

TECNOVAP

L'ARTE DEL VAPORE

italiano

Sistemi di pulizia a vapore

industria



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



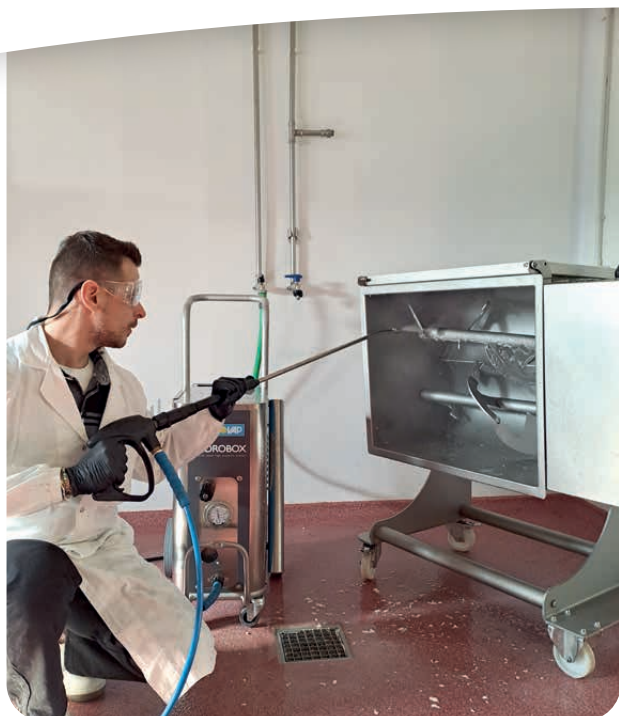
BEVANDE

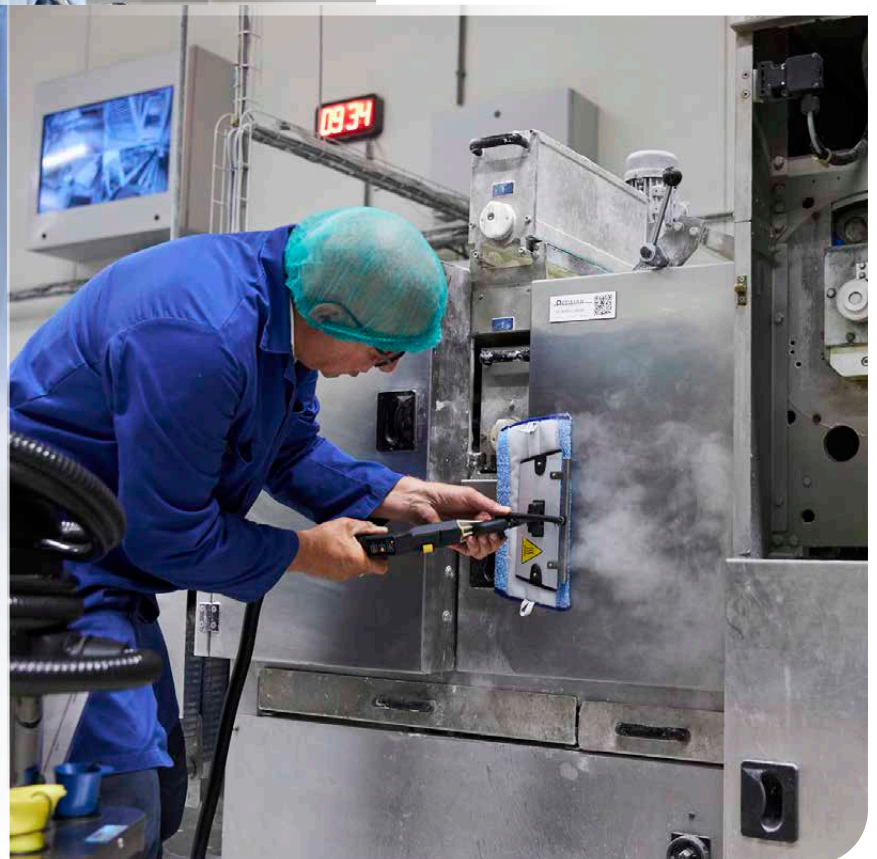


LABORATORI
ALIMENTARI



...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

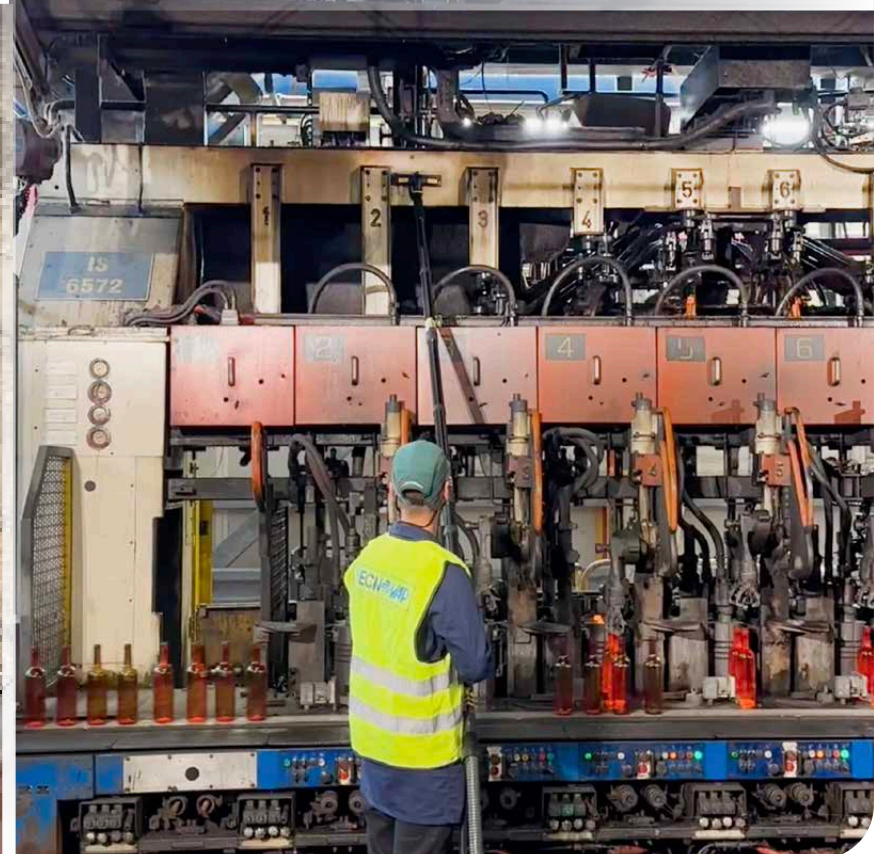
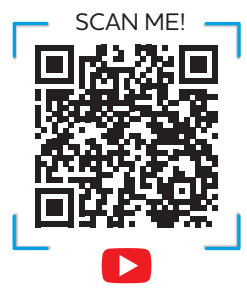


PACKAGING



...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

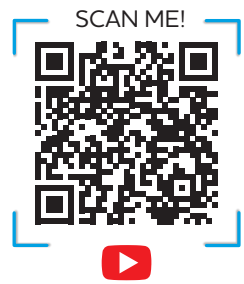


AUTOBUS



...E MOLTO
ALTRO ANCORA!







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:

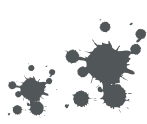
- cinema e teatri, dalle sedute fino alle pareti;
- vetrate dei campi da padel;
- tutte le superfici di centri sportivi indoor e outdoor;
- monumenti e statue;
- tessuti e pavimenti rimuovendo anche i residui di chewing gum.



