



Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-001

Descrizione:
(Sample Described as)

**Tampone su filtro HEPA principale al centro sul lato interno
vano cappa - FASE I**

**Spettabile:
TECHNO SRL
VIA BOVA, 11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5.03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainty)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C		UFC/Tampo ISO 4833-1:2013	4,0				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPPА FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiata mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)

Luigi Pedretti



Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-002

Descrizione:
(Sample Described as)

Tampone sul filtro HEPA espulsione interna al centro sul lato interno vano cappa - FASE I

Spettabile:

**TECHNO SRL
VIA BOVA, 11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5,03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M. (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainty)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C	UFC/Tampo	ISO 4833-1:2013	18				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPPА FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiata mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)

Luigi Pedretti



LABORATORIO ANALISI OLGIATA - SEZIONE ALIMENTI
Via A.G. BRAGAGLIA, 78 F1
00123 ROMA (RM)
P. Iva: 05376251004
Tel. 06/30888330 Fax: 06/30884261
e-mail: info@diagnosticaolgiata.it
Internet: www.diagnosticaolgiata.it



LAB N° 0785

Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-003

Descrizione:
(Sample Described as)

Tampone interno vano motore sul perno - FASE I

**Spettabile:
TECHNO SRL
VIA BOVA,11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5.03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainty)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C	UFC/Tampo	ISO 4833-1:2013	4,0				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPPa FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiate mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

**Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)**

Luigi Pedretti

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.
Dopo l'emissione del Rapporto di Prova il campione viene conservato per 7 giorni.
Il Rapporto di Prova e le registrazioni tecniche relative al campione vengono conservati per 4 anni.



LABORATORIO ANALISI OLGIATA - SEZIONE ALIMENTI
Via A.G. BRAGAGLIA, 78 F1
00123 ROMA (RM)
P. Iva: 05376251004
Tel. 06/30888330 Fax: 06/30884261
e-mail: info@diagnosticaolgiata.it
Internet: www.diagnosticaolgiata.it



LAB N° 0785

Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-004

Descrizione:
(Sample Described as)

**Tampone interno vano motore sul punto di contatto delle
viti - FASE I**

**Spettabile:
TECHNO SRL
VIA BOVA, 11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5,03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainly)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C	UFC/Tampo	ISO 4833-1:2013	4,0				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPP A FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiata mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

**Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)**

Luigi Pedretti

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.
Dopo l'emissione del Rapporto di Prova il campione viene conservato per 7 giorni.
Il Rapporto di Prova e le registrazioni tecniche relative al campione vengono conservati per 4 anni.



LABORATORIO ANALISI OLGIATA - SEZIONE ALIMENTI
Via A.G. BRAGAGLIA, 78 F1
00123 ROMA (RM)
P. Iva: 05376251004
Tel. 06/30888330 Fax: 06/30884261
e-mail: info@diagnosticaolgiata.it
Internet: www.diagnosticaolgiata.it



LAB N° 0785

Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-005

Descrizione:
(Sample Described as)

**Tampone su filtro HEPA principale al centro sul lato interno
vano cappa - FASE III**

**Spettabile:
TECHNO SRL
VIA BOVA,11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5,03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainly)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C	UFC/Tampone	ISO 4833-1:2013	0,0				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPPa FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiata mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

**Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)**

Luigi Pedretti

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.
Dopo l'emissione del Rapporto di Prova il campione viene conservato per 7 giorni.
Il Rapporto di Prova e le registrazioni tecniche relative al campione vengono conservati per 4 anni.



LABORATORIO ANALISI OLGIATA - SEZIONE ALIMENTI
Via A.G. BRAGAGLIA, 78 F1
00123 ROMA (RM)
P. Iva: 05376251004
Tel. 06/30888330 Fax: 06/30884261
e-mail: info@diagnosticaolgiata.it
Internet: www.diagnosticaolgiata.it



LAB N° 0785

Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-006

Descrizione:
(Sample Described as)

**Tampone sul filtro HEPA espulsione interna al centro sul lato
interno vano cappa - FASE III**

**Spettabile:
TECHNO SRL
VIA BOVA, 11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5,03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainty)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C	UFC/Tamp	ISO 4833-1:2013	2,0				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPPА FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiata mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

**Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)**

Luigi Pedretti

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.
Dopo l'emissione del Rapporto di Prova il campione viene conservato per 7 giorni.
Il Rapporto di Prova e le registrazioni tecniche relative al campione vengono conservati per 4 anni.



LABORATORIO ANALISI OLGIATA - SEZIONE ALIMENTI
Via A.G. BRAGAGLIA, 78 F1
00123 ROMA (RM)
P. Iva: 05376251004
Tel. 06/30888330 Fax: 06/30884261
e-mail: info@diagnosticaolgiata.it
Internet: www.diagnosticaolgiata.it



LAB N° 0785

Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-007

Descrizione:
(Sample Described as)

Tampone interno vano motore sul perno - FASE III

**Spettabile:
TECHNO SRL
VIA BOVA,11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5,03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainly)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C	UFC/Tampo	ISO 4833-1:2013	2,0				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPPA FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiata mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

**Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)**

Luigi Pedretti

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.
Dopo l'emissione del Rapporto di Prova il campione viene conservato per 7 giorni.
Il Rapporto di Prova e le registrazioni tecniche relative al campione vengono conservati per 4 anni.



Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-008

Descrizione:
(Sample Described as)

Tampone interno vano motore sul punto di contatto delle viti - FASE III

**Spettabile:
TECHNO SRL
VIA BOVA, 11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5,03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainty)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C		UFC/Tampo ISO 4833-1:2013					
			2,0				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPPА FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiata mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

**Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)**

Luigi Pedretti



LABORATORIO ANALISI OLGIATA - SEZIONE ALIMENTI
Via A.G. BRAGAGLIA, 78 F1
00123 ROMA (RM)
P. Iva: 05376251004
Tel. 06/30888330 Fax: 06/30884261
e-mail: info@diagnosticaolgiata.it
Internet: www.diagnosticaolgiata.it



LAB N° 0785

Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-009

Descrizione:
(Sample Described as)

**Tampone su filtro HEPA principale al centro sul lato interno
vano cappa - FASE V**

**Spettabile:
TECHNO SRL
VIA BOVA, 11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5,03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainty)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C	UFC/Tampo	ISO 4833-1:2013	1,0				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPP A FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiata mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

**Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)**

Luigi Pedretti

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.
Dopo l'emissione del Rapporto di Prova il campione viene conservato per 7 giorni.
Il Rapporto di Prova e le registrazioni tecniche relative al campione vengono conservati per 4 anni.



LABORATORIO ANALISI OLGIATA - SEZIONE ALIMENTI
Via A.G. BRAGAGLIA, 78 F1
00123 ROMA (RM)
P. Iva: 05376251004
Tel. 06/30888330 Fax: 06/30884261
e-mail: info@diagnosticaolgiata.it
Internet: www.diagnosticaolgiata.it



LAB N° 0785

Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-010

Descrizione:
(Sample Described as)

Tampone sul filtro HEPA espulsione interna al centro sul lato interno vano cappa - FASE V

**Spettabile:
TECHNO SRL
VIA BOVA,11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5,03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainty)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C	UFC/Tamp	ISO 4833-1:2013	1,0				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPPА FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiata mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

**Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)**

Luigi Pedretti

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.
Dopo l'emissione del Rapporto di Prova il campione viene conservato per 7 giorni.
Il Rapporto di Prova e le registrazioni tecniche relative al campione vengono conservati per 4 anni.



LABORATORIO ANALISI OLGIATA - SEZIONE ALIMENTI
Via A.G. BRAGAGLIA, 78 F1
00123 ROMA (RM)
P. Iva: 05376251004
Tel. 06/30888330 Fax: 06/30884261
e-mail: info@diagnosticaolgiata.it
Internet: www.diagnosticaolgiata.it



LAB N° 0785

Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-011

Descrizione:
(Sample Described as)

Tampone interno vano motore sul perno - FASE V

**Spettabile:
TECHNO SRL
VIA BOVA,11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5,03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M. (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainty)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C	UFC/Tampo	ISO 4833-1:2013	1,0				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPPА FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiate mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

**Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)**

Luigi Pedretti

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.
Dopo l'emissione del Rapporto di Prova il campione viene conservato per 7 giorni.
Il Rapporto di Prova e le registrazioni tecniche relative al campione vengono conservati per 4 anni.



LABORATORIO ANALISI OLGIATA - SEZIONE ALIMENTI
Via A.G. BRAGAGLIA, 78 F1
00123 ROMA (RM)
P. Iva: 05376251004
Tel. 06/30888330 Fax: 06/30884261
e-mail: info@diagnosticaolgiata.it
Internet: www.diagnosticaolgiata.it



LAB N° 0785

Rapporto di prova n°:
(Certificate of Analysis n°)

1400009-012

Descrizione:
(Sample Described as)

Tampone interno vano motore sul punto di contatto delle viti - FASE V

Spettabile:

**TECHNO SRL
VIA BOVA,11
00187 ROMA (RM)
ITALIA**

Accettazione:
(Acceptance Code)

1400009

Data Prelievo:
(Date of Sampling)

20-gen-14

Data Arrivo Camp.:
(Date Received)

20-gen-14

Data Inizio Prova:
(Start Test Date)

20-gen-14

Data Rapp. Prova:
(Date Reported)

27-gen-14

Data Fine Prova:
(End Test Date)

23-gen-14

Produttore:
(Producer)

ALPHA DEVICE

Tipo Analisi:
(Type of Analysis)

Disinfezione/decontaminazione filtri HEPA

Rif. Legge/Autoriz.:
(Reference Law/Auth.)

PROCEDURA INTERNA P5,03-02 DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE

Prelevatore:
(Sampler)

A cura del cliente (By the client)

Prova (Test)	U.M. (M.U.)	Metodo (Method)	Risultato (Result)	MDL	Incertezza (Uncertainty)	L.Min. (Inf.L.)	L.Max. (Sup.L.)
Conta Microrganismi a 30 °C		UFC/Tampo ISO 4833-1:2013	1,0				

Verifica disinfezione/decontaminazione effettiva dei filtri HEPA della CAPPА FASTER BHA 36 M S/N 017 del Laboratorio Analisi Cliniche Olgiata mediante l'utilizzo dello strumento HYGENIO con disinfettante UMONIUM 38, seguendo le modalità operative descritte nella procedura P5.03-02 rev 0 "Disinfezione/Decontaminazione".

Il Responsabile del Laboratorio
(Laboratory Head)

Luigi Padretti

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.
Dopo l'emissione del Rapporto di Prova il campione viene conservato per 7 giorni.
Il Rapporto di Prova e le registrazioni tecniche relative al campione vengono conservati per 4 anni.