



# Vapor 3000A PLUS

LA VOstra PULIZIA, IL NOSTRO OBIETTIVO  
YOUR CLEANING OUR TARGET



**CAPITANI**  
STEAM TECHNOLOGY



Vapore/Aspirazione  
Iniezione/Estrazione  
Filtro ad Acqua  
Effetto Venturi

Suction/Steam  
Injection/Extraction  
Water Filter  
Venturi Effect



## Vapor 3000A PLUS

### CARATTERISTICHE MOTORE

Bistadio professionale convogliato tangenziale; depressione max 24 KPa, portata d'aria 47 l/s, numero di giri max 23.000.

### CARATTERISTICHE CALDAIA

Caldaia in acciaio inox 304 spessore 12/10; fondo in alluminio trattamento anticorrosione con 2 resistenze presso fuse; autoriempimento in automatico da serbatoio con capacità di 5 litri.

### CARATTERISTICHE POMPE

1 pompa per ricarica automatica caldaia; 1 pompa per detergente, autoventilate.

### DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Termostati di fine acqua; termostato di sicurezza a riarroto manuale; doppia valvola di sicurezza per pressione caldaia per apertura a 0,7 MPa.

### MATERIALI

Scocca in acciaio inox 304; serbatoio in PP antiurto; raccordi per passaggio aria in materiale autoestinguente, accessori in nylon caricato vetro.

### ACCESSORI PROFESSIONALI

Flessibile 4 mt con comando vapore e motore su impugnatura; 2 tubi prolunga; 1 lancia con tre spazzolini; 1 spazzola vapore aspirante completa di gomme e setole; telaio con inserti intercambiabili su spazzola vapore per moquette e tappeti; 1 bocchetta per tessuti; 1 puntale curvo con spazzolino in nylon; 1 tergivetro; 1 nebulizzatore; 1 corpo spazzola tonda con 1 inserto setole rigide, 1 inserto triangolare.

Vapore/Aspirazione  
Iniezione/Estrazione  
Filtro ad Acqua  
Effetto Venturi

Suction/Steam  
Injection/Extraction  
Water Filter  
Venturi Effect



### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Alimentazione Elettrica / Power Supply	230V - 50 Hz
Potenza Caldaia/Boiler Power	3000 W
Potenza Motore/Motor Power	1000 W
Potenza Totale/Overall Power	3300 W
Pressione Esercizio/Operating Pressure	0.5 MPa
Capacità Caldaia/Boiler Capacity	2.7 litri/litres
Volume/Volume	2.2 litri utile/litres usable
Classe di isolamento/Insulation Class	I
Dimensioni/Dimensions	45x50x85h cm
Peso/Weight	28 Kg circa
Capacità serbatoio di recupero/Recovery Tank Capacity	5 litri/litres
Cavo alimentazione/Power Cord	5 m
Tanica detergente/Soup Tank	5 litri/litres
Tanica acqua ricarica caldaia/Boiler Filling Tank	5 litri/litres

### TEST PROVE MICROBIOLOGICHE MICROBIOLOGICAL TESTS

Tipo di documento: prove microbiologiche apparecchio vapore/aspirazione pressione 3000 5 BAR		Date	Pag.
Tipo di materiale: GRES PORCELLANATO			
Superficie contaminata con:	PRIMA Del trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)	DOPPO Il trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)	
Saccharomyces Cerevisiae	96	-	
Pseudomonas Aeruginosa	112	2	
E. Coli	118	-	
Staphylococcus Aureus	70	1	
Staphylococcus Epidermidis	68	-	
Streptococcus Faecalis	77	-	
Tipo di materiale: ACCIAIO INOX			
Superficie contaminata con:	PRIMA Del trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)	DOPPO Il trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)	
Saccharomyces Cerevisiae	82	-	
Pseudomonas Aeruginosa	108	-	
E. Coli	126	-	
Staphylococcus Aureus	86	-	
Staphylococcus Epidermidis	100	-	
Streptococcus Faecalis	97	-	
Tipo di materiale: TEFLON			
Superficie contaminata con:	PRIMA Del trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)	DOPPO Il trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)	
Saccharomyces Cerevisiae	129	-	
Pseudomonas Aeruginosa	122	-	
E. Coli	153	-	
Staphylococcus Aureus	112	2	
Staphylococcus Epidermidis	100	-	
Streptococcus Faecalis	125	-	
Avvertenze: I trattamenti effettuati su Acciaio Inox sono risultati totalmente efficaci per tutti i ceppi seguenti. I trattamenti effettuati su Gres sono risultati efficaci solamente per Saccharomyces, E. Coli, Streptococcus e Streptococcus, mentre sono risultati sulle superfici pochi Pseudomonas e St. Cereus. I trattamenti effettuati su Teflon sono risultati totalmente efficaci per tutti i ceppi ad eccezione di St. Cereus.			
Capitani	Edizione	Ricerca	Data
	01	01	18.04.01
Confermato	Nome/Ruolo	Verifica e approvazione	Nome/Incarico
	Firma	Firma	Firma
			EDTO 018-



SET DI ACCESSORI - ACCESSORIES SET

CAPITANI opera nel settore da oltre 25 anni. Inizialmente specializzata nella fabbricazione di tavoli da stirto aspiranti e riscaldati e di ferri da stirto a vapore, accresse successivamente la propria gamma di prodotti con l'innovativa introduzione dei generatori di vapore con aspirazione e filtro ad acqua.

CAPITANI indirizza la ricerca al servizio di una domanda selettiva sulla qualità dei prodotti, con particolare attenzione all'ecologia ed al rispetto dell'ambiente, obiettivi alla base dello sviluppo di nuove linee di prodotti per la pulizia, la sanificazione e la depurazione degli ambienti, sia per l'utilizzo domestico che per quello professionale.

CAPITANI are leading manufacturers of steam-cleaning and ironing machines and have been in the industry for over twenty years. Initially, the company was specialized in steam irons and heated ironing boards with suction features, afterwards, their range of products grew thanks to the introduction of innovative steam generators with suction features and water filter.

CAPITANI's research, at the service of selective consumers, focuses on product quality while special attention is paid to ecology and the protection of the environment. These two objectives have become the company's guiding principles in the development of new lines of cleaning, sanitizing and depurating products for home and professional use.

