



Catalogo prodotti ²⁰²⁵/₂₀₂₆



Leader mondiale nella produzione di generatori di vapore di alta qualità

Made in Italy

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

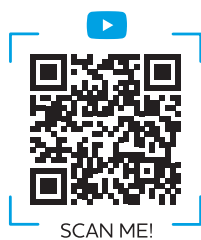


Contatti

Tecnovap S.r.l.

Via dei Sassi 1/a, 37026 Pescantina, Verona - Italy

+39 045 67 67 252 - sales@tecnovap.com - info@tecnovap.com - www.tecnovap.it



Indice



Benvenuti in Tecnovap

- Perché scegliere Tecnovap? 5
- Mission & Vision 6
- I nostri numeri 7



Perché scegliere il vapore?

- La forza del vapore 8
- Dove utilizzare il vapore? 10



La nostra tecnologia

- La caldaia 16
- MyTecnovap 18
- Dotazioni generatori di vapore 20
- Pannelli di controllo 22



Prodotti

- Linea Acciaio Inox 25 - 41
- Linea Chattanooga 43 - 53
- Linea Domestica 55 - 61
- Linea Bacchus 63 - 71
- Modelli speciali 73 - 79
- Sistemi per nastri trasportatori 81 - 91
- Aspiratori 93 - 97
- Accessori 99 - 117
- Accessori speciali 119 - 129



Fotografie dimostrative

131 - 153

Cataloghi sfogliabili



Sfogliala e scarica i nostri cataloghi per scoprire di più riguardo il mondo Tecnovap.

Benvenuti in Tecnovap!

Un brand italiano con **40 anni di esperienza** nel settore della pulizia a vapore

L'azienda nasce nel 1985 a Negrar di Valpolicella (Verona) come una piccola impresa artigianale a conduzione familiare con un chiaro obiettivo: produrre caldaie per generatori di vapore con tecnologie già all'avanguardia per i tempi.

Nel 2001, dopo anni di crescente sviluppo aziendale e grazie al sempre più incessante espandersi del settore della pulizia a vapore, Tecnovap trasferisce la sua sede a Pescantina (Verona), dov'è tutt'oggi il suo quartier generale.

In Marzo 2024 i dipartimenti di saldatura e assemblaggio caldaie sono stati trasferiti nella nuova sede adiacente al centro produttivo.

Con **40 anni di esperienza**, l'azienda continua a procedere verso un costante sviluppo dei suoi prodotti e afferma la sua posizione di riferimento non solo in ambito domestico, ma anche nel settore professionale ed industriale.

Grazie al suo operato e al suo impegno nel voler comprendere e soddisfare al meglio le esigenze dei clienti, Tecnovap è leader nel settore della pulizia a vapore e vanta una fitta rete distributiva grazie alla collaborazione con aziende nazionali ed estere.



Giuliano Franchini e Giuseppe Franchini
Presidente e Amministratore delegato

Perchè scegliere Tecnovap?



Qualità Italiana

Tecnovap segue interamente ogni fase di studio, progettazione e realizzazione dei suoi prodotti.



Esperienza ed eccellenza

Azienda leader nel settore della pulizia a vapore.
Realizzazione di progetti con tecnologie orientate all'ecologia.



Ricerca e innovazione

Continuo studio per lo sviluppo di nuove tecnologie al passo con le richieste del mercato.



Partnership e fiducia

La professionalità e il supporto reciproco dimostrati durante gli anni hanno permesso di stabilire legami duraturi con i nostri clienti.



Attenzione per il cliente

Progettazione e studio dei prodotti in base ai bisogni espressi dai clienti.
Le relazioni strette con i distributori permettono di offrire soluzioni di pulizia sempre adatte alle necessità degli operatori, così come accessori innovativi e personalizzati.



Supporto tecnico

Presenza di una vasta rete di distributori con centri assistenza per garantire la massima efficienza ed un rapido intervento in caso di supporto tecnico.



Training e formazione

Grazie ai corsi di formazione tecnica e commerciale offerti dall'azienda, i distributori Tecnovap hanno a disposizione tutti gli strumenti per divulgare e condividere con i loro clienti in tutto il mondo i vantaggi della pulizia a vapore.



