

Rapporto di prova n°: **14LA02746** del **24/03/2014**



Spettabile  
**F.M.I. S.p.A.**  
Via Taranto, 10/12  
25036 S.Pancrazio Palazzolo S/Oglio MN

**Informazioni relative al campione**

Matrice: **Caratterizzazione materiale**

Descrizione dichiarata: **FGS3 - SP. 1,5 - DIM. 100x100**

Data arrivo campione: **14/03/2014**

Data inizio analisi: **18/03/2014** Data fine analisi: **21/03/2014**

**Informazioni relative al campionamento**

Data: **10/03/2014**

Campionamento a cura di: **cliente**

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Data prove Inizio/Fine
Amianto MI mep-c-165 (spettroscopia FT-IR)	%(m/m)	<b>N.R.</b>	18/03/2014 21/03/2014

Note: N.R.= non rilevabile. Lo spettro I.R. del campione non presenta gli assorbimenti caratteristici dell' amianto crisotilo

Fine del rapporto di prova n° **14LA02746**

Responsabile delle prove chimiche

Federica Marinelli

Responsabile del Laboratorio

Paolo Bossini

**Il rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente.  
I campioni esaminati, salvo specifici accordi tra il Laboratorio e il Cliente, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio.**

Rapporto di prova n°: **14LA02745** del **24/03/2014**



Spettabile  
**F.M.I. S.p.A.**  
Via Taranto, 10/12  
25036 S.Pancrazio Palazzolo S/Oglio MN

**Informazioni relative al campione**

Matrice: **Caratterizzazione materiale**

Descrizione dichiarata: **UNIGRAPH 500 - SP. 1,5 - DIM. 100x100**

Data arrivo campione: **14/03/2014**

Data inizio analisi: **18/03/2014** Data fine analisi: **21/03/2014**

**Informazioni relative al campionamento**

Data: **10/03/2014**

Campionamento a cura di: **cliente**

<b>Prova</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Data prove</b> Inizio/Fine
Amianto <i>Mi mep-c-165 (spettroscopia FT-IR)</i>	%(m/m)	<b>N.R.</b>	18/03/2014 21/03/2014

Note: N.R.= non rilevabile. Lo spettro I.R.del campione non presenta gli assorbimenti caratteristici dell' amianto crisotilo

Fine del rapporto di prova n° **14LA02745**

**Responsabile delle prove chimiche**

Federica Marinelli

**Responsabile del Laboratorio**

Paolo Bossini

**Il rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente.  
I campioni esaminati, salvo specifici accordi tra il Laboratorio e il Cliente, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio.**

Rapporto di prova n°: **14LA02749** del **24/03/2014**



Spettabile  
**F.M.I. S.p.A.**  
Via Taranto, 10/12  
25036 S.Pancrazio Palazzolo S/Oglio MN

**Informazioni relative al campione**

Matrice: **Caratterizzazione materiale**

Descrizione dichiarata: **SICHEM S50 - SP. 2 - DIM. 100x100**

Data arrivo campione: **14/03/2014**

Data inizio analisi: **18/03/2014** Data fine analisi: **21/03/2014**

**Informazioni relative al campionamento**

Data: **10/03/2014**

Campionamento a cura di: **cliente**

<b>Prova</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Data prove</b> Inizio/Fine
Amianto <i>Mi mep-c-165 (spettroscopia FT-IR)</i>	%(m/m)	<b>N.R.</b>	18/03/2014 21/03/2014

Note: N.R.= non rilevabile. Lo spettro I.R. del campione non presenta gli assorbimenti caratteristici dell' amianto crisotilo

Fine del rapporto di prova n° **14LA02749**

Responsabile delle prove chimiche

Federica Marinelli

Responsabile del Laboratorio

Paolo Bossini

**Il rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente.  
I campioni esaminati, salvo specifici accordi tra il Laboratorio e il Cliente, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio.**

Rapporto di prova n°: **14LA02748** del **24/03/2014**



Spettabile  
**F.M.I. S.p.A.**  
Via Taranto, 10/12  
25036 S.Pancrazio Palazzolo S/Oglio MN

**Informazioni relative al campione**

Matrice: **Caratterizzazione materiale**

Descrizione dichiarata: **SICHEM S11 - SP.2 - DIM. 100x100**

Data arrivo campione: **14/03/2014**

Data inizio analisi: **18/03/2014** Data fine analisi: **21/03/2014**

**Informazioni relative al campionamento**

Data: **10/03/2014**

Campionamento a cura di: **cliente**

<b>Prova</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Data prove</b> Inizio/Fine
Amianto <i>Mi mep-c-165 (spettroscopia FT-IR)</i>	%(m/m)	<b>N,R.</b>	18/03/2014 21/03/2014

Note: N.R.= non rilevabile. Lo spettro I.R. del campione non presenta gli assorbimenti caratteristici dell' amianto crisotilo

Fine del rapporto di prova n° **14LA02748**

**Responsabile delle prove chimiche**

Federica Marinelli

**Responsabile del Laboratorio**

Paolo Bossini

**Il rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente. I campioni esaminati, salvo specifici accordi tra il Laboratorio e il Cliente, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio.**



