

RAPPORTO DI PROVA N° FC190366/E1 - Emendamento
Date:
17/02/2020
Cliente/Customer

 AB PRINT CONSULTING S.A.S.DI BENASSI
 ANDREA & C.
 VIA DELL'INDUSTRIA 65/B - CORTE TEGGE
 42025 CAVRIAGO RE

Descrizione Campione

 Acciaio: Stylla INOX 082 + Acciaio termico: Stylla INOX 035T +
 Guarnizione in silicone +Tappo i PP

Campionamento / Sampling

A cura del cliente / by customer

Data di arrivo / Arrival Date

10/12/2019

Data inizio prove/Start test date

12/12/2019

Data fine prove/End test date

23/12/2019

PASS/FAIL

PASS

Segue...

Pagina 1 di 9

RAPPORTO DI PROVA N° FC190366/E1 - Emendamento**Date:****17/02/2020****FC190366.01****BORRACCIA IN ACCIAIO INOX**

Tempo/Time: 30'

Temperatura/Temperature: 100°C

III attacco/III attack

DESCRIZIONE	RISULTATO	INC.	U.M.	LOQ	LIM	METODO	Rif. Legge	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Migrazione Globale secondo DM 21.03.73 - short period Migrazione Globale in acido acetico 3% m/V - terzo attacco / Overall Migration in acetic acid 3% m/V - third attack	ND		mg/dm ²	1	8	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 + DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III + DM 28/03/2003 GU n° 125 31/05/2003	L9	16/12/2019	19/12/2019

FC190366.01**BORRACCIA IN ACCIAIO INOX**

Tempo/Time: 30'

Temperatura/Temperature: 100°C

III attacco/III attack

DESCRIZIONE	RISULTATO	INC.	U.M.	LOQ	LIM	METODO	Rif. Legge	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Migrazione Specifica secondo DM 21.03.73 - short period Migrazione specifica di cromo in acido acetico al 3% m/V - terzo attacco / Specific migration of chromium in acetic acid 3% m/V third attack	ND		mg/kg	0,01	0,1	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 ed emen.+MHTH003rev.0 2016 (*)	L9	16/12/2019	19/12/2019
Migrazione specifica di manganese in acido acetico al 3% m/V - terzo attacco / Specific migration of manganese in acetic acid 3% m/V - third attack	ND		mg/kg	0,01	0,1	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 ed emen.+MHTH003rev.0 2016 (*)	L9	16/12/2019	19/12/2019
Migrazione specifica di nichel in acido acetico al 3% m/V - terzo attacco / Specific migration of nickel in acetic acid 3% m/V - third attack	ND		mg/kg	0,01	0,1	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 ed emen.+MHTH003rev.0 2016 (*)	L9	16/12/2019	19/12/2019

Segue...

Pagina 2 di 9

RAPPORTO DI PROVA N° FC190366/E1 - Emendamento**Date:****17/02/2020****FC190366.01****BORRACCIA IN ACCIAIO INOX**

Tempo/Time: 10gg

Temperatura/Temperature: 40°C

DESCRIZIONE	RISULTATO	INC.	U.M.	LOQ	LIM	METODO	Rif. Legge	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Migrazione Globale secondo DM 21.03.73 - long period Migrazione Globale in acido acetico 3% m/V / Overall Migration in acetic acid 3 % m/V	ND		mg/dm ²	1	8	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 + DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III + DM 28/03/2003 GU n° 125 31/05/2003	L9	12/12/2019	23/12/2019

FC190366.01**BORRACCIA IN ACCIAIO INOX**

Tempo/Time: 10gg

Temperatura/Temperature: 40°C

DESCRIZIONE	RISULTATO	INC.	U.M.	LOQ	LIM	METODO	Rif. Legge	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Migrazione Specifica secondo DM 21.03.73 - long period Migrazione specifica di manganese in acido acetico al 3% m/V 10gg 40°C / Specific migration of manganese in acetic acid 3% m/V 10d 40°C	ND		mg/kg	0,01	0,1	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 ed emen.+MHTH003rev.0 2016 (*)	L9	12/12/2019	23/12/2019
Migrazione specifica di nichel in acido acetico al 3% m/V 10gg 40°C / Specific migration of nickel in acetic acid 3% m/V 10d 40°C	ND		mg/kg	0,01	0,1	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 ed emen.+MHTH003rev.0 2016 (*)	L9	12/12/2019	23/12/2019
Migrazione specifica di cromo in acido acetico al 3% m/V 10gg a 40°C / Specific migration of chromium in acetic acid 3% m/V 10gg 40°C	ND		mg/kg	0,01	0,1	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 ed emen.+MHTH003rev.0 2016 (*)	L9	12/12/2019	23/12/2019

FC190366.01**BORRACCIA IN ACCIAIO INOX**

Tempo/Time: 2h -> 24h

Temperatura/Temperature: 70°C -> 40°C

DESCRIZIONE	RISULTATO	INC.	U.M.	LOQ	LIM	METODO	Rif. Legge	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Migrazione specifica di 23 metalli pesanti Coe2013 in Tap Water Migrazione specifica di alluminio in acqua di rete artificiale / Specific migration of aluminium in artificial tap water	0,02		mg/kg	0,01	5	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019

Segue...