La nostra **Mission** e i nostri **Valori**

La leadership nel settore della pulizia a vapore

- Il nostro impegno quotidiano consiste nel produrre i migliori generatori di vapore **Made in Italy** disponibili sul mercato.
- Valorizziamo la qualità non solo nei prodotti che vendiamo, ma anche nei rapporti commerciali che instauriamo con i nostri clienti così come il supporto tecnico che forniamo, fattori che rendono i nostri generatori di vapore dei beni preziosi e durevoli nel tempo.
- Utilizziamo tecnologie al passo con l'innovazione e siamo in grado di soddisfare le esigenze dei clienti che si affidano a noi.
- Salvaguardiamo l'ambiente sviluppando un metodo di pulizia che ha un minore impatto ambientale rispetto ad altre tecniche di pulizia tradizionali.
- Curiamo le relazioni interne ed esterne all'azienda, basando i nostri rapporti su lealtà ed affidabilità.



I nostri numeri

40 anni

Al vostro fianco dal 1985 per un modo più pulito!



+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

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



+12

Settori di applicazione

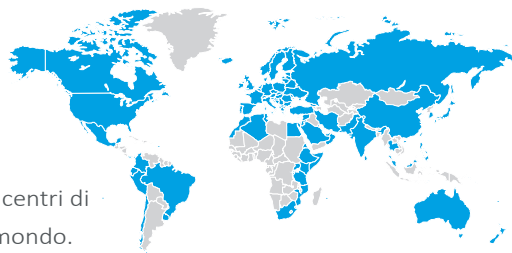
Il vapore può essere utilizzato in molti ambiti, dal Food & Beverage alla sfera domestica, offrendo così infinite possibilità di pulizia.



+75

Nazioni in tutto il mondo

Tecnovap è oggi presente con una solida rete di distributori specializzati e centri di assistenza che garantiscono la massima efficienza e affidabilità in tutto il mondo.



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



Eco-Friendly

La pulizia a vapore saturo secco 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

Il vapore può essere impiegato durante il ciclo produttivo evitando il fermo dei macchinari e delle linee di produzione. Inoltre, il consumo di acqua e di prodotti chimici viene drasticamente ridotto.



Industria

Tecnovap ha acquisito un' esperienza di oltre trent'anni nel settore industriale

I nostri prodotti si adattano all'ampio spettro di necessità che caratterizzano il mondo industriale, altamente specifico e diversificato.

Il vapore può essere utilizzato su qualsiasi superficie, dagli ambienti dell'industria meccanica fino alla pulizia esterna ed interna di mezzi di trasporto pubblici e privati (es. treni, navi, aerei ecc.).

Nel settore Food&Beverage la pulizia a vapore è vantaggiosa ed efficace soprattutto per la pulizia dei nastri trasportatori.



FOOD &
BEVERAGE



INDUSTRIA
MECCANICA



INDUSTRIA
FARMACEUTICA



NASTRI
TRASPORTATORI



INDUSTRIA
DEI TRASPORTI

Sanità

Dove il vapore trova la sua massima espressione

L'igiene è l'elemento essenziale nel settore sanitario. I sistemi tradizionali di pulizia richiedono il continuo utilizzo di prodotti chimici specifici, i quali, tuttavia, non riescono a garantire una completa disinfezione.

Tecnovap offre una soluzione ecologica, economica ed immediata a questo bisogno. L'utilizzo del vapore ad alta temperatura permette l'abbattimento di microorganismi come batteri e virus.

I generatori di vapore Tecnovap sono efficaci per la pulizia di laboratori farmaceutici, ospedali, veicoli sanitari, ambulatori ed attrezzature mediche.



LABORATORI
FARMACEUTICI



STRUTTURE
OSPEDALIERE



VEICOLI DI
PRIMO SOCCORSO



AMBULATORI
MEDICI

Ho.Re.Ca. e Domestico

I generatori di vapore Tecnovap sono la soluzione ideale per tutti gli ambienti.

La pulizia a vapore raggiunge la massima versatilità nel settore HO.RE.CA.

Nelle camere d'albergo e nelle hall si possono pulire rapidamente imbottiti, tappeti e moquette rimuovendo lo sporco più ostinato ed eliminando germi e batteri.

