

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

Questo documento è stato firmato digitalmente

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

Campionato da: Cliente	Consegnato in Laboratorio da: Cliente
Ricevuto da: Personale IrenLab	Ricevuto in Laboratorio il: 31/10/2018
Data inizio analisi: 08/11/2018	Data fine analisi: 10/12/2018
Campionamento: a cura e responsabilità del cliente	

### Rapporto di Prova n° PC7260 del 19/12/2018

Identificazione campione: 2018PC40065

Descrizione campione: BIGIUNTO MULTI DIAMETRO DN 100

Campionato il: 31/10/2018

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	5.16	± 0.57	≤ 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.

Firmatario	Certification Authority	N Certificato	Validità Certificato	Ordine di appartenenza	N.ordine	N.sigillo
gianluca borlone	IN.TE.S.A Certification Authority	4c13fc99	24/07/2020	ORDINE PROV. dei DOTTORI in CHIMICA Pavia	478/A	478/A

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.

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
----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

