

TEST MICROBIOLOGICO		TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO	
		25 settembre 2007	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE / COLIFORMI	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 25 settembre 2007</i>	
AMBIENTE:	CASEIFICIO AREA STAGIONATURA		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM ²)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM ²)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM ²)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM ²)	% ELIMINATED COLIFORMI
Ap49.07/Ta	PORTA CELLA STAGIONATURA Seasoned door's cell	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	91		<1	
Ap49.07/Td	PORTA CELLA STAGIONATURA Seasoned door's cell	INOX	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	5	95%	<1	n.d.
Ap49.07/Tb	GUARNIZIONE PORTA CELLA Cell door's strip	GOMMA Rubber		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	50		<1	
Ap49.07/Te	GUARNIZIONE PORTA CELLA Cell door's strip	GOMMA Rubber	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	6	88%	<1	n.d.
Ap49.07/Tc	PAVIMENTO CELLA Seasoned cell's floor	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	39000		1500	
Ap49.07/Tg	PAVIMENTO CELLA Seasoned cell's floor	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	<1	100%	<1	100%
Ap49.07/Tf	PARETE CELLA STAGIONATURA Seasoned cell's wall	MATERIALE PLASTICO Plastic		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	41		<1	
Ap49.07/Th	PARETE CELLA STAGIONATURA Seasoned cell's wall	MATERIALE PLASTICO Plastic	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	8	81%	<1	n.d.
Ap49.07/Ti	CAMERA CALDA Warm wall room	MATERIALE PLASTICO Plastic		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	11000		<1	
Ap49.07/Tm	CAMERA CALDA Warm wall room	MATERIALE PLASTICO Plastic	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	970	91%	<1	n.d.
Ap49.07/Tl	PIANO APPOGGIO Support desk	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	64		<1	
Ap49.07/Tn	PIANO APPOGGIO Support desk	INOX	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	<1	100%	<1	n.d.

LEGENDA

STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*	n.d. =	NON DETERMINABILE
Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*		
Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*		
INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*		

* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"



TEST MICROBIOLOGICO		TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO	
ANALISI EFFICACIA PROGRESSIVA DEL TRATTAMENTO		28 agosto 2007	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE / COLIFORMI	ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 28 agosto 2007	
AMBIENTE:	MACCELLERIA NEGOZIO		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
AO20.07/Ta	TAVOLO - TABLE	TEFLON		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	490		4	
AO20.07/Tb	TAVOLO - TABLE	TEFLON	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	6	98,77%	<1	100%
AO20.07/Tc	TRITACARNE / MEAT CHOPPER	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	110		<1	
AO20.07/Tf	TRITACARNE / MEAT CHOPPER	INOX	Db1	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	<1	100%	<1	n.d.
AO20.07/Td	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	390		<1	
AO20.07/Te	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	13	96,66%	<1	n.d.
AO20.07/Tg	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 1 ORA - AFTER 1 HOUR	<1	100%	<1	n.d.
AO20.07/TI	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 3 ORE - AFTER 3 HOURS	<1	100%	<1	n.d.
AO20.07/Th	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 12 ORE - AFTER 12 HOURS	<1	100%	<1	n.d.
AO20.07/Ti	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 24 ORE - AFTER 24 HOURS	<1	100%	<1	n.d.
AO20.07/Tn	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 36 ORE - AFTER 36 HOURS	2	100%	<1	n.d.
AO20.07/To	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 48 ORE - AFTER 48 HOURS	10	99,90%	<1	n.d.

LEGENDA

STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*
Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*
Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*
INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*

* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"

n.d. = NON DETERMINABILE

TEST MICROBIOLOGICO		TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO	
		21 settembre 2007	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE / COLIFORMI	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 21 settembre 2007</i>	
AMBIENTE:	PALESTRA CENTRO BENESSERE		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM ²)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM ²)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM ²)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM ²)	% ELIMINATED COLIFORMI
AP39.07/Ta	POLTRONA SPOGLIATOI armchair dressing room	GOMMA RIGIDA Rubber		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	1700		6	
AP39.07/Tb	POLTRONA SPOGLIATOI armchair dressing room	GOMMA RIGIDA Rubber	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	77	95,5%	<1	100%
AP39.07/Tc	PAVIMENTO DOCCIA shower's floor	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	2900		<1	
AP39.07/Td	PAVIMENTO DOCCIA shower's floor	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	120	95,9%	<1	n.d.
AP39.07/Te	PAVIMENTO BAGNO toilet's floor	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	12000		<1	
AP39.07/Tf	PAVIMENTO BAGNO toilet's floor	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	1900	84,2%	<1	n.d.
AP39.07/Tg	SCORRIMANO BAGNO TURCO handrail turkish bath	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	20		<1	
AP39.07/Th	SCORRIMANO BAGNO TURCO handrail turkish bath	INOX	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	<1	100%	<1	n.d.
AP39.07/Ti	ARMADIETTO SPOGLIATOIO wardrobe	LEGNO LAMINATO Woods		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	120		<1	
AP39.07/TI	ARMADIETTO SPOGLIATOIO wardrobe	LEGNO LAMINATO Woods	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	48	60%	<1	n.d.