Il vapore può essere utilizzato per pulire le cucine professionali garantendo un ambiente igienico in termini di sicurezza alimentare.

Centri benessere e fitness club si affidano alla tecnologia Tecnovap per mantenere le loro strutture pulite e igienizzate.



RISTORAZIONE



HOTEL



SPA e CENTRI
BENESSERE



FITNESS &
SPORT



DOMESTICO

Applicazioni speciali

Risultati ottimali in tutti i settori.

I generatori di vapore Tecnovap vengono impiegati:

- nelle cantine vitivinicole per l'igienizzazione di barrique, botti e linee di imbottigliamento;
- nel settore autolavaggio per la pulizia degli interni ed esterni di autovetture;
- per diserbare le aree pubbliche senza l'utilizzo di glifosati.

Inoltre, il vapore può essere utilizzato per la pulizia di monumenti e la rimozione di chewing-gum.

Dovunque nasca una necessità di pulizia, il vapore è la soluzione più rapida ed ecologica.



CANTINE
VITIVINICOLE



CAR WASH



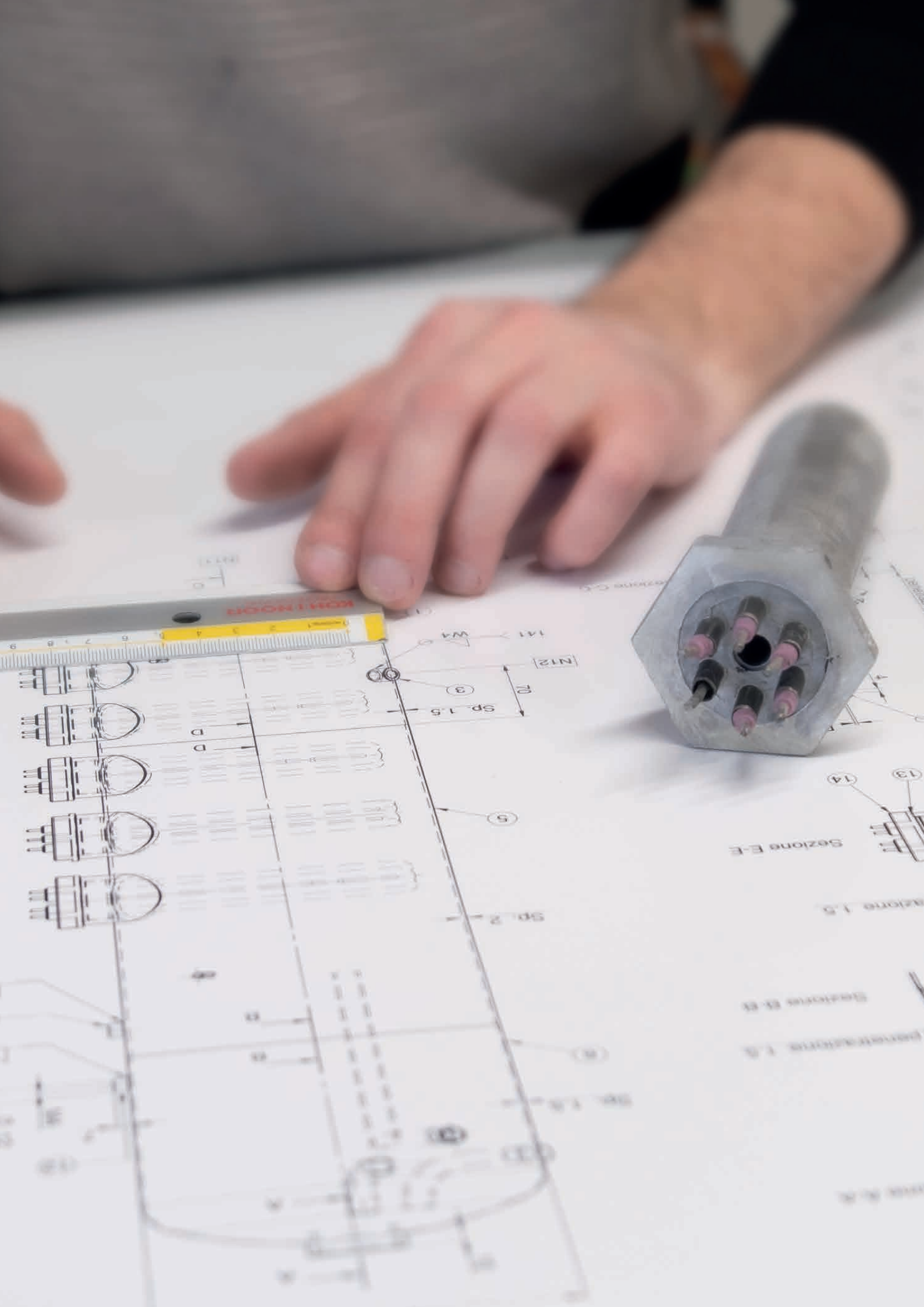
DISERBO
ECOLOGICO



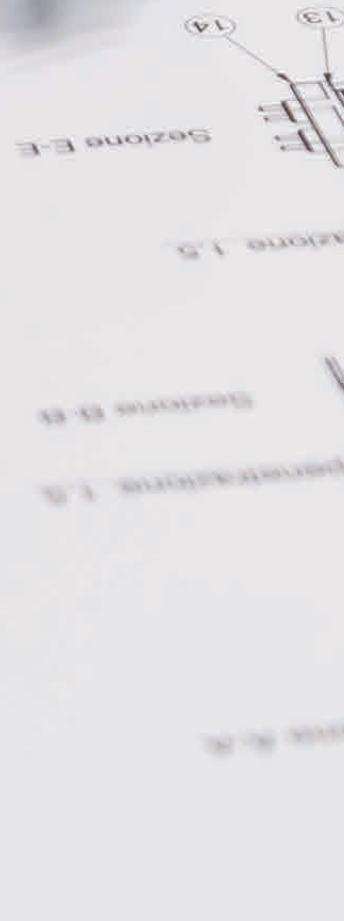
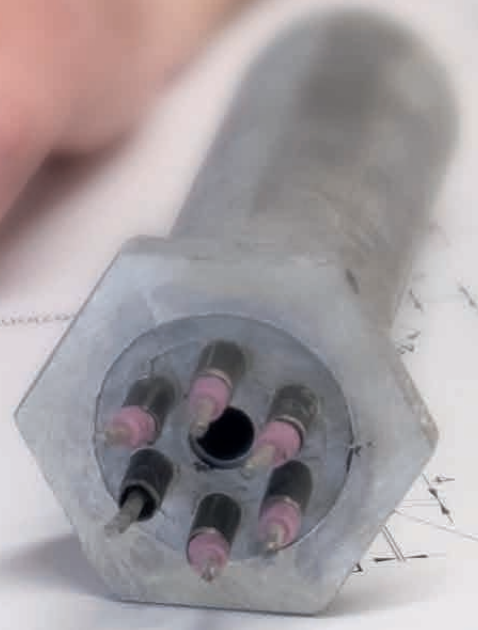
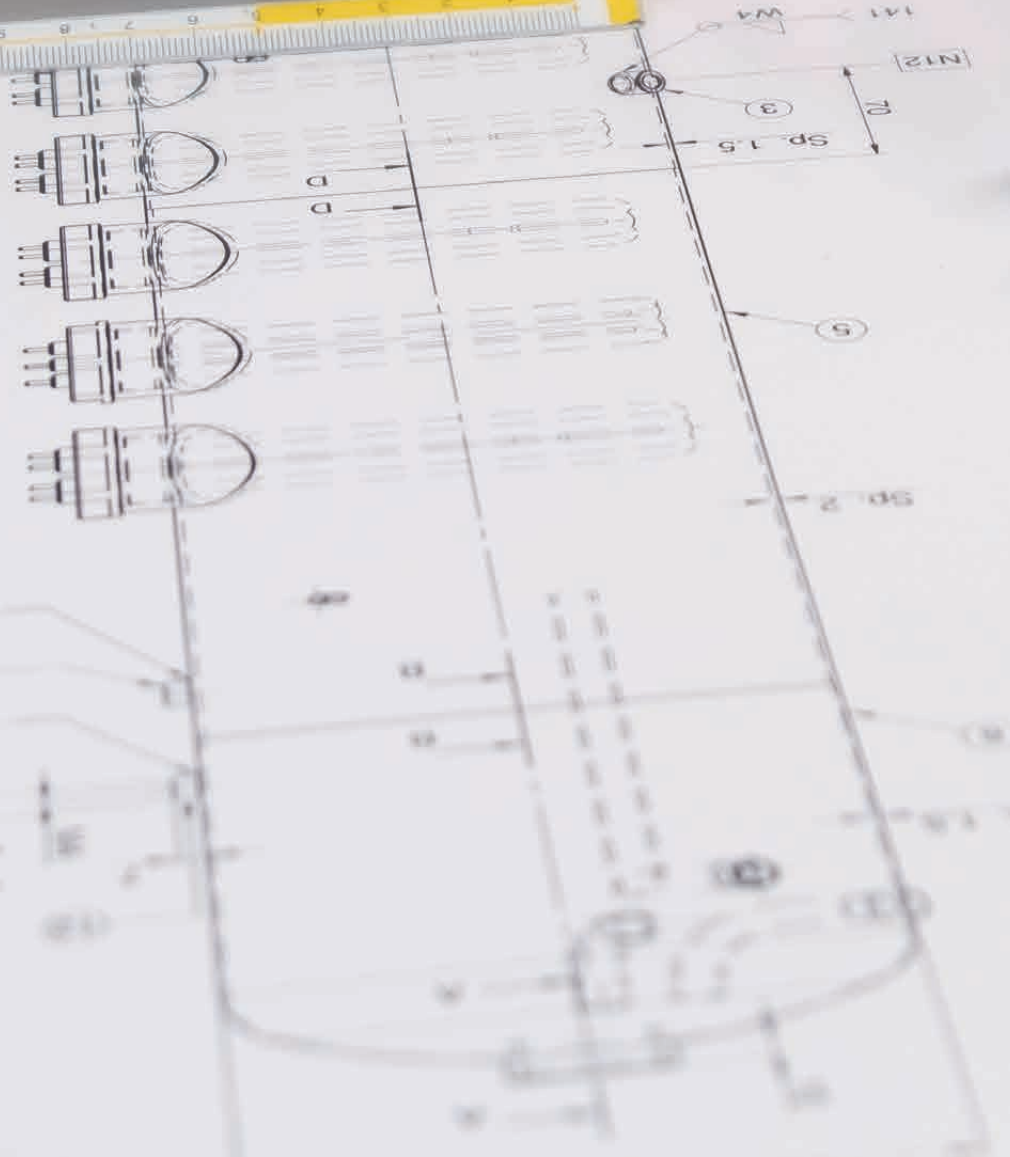
RIMOZIONE
CHEWING GUM



