tel.: 0187/538419  
 Fax: 0187/538096

Laboratorio Reggio Emilia  
 Via Nubi di Magellano, 30  
 42123 Reggio Emilia  
 Tel.: 0522/297500  
 Fax: 0521/248976

Laboratorio Torino  
 Via Germagnano, 50  
 10156 Torino  
 Tel.: 011/2223335  
 Fax: 011/2223407

Laboratorio Piacenza e  
 Uffici Commerciali  
 Strada Borgoforte, 22  
 29122 Piacenza  
 Tel.: 0523/549062  
 Fax: 0523/549221

Allegato al Rapporto di Prova n.: PC1456 del 06/03/2019