LEGENDA

STD = TRATTAMENTO STANDARD

*

n.d. =

NON DETERMINABILE

* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"



<u>TEST MICROBIOLOGICO</u>		TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO	
		28 agosto 2007	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE / COLIFORMI	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 28 agosto 2007</i>	
AMBIENTE:	PASTICCERIA		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM ²)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM ²)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM ²)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM ²)	% ELIMINATED COLIFORMI
AO19.07/Ta	TAVOLO PASTICCERIA / CONFECTIONERY TABLE	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	94		4	
AO19.07/Tb	TAVOLO PASTICCERIA / CONFECTIONERY TABLE	INOX	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	<1	100%	<1	100%
AO19.07/Tc	LAMA AFFETTATRICE / SLICER	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	540		3	
AO19.07/Td	LAMA AFFETTATRICE / SLICER	INOX	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	4	99,26%	<1	100%
AO19.07/Te	MANIGLIA CASSETTIERA / DRAWER'S HANDLE	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	4300		<1	
AO19.07/Tf	MANIGLIA CASSETTIERA / DRAWER'S HANDLE	INOX	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	6	99,86%	<1	n.d.

LEGENDA			
STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*	n.d. = NON DETERMINABILE
Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*	
Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*	
INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*	
* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"			



TEST MICROBIOLOGICO		TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO	
ANALISI EFFICACIA PROGRESSIVA DEL TRATTAMENTO		28 ottobre 2006	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 28 ottobre 2006</i>	
AMBIENTE:	SERVIZI IGIENICI		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBANDONAMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBANDONAMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	5915000			
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 5 MINUTI - AFTER ONLY 5 MINUTE	162000	97,26%		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO 1 ORA - AFTER 1 HOUR	50480	99,15%		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO 3 ORE - AFTER 3 HOURS	6590	99,89%		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO 12 ORE - AFTER 12 HOURS	4880	99,92%		

TEST RELATIVO AD UN SECONDO TRATTAMENTO DOPO 12 ORE								
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	4880			
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	450	99,99%		

LEGENDA	STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*	n.d. =	NON DETERMINABILE
	Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*		
	Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*		
	INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*		
	* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"				



TEST MICROBIOLOGICO		TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO	
		27 novembre 2007	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 27 novembre 2007</i>	
AMBIENTE:	STUDIO DENTISTICO UMBRO SALA INTERVENTI N°1		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/25CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/25CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
AT29.07/T1	PIANO DI LAVORO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	25			
AT29.07/T6	PIANO DI LAVORO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	0	100%		
AT29.07/T2	CASSETTIERA CARRELLO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	75			
AT29.07/T7	CASSETTIERA CARRELLO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	0	100%		
AT29.07/T4	POLTRONA RIUNITO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	20			
AT29.07/T9	POLTRONA RIUNITO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	0	100%		
AT29.07/T5	SGABELLO DENTISTA		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	200			
AT29.07/T10	SGABELLO DENTISTA	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	20	90%		

LEGENDA STD = TRATTAMENTO STANDARD * * VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"	n.d. = NON DETERMINABILE
--	--------------------------



TEST MICROBIOLOGICO		TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO	
EFFICACIA NEL TEMPO		28 ottobre 2006	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 28 ottobre 2006</i>	
AMBIENTE:	SERVIZI IGIENICI INDUSTRIA		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBANDONAMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBANDONAMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	5915000			
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 5 MINUTI - AFTER ONLY 5 MINUTE	162000	97,26%		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 1 ORA - AFTER ONLY 1 HOUR	50480	99,15%		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 3 ORE - AFTER ONLY 3 HOURS	6590	99,89%		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 12 ORE - AFTER ONLY 12 HOURS	4880	99,92%		

SECONDO TRATTAMENTO								
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	4880			
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	450	99,99%		

LEGENDA			
STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*	n.d. = NON DETERMINABILE
Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*	
Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*	
INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*	
* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"			



TEST MICROBIOLOGICO		TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO	
		28 novembre 2007	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 5 dicembre 2007</i>	
AMBIENTE:	CARROZZA FERROVIARIA BAGNO PIANO RIBASSATO		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/25CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/25CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
AU02.07/T3	LAVATOIO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	> 300			
AU02.07/T10	LAVATOIO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	0	100%		
AU02.07/T4	PARETE		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	1			
AU02.07/T11	PARETE	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	0	100%		

LEGENDA STD = TRATTAMENTO STANDARD * n.d. = NON DETERMINABILE
 * VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"



TEST MICROBIOLOGICO		TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO	
		28 novembre 2007	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 5 dicembre 2007</i>	
AMBIENTE:	CARROZZA FERROVIARIA VANO PASSEGGERI PIANO RIBASSATO		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/25CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/25CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
AU02.07/T5	POLTRONCINA PASSEGGERO: POGGIATESTA		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	39			
AU02.07/12	POLTRONCINA PASSEGGERO: POGGIATESTA	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	1	97%		
AU02.07/T6	POLTRONCINA PASSEGGERO: SEDUTA		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	51			
AU02.07/T13	POLTRONCINA PASSEGGERO: SEDUTA	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	3	94%		
AU02.07/T7	POLTRONCINA PASSEGGERO: BRACCIOLO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	> 300			
AU02.07/T14	POLTRONCINA PASSEGGERO: BRACCIOLO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	3	100%		
AU02.07/T15			PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	1			
AU02.07/T17	PORTA SCORREVOLE: MANIGLIA	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	0	100%		

LEGENDA STD = TRATTAMENTO STANDARD * * VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"	n.d. = NON DETERMINABILE
--	--------------------------