... E MOLTO
ALTRO ANCORA!



KOHNOR



La nostra tecnologia



La caldaia

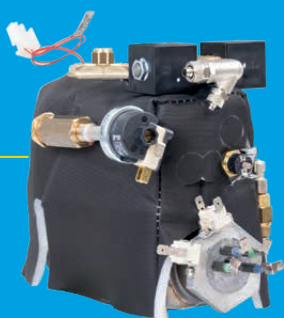
Il cuore dei nostri generatori di vapore

- Ogni caldaia è prodotta utilizzando esclusivamente gusci in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 L uniti con una speciale saldatura "TIG" (Tungsten Inert Gas), realizzata manualmente dai nostri tecnici specializzati.
- Questa tecnica permette di creare una caldaia a corpo unico senza l'utilizzo di guarnizioni di tenuta che possono invece usurarsi facilmente nel tempo.
- L'elemento riscaldante progettato da Tecnovap è in grado di sviluppare e condurre la massima potenza in uno spazio ridotto.





Tipologie di caldaia



Caldaia per l'utilizzo semi-professionale
da 1,5 a 2,45 kW | 1,5 litri



Caldaia per l'utilizzo professionale
3,6 kW | 4 litri



Caldaia per l'utilizzo semi-industriale
da 7,2 a 14,4 kW | 7 litri



Caldaia per l'utilizzo industriale
da 10,8 a 36 kW | da 11 a 13 litri



Disponibile
con certificazione
ASME
per il mercato
statunitense

MyTecnovap

Il generatore di vapore nel palmo della mano!

