



L'ARTE DEL VAPORE



Leader mondiale nella produzione di generatori di vapore di alta qualità



italiano

Sistemi di pulizia a vapore Ho.Re.Ca.



+39 045 67 67 252 | SALES@TECNOVAP.COM | WWW.TECNOVAP.IT



Il vapore saturo secco: un metodo di pulizia innovativo, sostenibile ed ecologico per la cura della tua struttura!

I vantaggi dei generatori di vapore Tecnovap:

- richiedono il solo impiego di energia elettrica e di limitata quantità di acqua;
- utilizzabili in ristoranti, hotel, centri benessere;
- garantiscono una completa pulizia degli ambienti;
- considerevole riduzione dell'utilizzo di detersivi;
- nessuna emissione di fumi nocivi e perciò utilizzabili in ambienti chiusi;
- pronti all'uso in pochi minuti;
- dimensioni ridotte per una maggior comodità di utilizzo e spostamento.



CUCINE
PROFESSIONALI



HOTEL
B&B



BAR



CENTRI
BENESSERE



CENTRI
SPORTIVI



...E MOLTO
ALTRO!





La Stua
Ristorante

TECH
1100



Ristoranti e cucine professionali

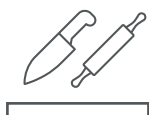
La pulizia a vapore saturo secco nelle cucine professionali garantisce elevati standard di igiene e sicurezza alimentare.

I vantaggi del vapore:

- metodo di pulizia efficace per rimuovere lo sporco, il grasso ed altri residui sia dalle attrezzature che dalle superfici;
- penetra in fessure e angoli non raggiungibili con la pulizia tradizionale;
- le superfici trattate si asciugano in breve tempo, rendendo possibile il loro rapido riutilizzo;
- minore utilizzo di detergenti.



FORNELLI



PIANI DI LAVORO



PAVIMENTI e RIVESTIMENTI



ATTREZZATURE



CAPPE ASPIRAZIONE







Hotel e B&B

Il vapore saturo secco è efficace nell'eliminare batteri, virus e allergeni in ambienti ad alta frequentazione come camere d'albergo, bagni ed aree comuni, luoghi in cui la pulizia profonda è fondamentale per garantire il benessere degli ospiti.

I vantaggi della pulizia a vapore:

- garantisce un'efficace eliminazione di batteri, virus e allergeni;
- penetra nelle superfici, rimuovendo lo sporco e le macchie più ostinate su tappeti, moquette, tende e mobili con risultati più rapidi ed efficaci rispetto ai metodi tradizionali di pulizia;
- può essere utilizzato su più superfici, inclusi i pavimenti, le piastrelle, i vetri, le attrezzature e gli elementi di arredo;
- riduce drasticamente l'utilizzo di prodotti chimici in qualità di soluzione ecologica attenta all'ambiente;
- permette il rapido riutilizzo delle superfici trattate, riducendo al minimo i tempi di inattività.



MATERASSI e
IMBOTTITI



TAPPEZZERIA



SANITARI



MOBILIO



...E MOLTO
ALTRO ANCORA!







Spa e fitness

Il vapore come metodo di pulizia all'interno di un centro benessere offre numerosi vantaggi, rendendolo una soluzione di pulizia ideale in grado di mantenere un ambiente sano e accogliente:

I vantaggi della pulizia a vapore:

- elimina batteri, virus e funghi assicurando un'igiene profonda senza l'uso di sostanze chimiche aggressive e garantendo il benessere degli operatori e dei clienti dei centri sportivi;
- penetra in profondità nelle superfici, facilitando la rimozione di sporco e macchie ostinate.
- dopo il trattamento con il vapore le superfici si asciugano rapidamente, riducendo i tempi di inattività delle aree trattate;
- pulizia profonda delle attrezzature da palestra, delle docce e degli spogliatoi.



PISCINE e
VASCHE



ATTREZZATURE
E MACCHINARI



LETTINI e
IMBOTTITI



SAUNE



...E MOLTO
ALTRO ANCORA!







Vapore



Aspirazione

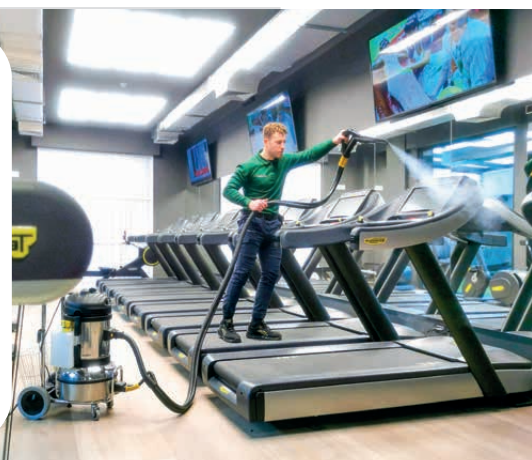
Modelli Carmen

da 2,45^{kW} a 3,75^{kW}

Raccomandati per uso intensivo

Generatori di vapore ad uso professionale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165°C ed equipaggiati con un potente aspirapolvere/aspiraliquidi integrato.

- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente.
- Dotati di staffa porta-impugnatura, ganci avvolgicavo, doppio cestello porta-accessori, ganci per tubi prolunga, staffa di supporto per Steam Mop e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360°.
- **Disponibili in versione con scocca in acciaio verniciato.**



Generatore di vapore

Modello	Carmen Plus	Carmen Mini
Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	3,6
Potenza massima	kW/h	3,75
Volume caldaia	l	4
Pressione operativa	bar	6
Serbatoio acqua	l	3
Serbatoio detergente	l	3
Produzione vapore	g/min	97
	Kg/h	5,9
Temperatura vapore	°C	165

Aspiratore

Potenza	kW/h	1,2
Materiale fusto	-	Acciaio inox
Capienza fusto	l	7,5
Flusso aria	m3/h	200
Depressione	mm	2200



Carmen Plus Inox



Carmen Mini Inox

Kit Star Professional - 6bar



Kit standard:

- Impugnatura vap/asp 4m con pannello comandi
- Tubi prolunga L.480mm - 2pz
- Spazzola porta inserti
- Inserto gomma/gomma L.300mm
- Inserto setole/setole L.300mm
- Inserto moquette L.300mm
- Tergivetro L.250mm
- Inserto tergi-gomma L.150mm
- Spazzola vap/asp con setole nylon
- Lancia vapore, bocchetta aspirazione
- Spazzolino nylon, ottone, acciaio inox Ø28
- Spazzolino nylon Ø60 - spazzolino triangolare
- Spatola, paglietta in acciaio e sturalavandini



Vapore

Generatori di vapore



Modelli Evo

2,45kW

Raccomandati per uso semi-intensivo



Generatori di vapore ad uso professionale con scocca in acciaio inox o acciaio verniciato. Dotati di caldaia in acciaio inox in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165°C o 174°C:

- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente.
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Dotati di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.
- **Disponibili versioni con iniezione di detergente con serbatoio da 1 litro o iniezione acqua surriscaldata.**



Generatore di vapore

Modello	Evo 304	Evo Blu
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304	Acciaio verniciato P04
Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	2,4
Potenza massima	kW/h	2,45
Volume caldaia	l	1,5
Pressione operativa	bar	8 6
Serbatoio acqua	l	3
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	° C	174 165

Kit standard:

- Impugnatura vapore 3m con pannello comandi
- Tubi prolunga L.480mm - 2pz
- Spazzola rettangolare
- Spazzola triangolare
- Tergivetro
- Lancia vapore
- Spazzolino nylon Ø28
- Spazzolino ottone Ø28
- Spazzolino acciaio inox Ø28
- Spazzolino nylon Ø60
- Spazzolino triangolare
- Spatola, paglietta in acciaio e sturalavandini



Kit July - 6bar

Accessori vapore e aspirazione
Radames 6 bar



Impugnatura
con pannello di comando
4m - 8m



Tubi prolunga L. 480mm



Lancia turbo vapore/aspirazione



Spazzola porta inserti L.375mm



Spazzolini Ø28mm in acciaio, nylon, ottone



Inserti gomma/gomma e gomma/setole L. 375mm



Sturalavandini Ø60mm
Spazzolino nylon Ø60mm



Spatola vapore
Paglietta in acciaio

L'unica lavapavimenti wet&dry a vapore multifunzione

Steam Turbo Brush

utilizzabile con impugnatura Star e Radames 6bar



Scompartimento batteria



4 velocità per garantire
una potente aspirazione



Rullo in microfibra



Rullo setolato



Rullo V-shape



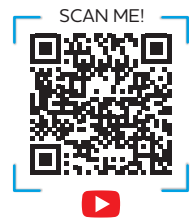
Batteria e caricatore rapido

Autonomia media a velocità minima	h	2
Autonomia media a velocità massima	min	40
Potenza massima	W	100
Batteria	V	18 - 3A
Larghezza di aspirazione	mm	310
Peso (con batteria)	Kg	2,75
Dimensioni	mm	355 x 290 x 95

Accessorio vapore Steam-X



Per la disinfestazione delle cimici dei letti



EFFICACIA:

Il vapore ad alta temperatura è letale per le cimici e le loro uova e ne garantisce l'eliminazione completa e definitiva.



ECOLOGIA:

A differenza dei pesticidi chimici, il vapore è completamente ecologico e non rilascia residui nocivi nell'ambiente circostante dopo la sua applicazione.



VERSATILITÀ:

I generatori di vapore possono essere utilizzati su svariate superfici, dai materassi ai divani, senza rischio di danneggiarne i tessuti.



PREVENZIONE:

L'uso regolare del vapore aiuta a prevenire la ricomparsa di nuove infestazioni, mantenendo l'ambiente salubre.

Sistema testato
in laboratorio



Accessorio vapore Steam Mop



Testato dall' Università degli Studi di Verona



Disponibile versione con iniezione di detergente
Tubo vapore da 5m o 10m

Dettaglio comandi

- Maniglia ergonomica con leva per attivazione vapore
- Tasti per la regolazione del flusso vapore: MIN - MED - MAX
- Paracolpi in gomma
- Tubo telescopico



Panno in microfibra L. 400mm



Panno cotone/poliestere L. 400mm



Panno ultra-microfibra per superfici in vetro e acciaio L.400mm



**Unisciti a noi per
conoscere più da vicino
il mondo del vapore
e la nostra esperienza
nel settore.**

Hai bisogno di ulteriori informazioni?
Non esitare a contattarci!

 +39 045 67 67 252

 sales@tecnovap.com - info@tecnovap.com

 www.tecnovap.it

Seguici su:



L'ARTE DEL VAPORE

Tecnovap S.r.l.
Via dei Sassi 1/a, 37026 Pescantina, Verona - Italy