

Rispetta e salvaguarda l'ambiente. Scegli il vapore saturo secco.



Eco-friendly

È un metodo ecologico e naturale al 100% in quanto richiede solamente l'utilizzo di acqua.



Ideale per superfici irregolari

Grazie all'utilizzo di accessori studiati per applicazioni specifiche, il vapore riesce a pulire anche quegli interstizi che i tradizionali metodi di pulizia non riescono a raggiungere, garantendo una completa e sicura pulizia delle superfici.



Nessuna contaminazione

Il vapore a bassa pressione permette di pulire le superfici evitando la contaminazione di quelle circostanti.



Shock termico e pulizia profonda

I microorganismi presenti sulle superfici non possono sviluppare alcuna immunità alle alte temperature raggiunte dal vapore. La temperatura del vapore varia dai 145° ai 180°C eliminando cattivi odori, funghi, acari, germi e batteri dannosi per la nostra salute.



Utilizzo immediato

I generatori di vapore Tecnovap sono elettrici, facili da utilizzare e non richiedono alcun tipo di patentino o abilitazione.



Risparmio dei costi

Un unico sistema per tutto il ciclo di pulizia. Il consumo di acqua e prodotti chimici viene drasticamente ridotto. Inoltre il vapore può essere impiegato durante il ciclo produttivo evitando il fermo dei macchinari e delle linee di produzione.



+50

Generatori di vapore

Tecnovap offre oltre 50 modelli di generatori di vapore per tutte le applicazioni nel settore domestico, professionale ed industriale.



+100

Accessori dedicati

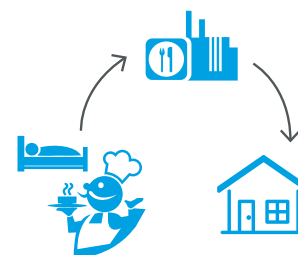
Le fasi di progettazione, stampaggio e assemblaggio dei nostri accessori vengono realizzate internamente.



+12

Settori di applicazione

Il vapore può essere utilizzato in molti ambiti, dal Food & Beverage alla sfera domestica, offrendo così infinite possibilità di pulizia.



Food & beverage

La pulizia con il vapore rappresenta una soluzione efficace, ecologica e versatile per garantire un ambiente di lavoro pulito e sicuro. Utilizzando il vapore, le aziende possono mantenere standard elevati 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;
- aiuta a preservare l'integrità delle attrezzature, prolungandone la vita utile e riducendo i costi di manutenzione.



CASEIFICI



PANIFICI



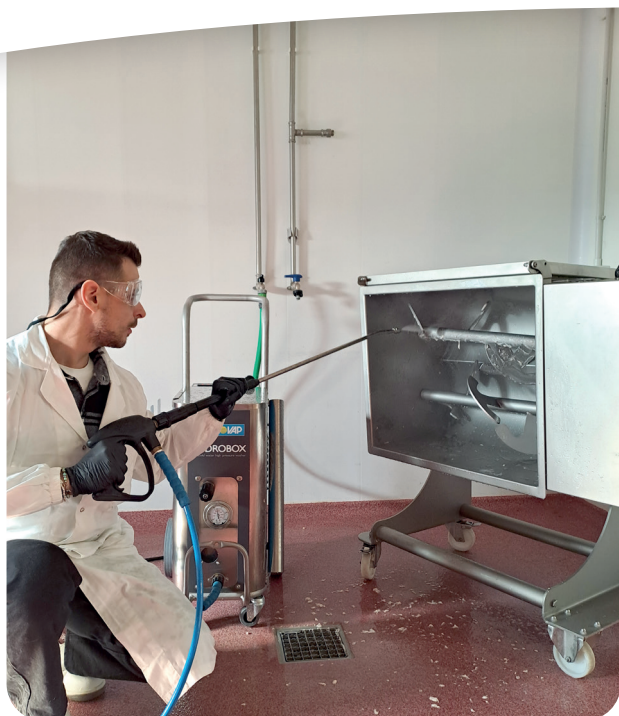
BEVANDE



LABORATORI
ALIMENTARI



...E MOLTO
ALTRO ANCORA!







Nastri trasportatori

Il lavanastri a vapore Tecnovap è un prodotto ecologico e innovativo, progettato per pulire varie tipologie di nastri trasportatori in modo sicuro, efficiente e veloce.

