

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



LAB Nº 0178 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

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:

Ricevuto da:

Cliente

Personale IrenLab

Data inizio analisi: 11/10/2019

Consegnato in Laboratorio da: Cliente Ricevuto in Laboratorio il:

09/10/2019

Data fine analisi:

21/11/2019

Campionamento: a cura e responsabilità del cliente

Rapporto di Prova nº PC11857 del 31/12/2019

Identificazione campione: 2019PC35155

Descrizione campione:

Val. farfalla lug dis. inox PN16 DN50 sede EPDM - Comando a leva

Campionato il:

09/10/2019

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, nº 174.

Parametri	Unità di misura	Risultato	Valore limite	Metodo	REC	
Migrazione globale in acqua	mg/kg	<10.0	≤ 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, nº 174.



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



LAB Nº 0178 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

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

Rapporto di Prova n° PC11857 del 31/12/2019

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





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



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

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

Ricevuto da:

Personale IrenLab

Data inizio analisi: 11/10/2019

Campionamento: a cura e responsabilità del cliente

Consegnato in Laboratorio da: Cliente

Ricevuto in Laboratorio il:

09/10/2019

Data fine analisi:

21/11/2019

Rapporto di Prova n° PC11856 del 31/12/2019

Identificazione campione: 2019PC35154

Descrizione campione:

Val. farfalla wafer dis. inox PN16 DN50 sede EPDM - Comando a leva

Campionato il:

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	Valore limite	Metodo	REC	
Migrazione globale in acqua	mg/kg	<10.0	≤ 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, nº 174.



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



LAB Nº 0178 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

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

Rapporto di Prova nº PC11856 del 31/12/2019

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

Allegato al Rapporto di Prova n.: PC11856 del 31/12/2019