Pagina 3 di 9

RAPPORTO DI PROVA N° FC190366/E1 - Emendamento**Date:****17/02/2020**

DESCRIZIONE	RISULTATO	INC.	U.M.	LOQ	LIM	METODO	Rif. Legge	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Migrazione specifica di antimonio in acqua di rete artificiale / Specific migration of antimony in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	0,04	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di cromo in acqua di rete artificiale / Specific migration of chromium in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	0,25	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di cobalto in acqua di rete artificiale / Specific migration of cobalt in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	0,02	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di rame in acqua di rete artificiale / Specific migration of copper in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	4	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di ferro in acqua di rete artificiale / Specific migration of iron in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	40	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di magnesio in acqua di rete artificiale / Specific migration of magnesium in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	-	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di manganese in acqua di rete artificiale / Specific migration of manganese in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	1,8	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di molibdeno in acqua di rete artificiale / Specific migration of molybdenum in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	0,12	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di nichel in acqua di rete artificiale / Specific migration of nickel in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	0,14	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di argento in acqua di rete artificiale / Specific migration of silver in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	0,08	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di stagno in acqua di rete artificiale / Specific migration of tin in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	100	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di titanio in acqua di rete artificiale / Specific migration of titanium in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	-	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019

Segue...

Pagina 4 di 9

RAPPORTO DI PROVA N° FC190366/E1 - Emendamento**Date:****17/02/2020**

DESCRIZIONE	RISULTATO	INC.	U.M.	LOQ	LIM	METODO	Rif. Legge	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Migrazione specifica di vanadio in acqua di rete artificiale / Specific migration of vanadium in artificial tap water	ND		mg/kg	0,005	0,01	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di zinco in acqua di rete artificiale / Specific migration of zinc in artificial tap water	0,15		mg/kg	0,01	5	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di arsenico in acqua di rete artificiale / Specific migration of arsenic in artificial tap water	ND		mg/kg	0,001	0,002	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di bario in acqua di rete artificiale / Specific migration of barium in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	1,2	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di berillio in acqua di rete artificiale / Specific migration of beryllium in artificial tap water	ND		mg/kg	0,005	0,01	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di cadmio in acqua di rete artificiale / Specific migration of cadmium in artificial tap water	ND		mg/kg	0,001	0,005	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di piombo in acqua di rete artificiale / Specific migration of lead in artificial tap water	ND		mg/kg	0,005	0,01	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di litio in acqua di rete artificiale / Specific migration of lithium in artificial tap water	ND		mg/kg	0,01	0,048	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di mercurio in acqua di rete artificiale / Specific migration of mercury in artificial tap water	ND		mg/kg	0,001	0,003	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di tallio in acqua di rete artificiale / Specific migration of thallium in artificial tap water	ND		mg/kg	0,0001	0,0001	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016+ DIN 10531 (2011-06) (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019

FC190366.01**BORRACCIA IN ACCIAIO INOX**

Tempo/Time: 2h -> 24h

Temperatura/Temperature: 70°C -> 40°C

Segue...

Pagina 5 di 9


RAPPORTO DI PROVA N° FC190366/E1 - Emendamento

Date:

17/02/2020

DESCRIZIONE	RISULTATO	INC.	U.M.	LOQ	LIM	METODO	Rif. Legge	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Migrazione Specifica di 23 metalli pesanti CoE2013 in Acido Citrico 5 g/L									
Migrazione specifica di alluminio in acido citrico 5 g/L / Specific migration of aluminium in citric acid 5 g/L	0,02		mg/kg	0,01	5	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di antimonio in acido citrico 5 g/L / Specific migration of antimony in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,01	0,04	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di cromo in acido citrico 5 g/L / Specific migration of chromium in citric acid 5 g/L	0,03		mg/kg	0,01	0,25	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di cobalto in acido citrico 5 g/L / Specific migration of cobalt in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,01	0,02	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di rame in acido citrico 5 g/L / Specific migration of copper in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,01	4	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di ferro in acido citrico 5 g/L / Specific migration of iron in citric acid 5 g/L	0,41		mg/kg	0,01	40	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di magnesio in acido citrico 5 g/L / Specific migration of magnesium in citric acid 5 g/L	1,68		mg/kg	0,01	-	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di manganese in acido citrico 5 g/L / Specific migration of manganese in citric acid 5 g/L	0,02		mg/kg	0,01	1,8	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di molibdeno in acido citrico 5 g/L / Specific migration of molybdenum in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,01	0,12	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di nichel in acido citrico 5 g/L / Specific migration of nickel in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,01	0,14	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di argento in acido citrico 5 g/L / Specific migration of silver in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,01	0,08	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di stagno in acido citrico 5 g/L / Specific migration of tin in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,01	100	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di titanio in acido citrico 5 g/L / Specific migration of titanium in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,01	-	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di vanadio in acido citrico 5 g/L / Specific migration of vanadium in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,005	0,01	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di zinco in acido citrico 5 g/L / Specific migration of zinc in citric acid 5 g/L	0,02		mg/kg	0,01	5	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019

Segue...