I vantaggi:

- progettazione personalizzata per ciascun cliente;
- il vapore non danneggia la superficie del nastro in movimento ed una pulizia programmata contribuisce ad allungarne la vita utile
- il sistema garantisce una pulizia ed asciugatura automatica del nastro, al contrario dei metodi tradizionali di pulizia manuale;
- il posizionamento del lavanastri al di sotto del nastro permette la pulizia senza arrestare il ciclo di produzione;
- abbattimento dei costi per il cliente, tra cui una notevole riduzione dei consumi di acqua e risparmio sull'utilizzo di detersivi evitando, inoltre, fermi produzione.



NASTRI
LISCI



NASTRI
A MAGLIE

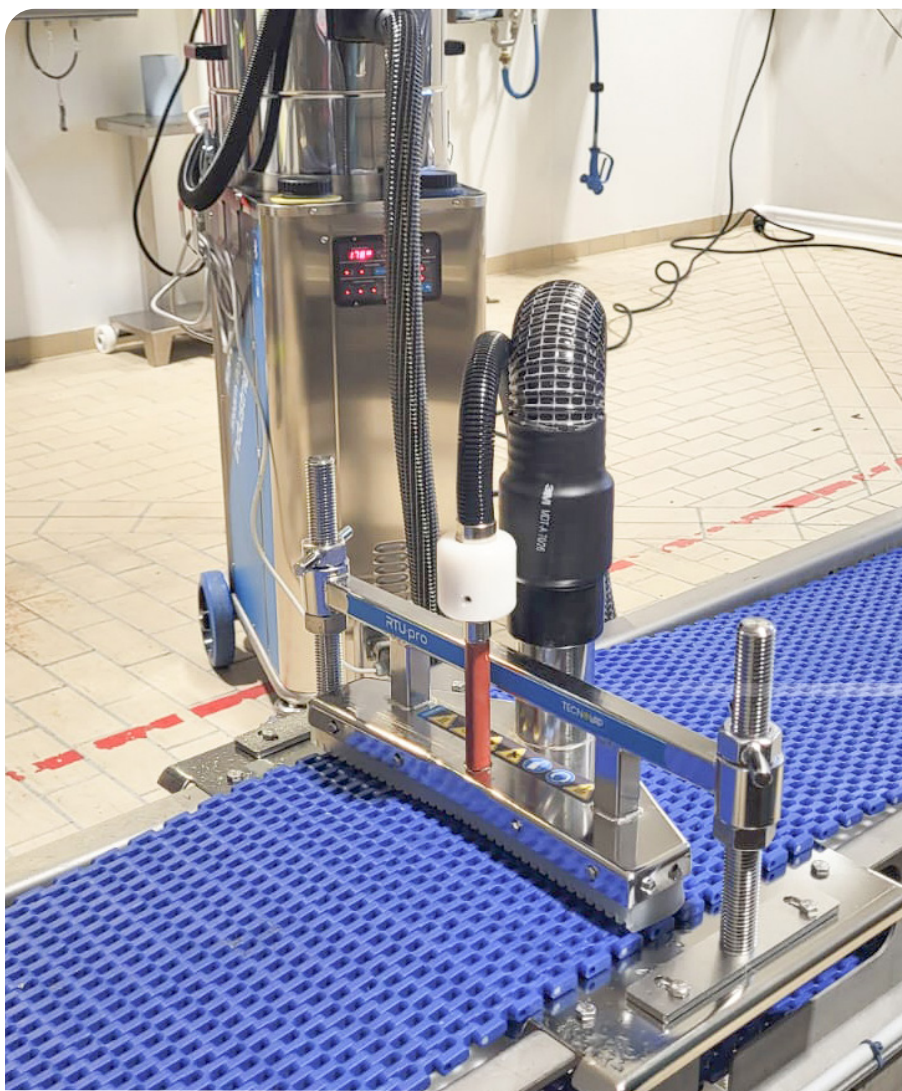


PULIZIA DELLE
ATTREZZATURE



COMPONENTI
MECCANICHE





Industria

Il vapore è una soluzione efficace e sostenibile per mantenere elevati standard di igiene ed efficienza operativa negli stabilimenti industriali. Scegliendo la pulizia a vapore, le imprese possono affrontare le sfide quotidiane della manutenzione in modo rapido e senza sforzo.

