



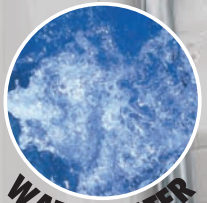
Vapor 3000A PLUS

LA VOSTRA PULIZIA, IL NOSTRO OBIETTIVO
YOUR CLEANING OUR TARGET

**PATENTED
IN THE WORLD**



ANTI ACARO



WATER FILTER



VAPOR
3000A
plus



**NEW
DESIGN**



CAPITANI
STEAM TECHNOLOGY



CAPITANI

STEAM TECHNOLOGY



NEW DESIGN

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, autoventilata.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Termostati di fine acqua; termostato di sicurezza a riarmo 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 autoestingente; 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.

MOTOR CHARACTERISTICS

Two-stage tangential motor; max. vacuum 24 Kpa, air flow 47 l/s, max speed 23,000 RPM.

BOILER CHARACTERISTICS

Stainless steel 304; thickness 12/10; aluminium base; anti-corrosion treatment, 2 die-cast resistances; automatic filling from a 5-litre water tank.

PUMP CHARACTERISTICS

1 pump for automatic filling boiler; 1 pump for cleansing agent. Both pumps are self-ventilated

SAFETY DEVICES

Low-water thermostats; manual reset safety thermostat; double boiler pressure release valve operating at 0.7 Mpa.

MATERIALS

Stainless steel 304 body; PP shock-resistant tank; self-extinguishing air passage fittings; glass filled nylon accessories.

PROFESSIONAL ACCESSORIES

Work hose (4 metre long) with steam & motor controls on handle; two extension tubes, 1 nozzle with three small brushes; 1 vacuum steam brush complete with rubber lips and bristles; frame with interchangeable inserts on steam brush for fitted and loose carpets; 1 textiles tool; 1 curved end with nylon brush; 1 window wiper; 1 sprinkler; 1 round brush body with 1 stiff bristle insert; 1 triangular insert.

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	0.6 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/Soap Tank	5 litri/litres
Tanica acqua ricarica caldaia/Boiler Filling Tank	5 litri/litres

TEST PROVE MICROBIOLOGICHE MICROBIOLOGICAL TESTS

Tipo di documento: prove microbiologiche apparecchiatura		Data	Pag.	di Pag.
vapore/aspirazione pressione 3000 5 BAR		16.04.2001	1	1
Tipo di materiale: GRES PORCELLANATO				
Superficie contaminata con:	PRIMA Del trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)	DOPO Il trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)		
Saccaromyces Cerevisiae	86	-		
Pseudomonas Aeruginosa	112	-		
E. Coli	116	-		
Bacillus Cereus	70	1		
Staphylococcus Aureus	88	-		
Streptococcus Faecalis	77	-		
Tipo di materiale: ACCIAIO INOX				
Superficie contaminata con:	PRIMA Del trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)	DOPO Il trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)		
Saccaromyces Cerevisiae	92	-		
Pseudomonas Aeruginosa	105	-		
E. Coli	138	-		
Bacillus Cereus	95	-		
Staphylococcus Aureus	100	-		
Streptococcus Faecalis	97	-		
Tipo di materiale: TEFLON				
Superficie contaminata con:	PRIMA Del trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)	DOPO Il trattamento con nostro apparecchio vapore aspirazione (n° di colonie per cm²)		
Saccaromyces Cerevisiae	129	-		
Pseudomonas Aeruginosa	125	-		
E. Coli	139	-		
Bacillus Cereus	112	2		
Staphylococcus Aureus	100	-		
Streptococcus Faecalis	125	-		
Valutazione effettuata 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 porosi Pseudomonas e B. Cereus. I trattamenti effettuati su Teflon sono risultati totalmente efficaci per tutti i ceppi ad eccezione di B. Cereus.				
 Edizione: 01 01 Data: 18.04.01 Compilazione: Nome: M. Rossi Verifica e approvazione: Nome: M. Rossi Numero documento: EDTO 018-				



SET DI ACCESSORI - ACCESSORIES SET

CAPITANI opera nel settore da oltre 25 anni. Inizialmente specializzata nella fabbricazione di tavoli da stiro aspiranti e riscaldati e di ferri da stiro a vapore, accresce 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.



CAPITANI S.r.l.
STEAM TECHNOLOGY

22070 Solbiate (COMO) Italy,
Piazza IV Novembre n. 1
Tel. +39.031.80.20.20
Fax +39.031.98.44.137

http://www.capitani.it
mail to: info@capitani.it