● MyTecnovap è un'applicazione che permette di connettersi al generatore di vapore in tempo reale via Bluetooth.

● A partire dalla produzione di giugno 2024, tutti i modelli:

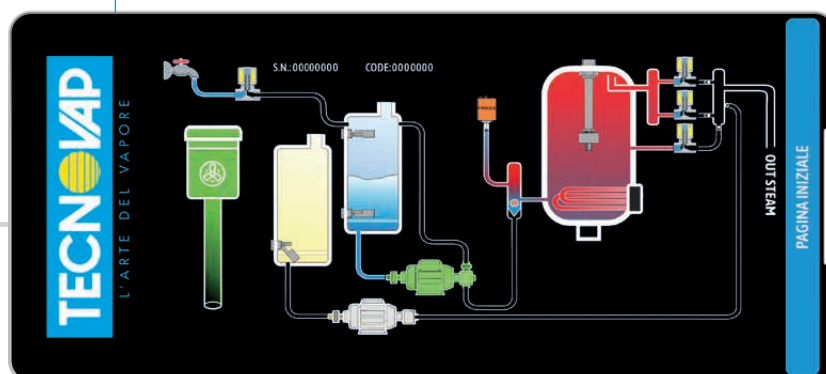
- Steam Box Mini
- Steam Box Pro
- Steam Box Industrial
- Steam Turbo
- Steam Power

sono dotati di un modulo Bluetooth che consente di monitorare il generatore di vapore dall' App.





Esempio diagramma del generatore di vapore



Con MyTecnovap puoi controllare:

- **Stato caldaia:**
Visualizza se la caldaia si sta riscaldando.
- **Presenza vapore:**
Visualizza se il generatore di vapore è pronto all'uso.
- **Livello acqua:**
Controlla in tempo reale il livello dell'acqua nel serbatoio del generatore di vapore.
- **Livello detergente:**
Controlla in tempo reale il livello di detergente nel serbatoio del generatore di vapore.
- **Contatore totale:**
Indica le ore di vita totali del generatore di vapore .
- **Contatore parziale:**
Indica le ore di utilizzo del generatore di vapore .
- **Temperatura:**
Indica in tempo reale la temperatura (°C) all'interno della caldaia.
- **Pressione operativa:**
Indica in tempo reale la pressione (bar) in caldaia.
- **Timer per la manutenzione:**
Indica le ore rimanenti alla prossima manutenzione ordinaria del generatore di vapore.
- **Programmazione:**
Possibilità di programmare l'accensione e fuoriuscita automatica del vapore.
- **Diagramma del generatore di vapore:**
Controlla il circuito di funzionamento del generatore di vapore e verifica lo stato dei componenti.



Disponibile su:



Caratteristiche tecniche dei nostri generatori di vapore



In ogni scheda prodotto sono presenti i seguenti pittogrammi:



Pressione operativa vapore

Pressione del flusso di vapore



Pressione operativa acqua alta pressione

Pressione acqua da 1 a 150 bar



Connessione MyTecnovap

Per la gestione e il controllo dei parametri del generatore di vapore da dispositivo tramite Bluetooth



Ricarica automatica dell'acqua

L'acqua viene ricaricata automaticamente in caldaia



Pannello di controllo

Per la gestione e il controllo dei parametri del generatore di vapore



Rabbocco manuale in caldaia

Per il rabbocco dell'acqua si deve attendere la completa depressurizzazione e raffreddamento della caldaia



Connessione alla rete idrica

Collegando il generatore di vapore alla rete idrica, non sarà necessario eseguire il rabbocco dell'acqua nel serbatoio



Serbatoio acqua interno*

Da 3 a 35 litri di capienza rabboccabile in qualsiasi momento



Serbatoio detergente interno*

Da 1 a 20 litri di capienza rabboccabile in qualsiasi momento

* I serbatoi sfruttano il calore generato dalla caldaia per mantenere la temperatura dei liquidi al loro interno ad una gradazione ottimale, a beneficio dell'efficienza energetica.