I vantaggi della pulizia a vapore:

- è in grado di sciogliere e rimuovere facilmente oli, grassi e residui di lavorazione, garantendo una pulizia profonda delle superfici e dei componenti meccanici;
- riduce la necessità di detergenti chimici aggressivi, minimizzando il rischio di contaminazione e migliorando la sostenibilità ambientale;
- è adatta alla pulizia di macchinari, attrezzature e aree di lavoro e il vapore può essere usato anche su materiali come metalli, plastica e gomma;
- le superfici trattate con il vapore si asciugano rapidamente, riducendo i tempi di inattività e consentendo una ripresa immediata delle operazioni.



MECCANICA



AUTOMOTIVE



SIDERURGICA

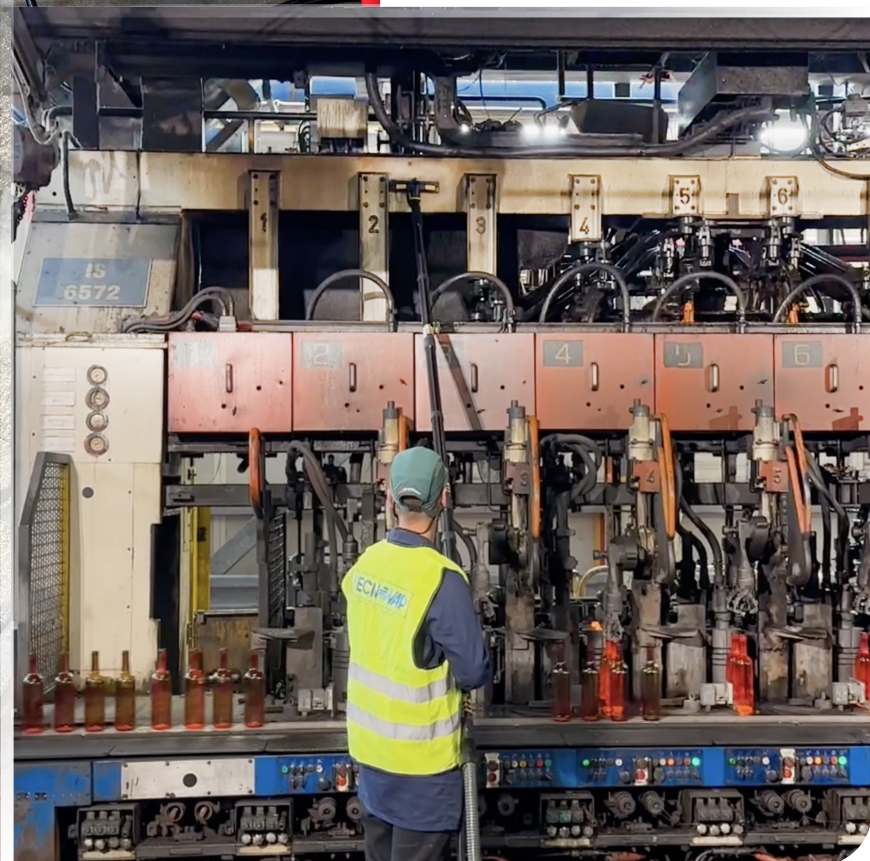


PACKAGING



...E MOLTO
ALTRO ANCORA!







Industria dei trasporti

Il vapore rappresenta una soluzione efficace, ecologica e versatile per garantire un ambiente pulito e sicuro per passeggeri e operatori.

I vantaggi del vapore:

- elimina batteri, virus e funghi, garantendo un'igiene profonda senza l'uso di prodotti chimici aggressivi;
- penetra in profondità nelle superfici, facilitando la rimozione di sporco, grasso, macchie ostinate e rende il processo di pulizia più rapido ed efficace;
- in seguito all'utilizzo del vapore, le superfici si asciugano rapidamente, riducendo i tempi di inattività delle aree trattate e garantendo livelli di pulizia ottimale in ambienti in cui il flusso di persone è costante;
- può essere utilizzato su diverse aree interne dei veicoli come sedili, pavimenti, finestrini e cruscotti e su una vasta gamma di materiali, inclusi i tessuti, la plastica e i metalli.



TRENI



AEREI



NAVI



AUTOBUS



...E MOLTO
ALTRO ANCORA!







Sanità

L'igiene è l'elemento essenziale nel settore sanitario. I sistemi tradizionali di pulizia richiedono il continuo utilizzo di prodotti chimici specifici che tuttavia non riescono a garantire una completa igienizzazione. Tecnovap offre una soluzione ecologica, economica e immediata a questo problema. L'utilizzo del vapore ad alta temperatura permette di abbattere microorganismi come batteri e virus.

