



**VAPORE/ASPIRAZIONE
INIEZIONE/ESTRAZIONE
FILTORE 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 riammo manuale; doppia valvola di sicurezza per pressione caldaia per apertura a 0,7 MPa.

MATERIALI

Scocca in acciaio inox 304; serbatoio in PP antifumo; raccordi per passaggio aria in materiale autoestinguente, accessori in nylon carico 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 punta curvo con spazzolino in nylon; 1 tergivetro; 1 nebulizzatore; 1 corpo spazzola tonda con 1 inserto setole rigide, 1 inserto triangolare.

opera nel settore da oltre 25 anni. Inizialmente specializzata nella fabbricazione di tavoli da stirò aspiranti e riscaldati e di ferri da stirò 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.

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/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.	di Pag.
Type of material:	GRES PORCELLANATO	16.04.2001		
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)		
Saccharomyces Cerevisiae	96	-		
Pseudomonas Aeruginosa	112	2		
E. Coli	115	-		
Bacillus Cereus	70	1		
Staphylococcus Aureus	98	-		
Streptococcus Faecalis	77	-		
Type of material:	ACCIAIO INOX	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)	
Saccharomyces Cerevisiae	92	-		
Pseudomonas Aeruginosa	126	-		
E. Coli	30	-		
Bacillus Cereus	65	-		
Staphylococcus Aureus	120	-		
Streptococcus Faecalis	97	-		
Type of material:	TEFLON	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)	
Saccharomyces Cerevisiae	129	-		
Pseudomonas Aeruginosa	125	-		
E. Coli	103	-		
Bacillus Cereus	112	2		
Staphylococcus Aureus	120	-		
Streptococcus Faecalis	125	-		

Trattamenti effettuati su Acciaio Inox sono risultati totalmente efficaci per tutti i ceppi saggianti. I trattamenti effettuati su Gres ceramico effettuati totalmente per Saccharomyces, E. Coli, Staphylococcus e Streptococcus, mentre sono risultati sulle superfici poco permeabili a E. Coli. I trattamenti effettuati su Teflon sono risultati totalmente efficaci per tutti i ceppi ad eccezione di B. Cereus.



SET DI ACCESSORI - ACCESSORIES SET