Pagina 6 di 9

RAPPORTO DI PROVA N° FC190366/E1 - Emendamento**Date:****17/02/2020**

DESCRIZIONE	RISULTATO	INC.	U.M.	LOQ	LIM	METODO	Rif. Legge	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Migrazione specifica di arsenico in acido citrico 5 g/L / Specific migration of arsenic in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,001	0,002	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di bario in acido citrico 5 g/L / Specific migration of barium in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,01	1,2	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di berillio in acido citrico 5 g/L / Specific migration of beryllium in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,005	0,01	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di cadmio in acido citrico 5 g/L / Specific migration of cadmium in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,001	0,005	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di piombo in acido citrico 5 g/L / Specific migration of lead in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,005	0,01	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di litio in acido citrico 5 g/L / Specific migration of lithium in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,01	0,048	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di mercurio in acido citrico 5 g/L / Specific migration of mercury in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,001	0,003	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019
Migrazione specifica di tallio in acido citrico 5 g/L / Specific migration of thallium in citric acid 5 g/L	ND		mg/kg	0,0001	0,0001	Council of Europe resolution CM/Res(2013) 9 + MHTH003 rev.0 2016 (*)	L35	16/12/2019	20/12/2019

Segue...

Pagina 7 di 9

RAPPORTO DI PROVA N° FC190366/E1 - Emendamento**Date:****17/02/2020****FC190366.02****GUARNIZIONE IN SILICONE**

Tempo/Time: 2h

Temperatura/Temperature: 70°C

III attacco/III attack

DESCRIZIONE	RISULTATO	INC.	U.M.	LOQ	LIM	METODO	Rif. Legge	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Migrazione specifica di coloranti in acido acetico 3% <i>m/v</i> / Specific migration of colourings in acetic acid 3% <i>w/v</i>	99		%		>95	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All.4 sez.7 ed emen. (*)	L9	16/12/2019	18/12/2019
Migrazione specifica di coloranti in etanolo al 20% <i>v/v</i> /Specific migration of colourings in 20% ethanol <i>v/v</i>	99		%		>95	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All.4 sez.7 ed emen. (*)	L9	16/12/2019	18/12/2019

FC190366.03**TAPPO IN POLIPROPILENE**

Tempo/Time: 2h

Temperatura/Temperature: 70°C

III attacco/III attack

DESCRIZIONE	RISULTATO	INC.	U.M.	LOQ	LIM	METODO	Rif. Legge	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Migrazione specifica di coloranti in acido acetico 3% <i>m/v</i> / Specific migration of colourings in acetic acid 3% <i>w/v</i>	99		%		>95	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All.4 sez.7 ed emen. (*)	L9	16/12/2019	18/12/2019
Migrazione specifica di coloranti in etanolo al 20% <i>v/v</i> /Specific migration of colourings in 20% ethanol <i>v/v</i>	99		%		>95	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All.4 sez.7 ed emen. (*)	L9	16/12/2019	18/12/2019

Riferimento normativo / Law reference

L9 DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 and amen.

L35 Council of Europe resolution CM/Res(2013)9

NOTE:**Le prove contrassegnate da asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.**

Nota/Note: Il Rapporto di Prova è stato emendato perchè il cliente ha chiesto la modifica del Nome Committente./ Test Report has been amended because the customer has requested the modification of the Client Name.

Segue...

Pagina 8 di 9

RAPPORTO DI PROVA N° FC190366/E1 - Emendamento**Date:****17/02/2020**

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file certificato dal responsabile laboratorio. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto senza autorizzazione scritta del laboratorio. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

The original test report is supplied in digital form, and digitally signed by the authorised responsible. This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory. Printed copy of the mentioned original digital test report has no legal value.

Per i parametri chimici i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura $k=2$.

Chemical determinations: expanded uncertainty is referred to 95% confidence level. Coverage factor $k=2$.

Il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a $1/10LOQ*3$

The limit of determination (LOD) results as $1/10LOQ*3$

N.D. = inferiore a LOQ (limite di quantificazione)

N.D= less than LOQ (limit of quantification)

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

The reported results only refer to the tested sample.

u.m. = unità di misura; Inc = Incertezza; RIS= Risultato, LIM=limite
u.m. = unit of measurement; unc = uncertainty;

RIS=Result; Lim=limit

S/V = superficie/volume ; S/V = surface/volume

Pass= Conforme ai requisiti definiti nelle leggi citate / Compliant to requirements defined on mentioned laws

Fail= Non conforme ai requisiti definiti nelle leggi citate / Not compliant to requirements defined on mentioned laws

**Autorizzato da /
Authorized by**



Direttore Tecnico
Technical Manager

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 9 di 9