

TEST BATTEREOLOGICO

VAPOR J5—CAR 3000 PLUS—CAR 3000 SLIM

Tipo di documento: prove microbiologiche apparecchio vapore/aspirazione potenza totale 3000 w pressione 5 BAR	Data 16.04.2001	Pag. 1	di Pag. 1
--	--------------------	------------------	---------------------

Tipo di materiale: GRES PORCELLANATO

Superficie contaminata con:	PRIMA Del trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm ²)	DOPO Il trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm ²)
Saccaromyces Cerevisiae	98	-
Pseudomonas Aeruginosa	112	2
E. Coli	115	-
Bacillus Cereus	70	1
Staphilococcus Aureus	68	-
Streptococcus Faecalis	77	-

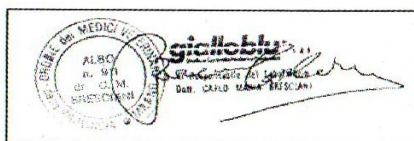
Tipo di materiale: ACCIAIO INOX

Superficie contaminata con:	PRIMA Del trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm ²)	DOPO Il trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm ²)
Saccaromyces Cerevisiae	92	-
Pseudomonas Aeruginosa	105	-
E. Coli	138	-
Bacillus Cereus	95	-
Staphilococcus Aureus	100	-
Streptococcus Faecalis	97	-

Tipo di materiale: TEFLON

Superficie contaminata con:	PRIMA Del trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm ²)	DOPO Il trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm ²)
Saccaromyces Cerevisiae	129	-
Pseudomonas Aeruginosa	125	-
E. Coli	103	-
Bacillus Cereus	112	2
Staphilococcus Aureus	100	-
Streptococcus Faecalis	125	-

trattamenti effettuati su Acciaio Inox sono risultati totalmente efficaci per tutti i ceppi saggiati. I trattamenti effettuati su Gres sono risultati efficaci totalmente per Saccaromyces, E. Coli, Staphylococcus e Streptococcus, mentre sono rimasti sulle superfici pochi Pseudomonas e B. Cereus. I trattamenti effettuati su Teflon sono risultati totalmente efficaci per tutti i ceppi ad eccezione di B. Cereus.



BRILLO MILANO MACCHINE E PRODOTTI PER LA PULIZIA	Edizione	Revisione	Data	Compilazione	Verifica e approvazione	Numero documento
	01	01	18.04.01	Nome: Rizzuti Firma:	Nome: Marcassoli Firma:	EDT0 018-