I vantaggi della pulizia a vapore:

- pulizia profonda di tutte le tipologie di superfici;
- pulizia degli imbottiti quali materassi, coperte, cuscini, poltrone ecc.;
- risparmio sull'uso di prodotti chimici e detersivi;
- pulizia profonda di automezzi di soccorso e relativo equipaggiamento (barelle, sedie a rotelle ecc.).



STRUTTURE
OSPEDALIERE



LABORATORI
MEDICI



AMBULATORI



VEICOLI
DI SOCCORSO



INDUSTRIA
FARMACEUTICA







Ho.Re.Ca.

La pulizia a vapore permette di innalzare il livello di igiene abbattendo notevolmente i costi derivanti dal consumo di acqua e detergente nei processi di pulizia di camere, hall, piscine e altri spazi comuni.

I vantaggi della pulizia a vapore:

- elimina batteri, virus e funghi, garantendo un'igiene profonda senza l'uso di prodotti chimici aggressivi;
- penetra in profondità nelle superfici, facilitando la rimozione di sporco, grasso e macchie ostinate, rendendo il processo di pulizia più rapido ed efficace;
- in seguito all'utilizzo del vapore, le superfici si asciugano rapidamente, riducendo i tempi di inattività delle aree trattate e garantendo livelli di pulizia ottimale in ambienti in cui il flusso di persone è costante;
- pulizia profonda delle attrezzature da palestra, delle docce e degli spogliatoi.



CUCINE
PROFESSIONALI



HOTEL
B&B



BAR



CENTRI
BENESSERE

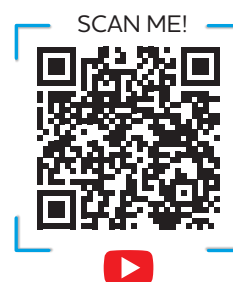


RISTORANTI



...E MOLTO
ALTRO!





Car Wash

Il vapore saturo secco è considerato il miglior strumento di pulizia per le autovetture, completamente naturale ed ecologico, poiché efficace fin dal primo utilizzo.

I vantaggi della pulizia a vapore:

- drastica riduzione dell'uso di acqua;
- penetra nei pori della vernice rimuovendo lo sporco più ostinato e riportando la carrozzeria alla sua brillantezza originale;
- nessun rischio di graffiare o danneggiare le superfici;
- eliminazione di cattivi odori, funghi, acari e batteri;
- considerevole riduzione dell'utilizzo di detersivi;
- rimozione di macchie da sedili e tappezzeria;
- pulizia di angoli, fessure e punti non raggiungibili con la pulizia tradizionale.



AUTOMOBILI



AUTOMEZZI



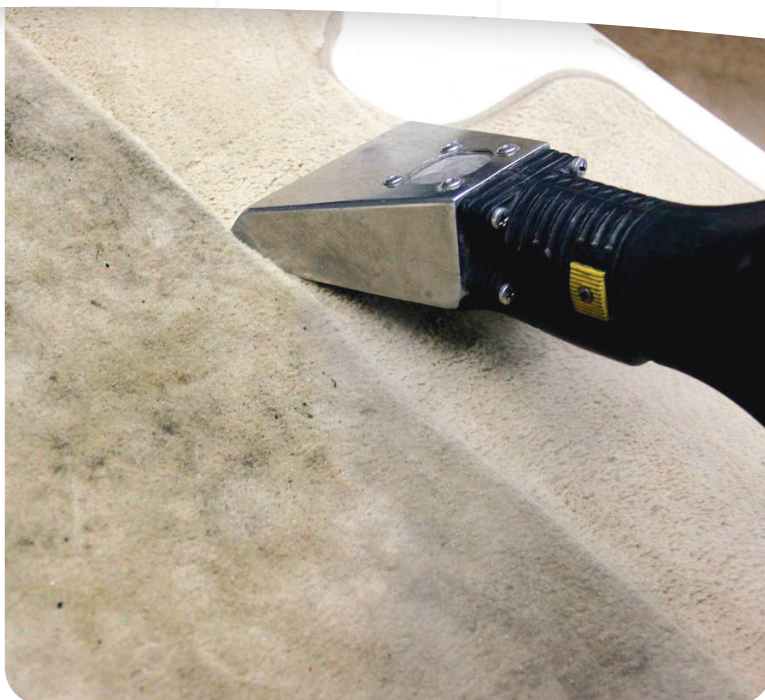
MOTOVEICOLI



CAMION



...E MOLTO ALTRO!