Rapporto di prova n°: **14LA02750** del **24/03/2014**



14LA02750

Spettabile  
**F.M.I. S.p.A.**  
Via Taranto, 10/12  
25036 S.Pancrazio Palazzolo S/Oglio MN

**Informazioni relative al campione**

Matrice: **Caratterizzazione materiale**

Descrizione dichiarata: **SICHEM S33 - SP.2 - DIM. 100x100**

Data arrivo campione: **14/03/2014**

Data inizio analisi: **18/03/2014** Data fine analisi: **21/03/2014**

**Informazioni relative al campionamento**

Data: **10/03/2014**

Campionamento a cura di: **cliente**

<b>Prova</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Data prove</b> Inizio/Fine
Amianto <i>Mi mep-c-165 (spettroscopia FT-IR)</i>	%(m/m)	<b>N.R.</b>	18/03/2014 21/03/2014

Note: N.R.= non rilevabile. Lo spettro I.R. del campione non presenta gli assorbimenti caratteristici dell' amianto crisotilo

Fine del rapporto di prova n° **14LA02750**

**Responsabile delle prove chimiche**

Federica Marinelli

**Responsabile del Laboratorio**

Paolo Bossini

**Il rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente. I campioni esaminati, salvo specifici accordi tra il Laboratorio e il Cliente, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio.**

Rapporto di prova n°: **14LA02747** del **24/03/2014**



Spettabile  
**F.M.I. S.p.A.**  
Via Taranto, 10/12  
25036 S.Pancrazio Palazzolo S/Oglio MN

**Informazioni relative al campione**

Matrice: **Caratterizzazione materiale**

Descrizione dichiarata: **UNIMETAL - SP. 1,5 - DIM. 100x100**

Data arrivo campione: **14/03/2014**

Data inizio analisi: **18/03/2014** Data fine analisi: **21/03/2014**

**Informazioni relative al campionamento**

Data: **10/03/2014**

Campionamento a cura di: **cliente**

<b>Prova</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Data prove</b> Inizio/Fine
Amianto <i>Mi mep-c-165 (spettroscopia FT-IR)</i>	%(m/m)	<b>N,R.</b>	18/03/2014 21/03/2014

Note: N.R.= non rilevabile. Lo spettro I.R.del campione non presenta gli assorbimenti caratteristici dell' amianto crisotilo

Fine del rapporto di prova n° **14LA02747**

**Responsabile delle prove chimiche**

Federica Marinelli

**Responsabile del Laboratorio**

Paolo Bossini

**Il rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente. I campioni esaminati, salvo specifici accordi tra il Laboratorio e il Cliente, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio.**

Rapporto di prova n°: **14LA02744** del **24/03/2014**



Spettabile  
**F.M.I. S.p.A.**  
Via Taranto, 10/12  
25036 S.Pancrazio Palazzolo S/Oglio MN

**Informazioni relative al campione**

Matrice: **Caratterizzazione materiale**

Descrizione dichiarata: **AFM280 - SP.2 - DIM. 100x100**

Data arrivo campione: **14/03/2014**

Data inizio analisi: **18/03/2014** Data fine analisi: **21/03/2014**

**Informazioni relative al campionamento**

Data: **10/03/2014**

Campionamento a cura di: **cliente**

<b>Prova</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Data prove</b> <b>Inizio/Fine</b>
<b>Amianto</b> <i>Mi mep-c-165 (spettroscopia FT-IR)</i>	<b>%(m/m)</b>	<b>N.R.</b>	<b>18/03/2014</b> <b>21/03/2014</b>

Note: N.R.= non rilevabile. Lo spettro I.R. del campione non presenta gli assorbimenti caratteristici dell' amianto crisotilo

Fine del rapporto di prova n° **14LA02744**

**Responsabile delle prove chimiche**

Federica Marinelli

**Responsabile del Laboratorio**

Paolo Bossini

**Il rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente.  
I campioni esaminati, salvo specifici accordi tra il Laboratorio e il Cliente, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio.**



Rapporto di prova n°: **14LA03035** del **21/03/2014**

Il presente rapporto di prova **Annulla e Sostituisce** il rapporto di prova n° **14LA01531**



14LA03035

Spettabile  
**F.M.I. S.p.A.**  
Via Taranto, 10/12  
25036 S.Pancrazio Palazzolo S/Oglio MN

**Informazioni relative al campione**

Matrice: **Caratterizzazione materiale**

Descrizione dichiarata: **Materiale per la produz. di guarnizioni "Asbestos-free": FLEXSEALS AF280**

Data arrivo campione: **17/02/2014**

Data inizio analisi: **21/02/2014** Data fine analisi: **13/03/2014**

**Informazioni relative al campionamento**

Data: **17/02/2014**

Campionamento a cura di: **cliente**

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Data prove Inizio/Fine
Amianto <i>MI mep-c-165 (spettroscopia FT-IR)</i>	%(m/m)	<b>NR</b>	21/02/2014 13/03/2014

Note: NR= non rilevabile.

Lo spettro IR del campione non presenta gli assorbimenti caratteristici dell'amianto crisotilo.

Fine del rapporto di prova n° **14LA03035**

Responsabile delle prove chimiche

Federica Marinelli

Responsabile del Laboratorio

BOSSINI  
Paolo Bossini

Il rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente.  
I campioni esaminati, salvo specifici accordi tra il Laboratorio e il Cliente, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio.