

**NEW DESIGN****VAPORE/ASPIRAZIONE
INIEZIONE/ESTRAZIONE
FILTRO AD ACQUA
EFFETTO VENTURI****SUCTION/STEAM
INJECTION/EXTRACTION
WATER FILTER
VENTURI EFFECT**

Vapor3000A 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

Caldia 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 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 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 tergovetro; 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		18.04.2011	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	2		
E. Coli	116	-		
Bacillus Cereus	70	1		
Staphylococcus Aureus	88	-		
Streptococcus Faeacalis	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 Faeacalis	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	128	-		
Pseudomonas Aeruginosa	125	-		
E. Coli	189	-		
Bacillus Cereus	112	2		
Staphylococcus Aureus	100	-		
Streptococcus Faeacalis	105	-		

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

CAPTAN Edizione Revisione Data Compilazione Verifica e approvazione Numero documento
Sistemi Commerciali 01 01 18.04.11 Nome Ricercatore Nome Ricercatore EDTO 018-

**SET DI ACCESSORI - ACCESSORIES SET**

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.

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.

