

**🇬🇧 SINGLE-PHASE STEAM GENERATOR** with steel body, automatic refilling system with electromechanical water level control inside the boiler - True Temp™.

Digital device with: thermometer, pressure gauge, hour meter, "CALC" advise for boiler cleaning.

**Mod. WATER: standard overheated water injection**

**Mod. DET: standard detergent injection**

**🇮🇹 GENERATORE DI VAPORE MONOFASE** con scocca in acciaio, sistema di ricarica automatica con controllo elettromeccanico livello acqua in caldaia - True Temp™.

Strumento digitale con funzione di: termometro, manometro, contatore, avviso "CALC" per pulizia caldaia.

**Mod. WATER: iniezione acqua surriscaldata di serie**

**Mod. DET: iniezione detergente di serie**

**🇩🇪 EINPHASIGER DAMPFGENERATOR** mit Stahlkarosserie und automatischem Auffüllsystem mit elektromechanischer Sonde im Dampfkessel - True Temp™.

Digitales Bedienfeld mit: Thermometer, Druckmesser und Stundenzähler, Anzeige "CALC" für Kesselreinigung.

**Mod. WATER: Heißwasserinjektion serienmäßig**

**Mod. DET: Reinigungsmittelinjektion serienmäßig.**

**🇫🇷 GÉNÉRATEUR DE VAPEUR MONOPHASE** avec carrosserie en acier, recharge automatique avec sonde électromécanique de niveau à l'intérieur de la chaudière - True Temp™.

Dispositif digital avec: thermomètre, manomètre, compte-heures, avis "CALC" pour le nettoyage de la chaudière.

**Mod. WATER: injection d'eau surchauffée en série**

**Mod. DET: injection de détergent en série.**

**🇪🇸 GENERADOR DE VAPOR MONOFÁSICO** con carrocería de acero, recarga automática con sensor de nivel electromecánico al interno de la caldera - True Temp™.

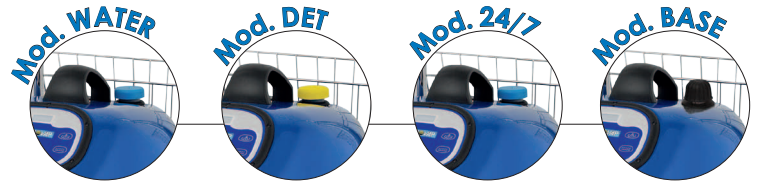
Instrumento digital con función de: termómetro, manómetro, cuentahoras, aviso "CALC" para limpieza caldera.

**Mod. WATER: inyección de agua calentada estándar**

**Mod. DET: inyección de detergente estándar**

Steam generator technical data

Models	WATER	DET	24/7	BASE
Boiler	Stainless steel AISI 304 (with interchangeable heating element)			
Body	Upper & lower body cover: varnished steel P04			
Boiler volume	1,5 l		4 l	
Water tank	3 l		-	
Detergent tank	-	1 l	-	-
Operating pressure	6 bar			
Steam production	64 g/min - 3,8 Kg/h			
Steam temperature	165° C			
Detergent temperature	-	90-125° C	-	-
Power supply	230 V 1~ - 50/60 Hz			
Maximum output	2,45 kW		2,4 kW	
Boiler output	2,4 kW			
Power cord	5 m			
Weight	14 Kg			
Packaging	53x40x52 cm			



ARENA



ARENA PLUS



ANTARES

OPTIONAL:

# ACCESSORIES

## STEAM MOP



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA**

**SYSTEM TESTED BY THE UNIVERSITY OF VERONA**

Università degli Studi di Verona  
Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica  
Sezione di Igiene e Medicina Preventiva Ambientale ed Occupazionale  
Prof. Gabriele Romano

Università di Verona  
Dipartimento di Medicina and Public Health  
Prof. Gabriele Romano

**RISULTATI**

SP0700 con pre-trattamento	SP0700 con post-trattamento	abbassamento %	trattamento	area
371	95	74	1	B
597	246	59	1	C
197	22	89	1	D
78	2	97	2	A
705	87	88	2	B
833	0	100	3	C

C. M. T. a. 17°C acqua riciclata calda a temperatura ambiente

SP0700 con pre-trattamento	SP0700 con post-trattamento	abbassamento %	trattamento	area
539	195	70	1	B
149	15	90	1	D
218	4	98	2	A
833	43	99	2	B
833	0	100	3	C

C. M. T. a. 37°C acqua in bollitura a 37°C

**COMMENTO**

L'analisi dei risultati ottenuti evidenzia come il trattamento con l'applicazione del sero vapore sia più efficace in funzione della durata della sua applicazione: il trattamento 2 (durata 1 minuto e 30 secondi) ha prodotto un abbassamento percentuale della carica microbica più consistente del trattamento 1 (30 secondi), specialmente in condizioni di elevata contaminazione microbica. Il trattamento 3 (utilizzo di vapore misto a erogazione sanfonica) è risultato il più efficace in assoluto, con un abbattimento totale dei microrganismi contaminanti.

**TESTED**

**FIGR**  
**geprüft**  
05/100  
Tested and approved  
by FIGR in Germany

Officina Ricambi s.r.l. - Strada 10a C.so. 6 - 37134 Verona  
Telefono: 045 8507651 - negli: 045 8507652 - Fax: 045 8505537

## JULY 6 bar Steam accessories 165° C Accessori vapore 165° C



## PROFESSIONAL IRONS FERRI DA STIRO PROFESSIONALI



## APPLICATIONS

### RESTAURANT



### DOMESTIC



### HEALTH CARE



### PUBLIC BODIES



Via dei Sassi 1/a, 37026 Pescantina (VR) Italy - Tel. +39 045 6767252 - Fax +39 045 6703631 - [tecnovap@tecnovap.it](mailto:tecnovap@tecnovap.it)

[www.tecnovap.it](http://www.tecnovap.it)