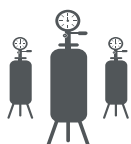


Settore enologico

Il vapore saturo secco ad alta temperatura è il miglior alleato per preservare la qualità del vino e garantire un ambiente perfettamente pulito.

I vantaggi della pulizia a vapore:

- drastica riduzione dell'uso di acqua e conseguente riduzione di residui reflui;
- nessun utilizzo di prodotti chimici come perossido di idrogeno o acido citrico;
- eliminazione dei Brettanomiceti presenti nelle fibre del legno;
- nessun danneggiamento o rigonfiamento alle pareti della barrique;
- rimozione di residui tartarici, lieviti, coloranti e impurità;
- il vapore si diffonde uniformemente all'interno dell'impianto d'imbottigliamento;
- pulizia esterna di rubinetti, flange, chiusini, tubature e strutture.



SISTEMI DI
MICROFILTRAZIONE



LINEE DI
IMBOTTIGLIAMENTO



CISTERNE IN
ACCIAIO INOX



BARRIQUES
TONNEAUX



PULIZIA DELLE
ATTREZZATURE





Domestico

Il vapore rispetta l'ambiente e salvaguarda la nostra salute, rendendo le abitazioni in cui viviamo dei luoghi più salubri e privi di residui chimici. Ogni angolo della casa sarà pulito, grazie al vapore Tecnovap!

I vantaggi della pulizia a vapore:

- elimina batteri, virus e funghi, garantendo un'igiene profonda senza l'uso di prodotti chimici aggressivi;
- penetra in profondità nelle superfici, facilitando la rimozione di sporco, grasso e macchie ostinate, rendendo il processo di pulizia più rapido ed efficace;
- in seguito all'utilizzo del vapore le superfici si asciugano rapidamente, riducendo i tempi di inattività delle aree trattate e garantendo livelli di pulizia ottimale;
- è in grado di eliminare i cattivi odori e le macchie ostinate garantendo una massima igiene degli ambienti.



CUCINA



ZONA LIVING



BAGNO



CAMERE
DA LETTO

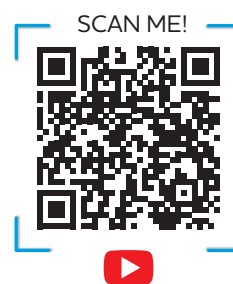


STIRATURA



...E MOLTO
ALTRO ANCORA!







Diserbo ecologico

L'eliminazione delle erbacce tramite l'ausilio del vapore saturo secco erogato ad alta temperatura si realizza in maniera del tutto naturale, nel rispetto dell'ambiente e della salute umana, in quanto non si avvale di glifosati o altri fitofarmaci.

I vantaggi della pulizia a vapore:

- ridotto impiego di acqua (circa 50 l/h);
- non necessita di prodotti chimici in quanto si utilizza solo acqua;
- rallenta la ricrescita delle piante infestanti;
- nessuna controindicazione per l'operatore;
- nessuna vibrazione (a differenza del decespugliatore);
- contribuisce a ridurre l'inquinamento delle falde acquifere.



STRADE



PARCHEGGI



MARCIAPIEDI



LUOGHI PUBBLICI



PIAZZE



MONUMENTI





...e infinite altre possibilità!

Dovunque nasca una necessità di pulizia, il vapore è la soluzione più rapida ed ecologica. Proteggiamo il pianeta: fermiamo l'utilizzo intensivo dei prodotti chimici.

Il vapore può essere utilizzato per la pulizia di:

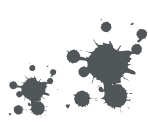
- cinema e teatri, dalle sedute fino alle pareti;
- vetrate dei campi da padel;
- tutte le superfici di centri sportivi indoor e outdoor;
- monumenti e statue;
- tessuti e pavimenti rimuovendo anche i residui di chewing gum.



CINEMA
TEATRI



CENTRI
SPORTIVI



RIMOZIONE
CHEWING-GUM

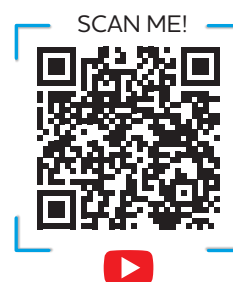


RESTAURO
MONUMENTI



...E MOLTO
ALTRO ANCORA!





**Unisciti a noi
per conoscere più
da vicino il mondo
del vapore Tecnovap.**

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