

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 <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data prove Inizio/Fine
Amianto <i>MI mep-c-165 (spettroscopia FT-IR)</i>	%(m/m)	N.R.	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**

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



14LA02749

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**

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

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

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

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



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**

Prova <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data prove Inizio/Fine
Amianto <i>Mi mep-c-165 (spettroscopia FT-IR)</i>	%(m/m)	N.R.	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° **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)	NR	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.