CINEMA
TEATRI



CENTRI
SPORTIVI



RIMOZIONE
CHEWING-GUM

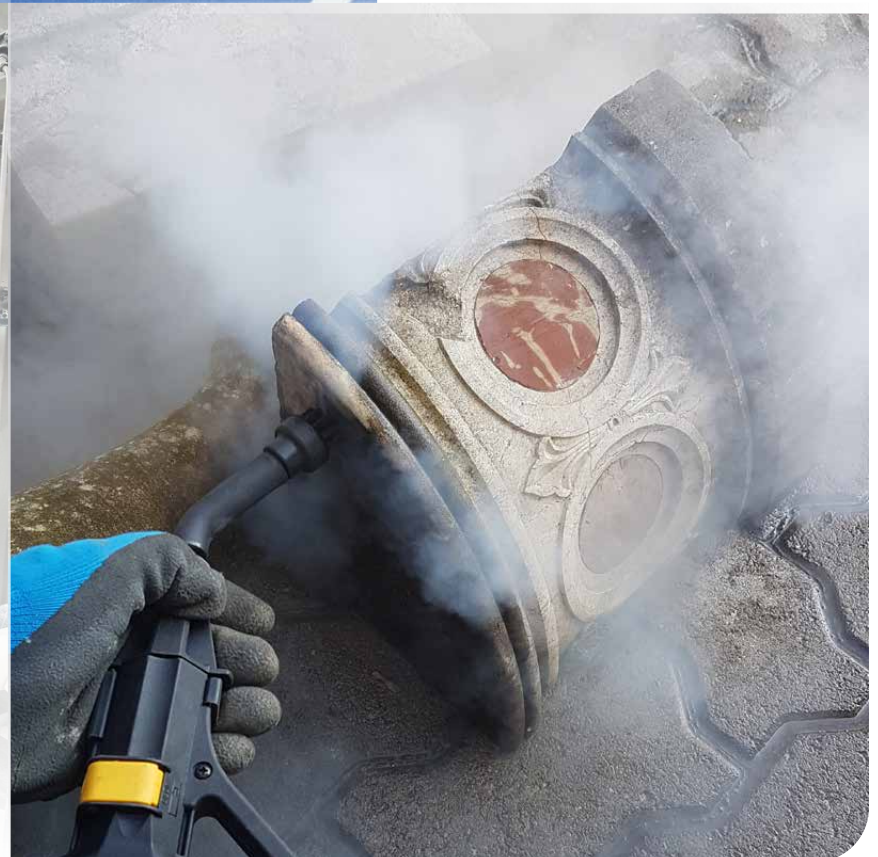
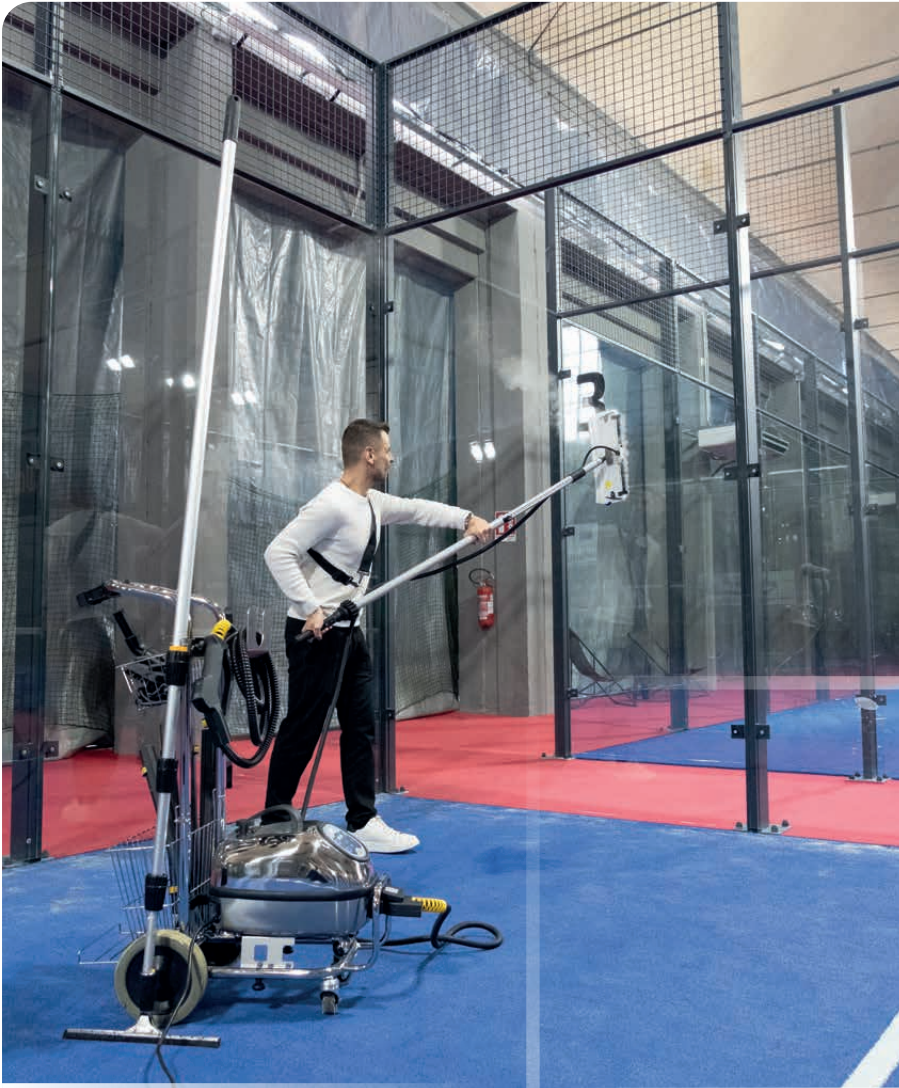


RESTAURO
MONUMENTI



...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