Iniezione acqua surriscaldata

Possibilità di erogare acqua bollente unita al getto di vapore



Iniezione detergente

Possibilità di erogare detergente nebulizzato unito al getto di vapore



Avviso manutenzione caldaia

Sul display del pannello di comando apparirà l'avviso CALC per procedere alla pulizia della caldaia



Selettore multipotenza

Alcuni modelli sono disponibili con il selettore per il cambio potenza (kW) del generatore



Regolazione pressione vapore

Selezione pressione del vapore da 1 a 10 bar



Regolazione pressione acqua

Da 1 a 150 bar



Regolazione flusso detergente

Possibilità di diminuire o incrementare il flusso di detergente



Regolazione temperatura acqua

Da 20°C a 90°C



Caldaia funzionante a gasolio

Presente solo sul modello Steam Sky



Doppia uscita vapore per accessori

Per l'uso simultaneo con 2 operatori



Aspirapolvere/aspiraliquidi

Con sistema di filtraggio ad acqua



Aspirapolvere/aspiraliquidi

Con turbina a induzione



Aspirapolvere/aspiraliquidi

Con motore a spazzole



Aspirapolvere/aspiraliquidi

Con 2 motori a spazzole



Pannelli di controllo

I comandi dei pannelli di controllo possono variare in base al modello del generatore di vapore.

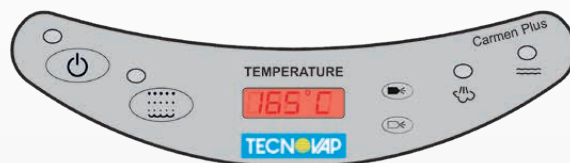
In dotazione sui modelli:

- Steam Sky
- Steam Power
- Steam Turbo
- Modelli Steam Box



In dotazione sui modelli:

- Carmen Plus
- Carmen Plus Inox

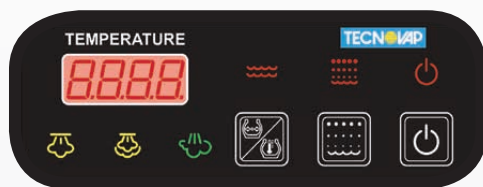


Pannelli di controllo

I comandi dei pannelli di controllo possono variare in base al modello del generatore di vapore.

In dotazione sui modelli:

- Steam Tech
- Junior Star Max
- Hydrobox
- Gal



In dotazione sui modelli:

- Evo 304
- Evo Blu
- Evo Sanitizer





GENERATORI DI VAPORE
Linea acciaio inox

Acciaio inox





Steam Power Plus

kW 17,8 18,4 21 21,6 35,8 39,4

Generatore di vapore per uso industriale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 183° C e acqua ad alta pressione fino a 150 bar:

- Dotato di aspirapolvere/aspiraliquidi con turbina a induzione e fusto con tubo di drenaggio.
- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Dotato di cestello porta-accessori, doppia staffa porta-impugnature, ganci porta-lance, avvolgicavo e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360° con freni di sicurezza.

Settori di applicazione



Acciaio inox



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili						
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA						
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50 (60Hz su richiesta)					
Potenza caldaia	kW/h	10,8	14,4	18	21,6	28,8	36
Potenza massima	kW/h	17,8	18,4	21	21,6	35,8	39,4
Volume caldaia	l	13					
Pressione operativa	bar	da 1 a 10					
Serbatoio acqua	l	14					
Serbatoio detergente	l	14					
Produzione vapore	g/min	291	388	485	582	776	970
	Kg/h	17,5	23	29,1	35	46,5	58
Temperatura vapore	°C	165 - 183					

Modulo acqua ad alta pressione

Potenza motore	kW/h	4
Flusso acqua	l/min	13
Pressione operativa	bar	da 0 a 150

Aspiratore

Potenza	kW/h	3	
Materiale fusto	-	Acciaio inox AISI 304	
Capienza fusto	l	14	43
Flusso aria	m3/h	320	
Depressione	mm	3200	

Varie

Peso	Kg	180
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore portaccessori inclusi	cm	A.166 x L.69 x P. 101,6
Dimensioni bancale	cm	120x80x165
Q.tà per bancale	pz	1

Caratteristiche tecniche





Vapore



Acqua ad alta pressione

Generatori di vapore



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Steam Power

kW 14,8 18,4 21,2 21,6 32,8 40

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Sanità



Industria dei trasporti



Applicazioni speciali

Generatore di vapore per uso industriale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 183° C e acqua ad alta pressione fino a 150 bar:

- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Dotato di cestello porta-accessori, doppia staffa porta-impugnature, ganci porta-lance, avvolgicavo e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360° con freni di sicurezza.

