



Spettabile Cliente

Oggetto: Dichiarazione di conformità DM 174/2004 Saracinesche 25660N e 25668N

Con la presente, la società PLASSON Italia S.r.l., con sede unica in Serravalle Scrivia, Via Fabbriche 22, filiale Italiana del Gruppo PLASSON LTD

DICHIARA

che le saracinesche a corpo piatto e ovale identificate con codici 25660N e 25668N (serie Nexus), esteso a tutti i diametri, sono conformi a quanto prescritto dal D.M. 6 aprile 2004 n.174.

In allegato alla presente dichiarazione trasmettiamo i rapporti delle prove eseguite da laboratorio terzo e relative ai componenti della saracinesca che sono a contatto con il fluido trasportato.

Cogliamo l'occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

PLASSON Italia S.r.l.
Responsabile Tecnico



Ing. Sara Cesare

Spett.le
PLASSON ITALIA SRL
 VIA FABBRICHE, 22
 15069 Serravalle Scrivia AL

Rapporto di Prova N. 997/2019

Rivalta Scrivia 04/02/2019

N.ro campione: 2019-77/VA Data ricevimento: 28/01/2019 Data inizio prove: 28/01/2019 Data termine prove: 04/02/2019
 Categoria Merceologica: TUBAZIONI PER ACQUA POTABILE
 Prodotto dichiarato: Tubi
 Descrizione Campione: Cuneo - Saracinesca mod. Nexus
 Quantità Campione: 1 pezzo Restituzione Campione: No
 Campionamento: Effettuato dal cliente Data di Campionamento: 18/01/2019

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	LoQ	R%	Limite	Data Inizio	Data Fine
Migrazione globale (24h a 40°C) D.M. 174/2004	mg/kg	< 6	6		≤ 60 ⁽¹⁾	28/01/2019	04/02/2019

(1) D.M. 174/2004

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA': Gli esiti analitici risultano CONFORMI ai riferimenti indicati



I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio di analisi.
 PROVE MICROBIOLOGICHE: Secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007+AMD 1: 2013, se il risultato è compreso tra 4-10 UFC/mL o UFC/cm² oppure tra 40-100 UFC/g il numero di microrganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "stimato".
 LoQ: limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita che può essere determinata.
 R: recupero medio percentuale. I recuperi contrassegnati con la lettera (x) non sono stati utilizzati nei calcoli.
 Il presente documento in formato elettronico è copia del documento firmato digitalmente con firma di ruolo autorizzata ai sensi della legislazione vigente. Qualunque copia deve essere verificata solo ed esclusivamente con il documento originale firmato digitalmente.
 Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Spett.le
PLASSON ITALIA SRL
 VIA FABBRICHE , 22
 15069 Serravalle Scrivia AL

Rapporto di Prova N. 998/2019

Rivalta Scrivia 04/02/2019

N.ro campione: 2019-79/VA Data ricevimento: 28/01/2019 Data inizio prove: 28/01/2019 Data termine prove: 04/02/2019
 Categoria Merceologica: TUBAZIONI PER ACQUA POTABILE
 Prodotto dichiarato: Tubi
 Descrizione Campione: Albero - Saracinesca mod. Nexus
 Quantità Campione: 1 pezzo Restituzione Campione: No
 Campionamento: Effettuato dal cliente Data di Campionamento: 18/01/2019

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	LoQ	R%	Limite	Data Inizio	Data Fine
Migrazione globale (24h a 40°C) D.M. 174/2004	mg/kg	< 6	6		≤ 60 ⁽¹⁾	28/01/2019	04/02/2019

(1) D.M. 174/2004

PARERI ed INTERPRETAZIONI (NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO): Gli esiti analitici risultano CONFORMI ai riferimenti indicati, anche se presentano parti ossidate in seguito al contatto con il simulante acqua come da foto allegata.



Direttore Tecnico
 Dott.ssa Francesca Balocco

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio di analisi.
 PROVE MICROBIOLOGICHE: Secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007+AMD 1: 2013, se il risultato è compreso tra 4-10 UFC/mL o UFC/cm² oppure tra 40-100 UFC/g il numero di microrganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "stimato".
 LoQ: limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita che può essere determinata.
 R: recupero medio percentuale. I recuperi contrassegnati con la lettera (x) non sono stati utilizzati nei calcoli.
 Il presente documento in formato elettronico è copia del documento firmato digitalmente con firma di ruolo autorizzata ai sensi della legislazione vigente. Qualunque copia deve essere verificata solo ed esclusivamente con il documento originale firmato digitalmente.
 Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Pagina 1 di 1

a RINA company

Spett.le
 PLASSON ITALIA SRL
 VIA FABBRICHE, 22
 15069 Serravalle Scrivia AL

Rapporto di Prova N. 999/2019

Rivalta Scrivia 04/02/2019

N.ro campione: 2019-78/VA Data ricevimento: 28/01/2019 Data inizio prove: 28/01/2019 Data termine prove: 04/02/2019
 Categoria Merceologica: TUBAZIONI PER ACQUA POTABILE
 Prodotto dichiarato: Guarnizione
 Descrizione Campione: Guarnizione a labbro - Saracinesca mod. nexus blockplus
 Quantità Campione: 1 pezzo Restituzione Campione: No
 Campionamento: Effettuato dal cliente Data di Campionamento: 18/01/2019

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	LoQ	R%	Limite	Data Inizio	Data Fine
Migrazione globale (24h a 40°C) D.M. 174/2004	mg/kg	8,8	6		≤ 50 ⁽¹⁾	28/01/2019	04/02/2019

(1) D.M. 174/2004

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA': Gli esiti analitici risultano CONFORMI ai riferimenti indicati



I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio di analisi.
 PROVE MICROBIOLOGICHE: Secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007+AMD 1: 2013, se il risultato è compreso tra 4-10 UFC/mL o UFC/cm² oppure tra 40-100 UFC/g il numero di microrganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "stimato".
 LoQ: limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita che può essere determinata.
 R: recupero medio percentuale. I recuperi contrassegnati con la lettera (x) non sono stati utilizzati nei calcoli.
 Il presente documento in formato elettronico è copia del documento firmato digitalmente con firma di ruolo autorizzata ai sensi della legislazione vigente. Qualunque copia deve essere verificata solo ed esclusivamente con il documento originale firmato digitalmente.
 Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Spett.le
PLASSON ITALIA SRL
 VIA FABBRICHE , 22
 15069 Serravalle Scrivia AL

Rapporto di Prova N. 1000/2019

Rivalta Scrivia 04/02/2019

N.ro campione: 2019-80/VA Data ricevimento: 28/01/2019 Data inizio prove: 28/01/2019 Data termine prove: 04/02/2019
 Categoria Merceologica: TUBAZIONI PER ACQUA POTABILE
 Prodotto dichiarato: Tubi
 Descrizione Campione: Coperchio e corpo - Saracinesca mod. Nexus
 Quantità Campione: 1 pezzo Restituzione Campione: No
 Campionamento: Effettuato dal cliente Data di Campionamento: 18/01/2019

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	LoQ	R%	Limite	Data Inizio	Data Fine
Migrazione globale (24h a 40°C) D.M. 174/2004	mg/kg	17,1	6		≤ 60 ⁽¹⁾	28/01/2019	04/02/2019

(1) D.M. 174/2004

PARERI ed INTERPRETAZIONI (NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO): Gli esiti analitici risultano CONFORMI ai riferimenti indicati, anche se presentano parti ossidate in seguito al contatto con il simulante acqua come da foto allegata.



Il Direttore Tecnico
 Dott.ssa Francesca Balocco

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio di analisi.
 PROVE MICROBIOLOGICHE: Secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007+AMD 1: 2013, se il risultato è compreso tra 4-10 UFC/mL o UFC/cm² oppure tra 40-100 UFC/g il numero di microrganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "stimato".
 LoQ: limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita che può essere determinata.
 R: recupero medio percentuale. I recuperi contrassegnati con la lettera (x) non sono stati utilizzati nei calcoli.
 Il presente documento in formato elettronico è copia del documento firmato digitalmente con firma di ruolo autorizzata ai sensi della legislazione vigente. Qualunque copia deve essere verificata solo ed esclusivamente con il documento originale firmato digitalmente.
 Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.