Acciaio inox

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili						
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA						
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50 (60Hz su richiesta)					
Potenza caldaia	kW/h	10,8	14,4	18	21,6	28,8	36
Potenza massima	kW/h	14,8	18,4	21,2	21,6	32,8	40
Volume caldaia	l	13					
Pressione operativa	bar	da 1 a 10					
Serbatoio acqua	l	14					
Serbatoio detergente	l	14					
Produzione vapore	g/min	291	388	485	582	776	970
	Kg/h	17,5	23	29,1	35	46,5	58
Temperatura vapore	° C	165 - 183					

Modulo acqua ad alta pressione

Potenza motore	kW/h	4
Flusso acqua	l/min	13
Pressione operativa	bar	da 0 a 150

Varie

Peso	Kg	141
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore portaccessori inclusi	cm	A.102 x L.69 x P. 101,6
Dimensioni bancale	cm	120x80x130
Q.tà per bancale	pz	1



Caratteristiche tecniche



Collegamento MyTecnovap



Pressione operativa 10 bar



Pressione acqua 150 bar



Connessione rete idrica



Serbatoi acqua e detergente



Ricarica automatica acqua



Iniezione detergente



Iniezione acqua surriscaldata



Selettore multipotenza



Regolazione pressione acqua



Regolazione pressione vapore



Pannello di controllo



Avviso pulizia caldaia



Vapore



Aspirazione

Steam Turbo

kW 10,8 17,4 21 21,6 31,8 39

Generatore di vapore per uso industriale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 183° C:

- Dotato di aspirapolvere/aspiraliquidi con turbina a induzione e fusto con tubo di drenaggio.
- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Dotato di cestello porta-accessori, doppia staffa porta-impugnature, ganci porta-lance, avvolgicavo e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360° con freni di sicurezza.

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Nastri trasportatori



Industria dei trasporti



Applicazioni speciali



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili						
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA						
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50 (60Hz su richiesta)					
Potenza caldaia	kW/h	10,8	14,4	18	21,6	28,8	36
Potenza massima	kW/h	10,8	17,4	21	21,6	31,8	39
Volume caldaia	l	13					
Pressione operativa	bar	da 1 a 10					
Serbatoio acqua	l	14					
Serbatoio detergente	l	14					
Produzione vapore	g/min	291	388	485	582	776	970
	Kg/h	17,5	23	29,1	35	46,5	58
Temperatura vapore	° C	165 - 183					

Aspiratore

Potenza	kW/h	3	
Materiale fusto	-	Acciaio inox AISI 304	
Capienza fusto	l	14	43
Flusso aria	m3/h	320	
Depressione	mm	3200	

Varie

Peso	Kg	151
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore portaccessori inclusi	cm	A.166 x L.69 x P. 101,6
Dimensioni bancale	cm	120x80x165
Q.tà per bancale	pz	1

Caratteristiche tecniche



Collegamento MyTecnovap



Pressione operativa 10 bar



Connessione rete idrica



Serbatoio acqua



Serbatoio detergente



Ricarica automatica acqua



Iniezione detergente



Iniezione acqua surriscaldata



Selettore multipotenza



Regolazione pressione vapore



Aspiratore con turbina a induzione



Pannello di controllo



Avviso pulizia caldaia



Vapore



Aspirazione

Generatori di vapore



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Steam Box Vac Industrial

kW 11 17,8 21,8 31,4 38,6

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Sanità



Industria dei trasporti



Nastri trasportatori



Applicazioni speciali

Generatore di vapore per uso industriale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 183° C:

- Dotato di aspirapolvere/aspiraliquidi industriale a 2 motori a spazzole e fusto con tubo di drenaggio.
- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni.
- Dotato di staffe porta-impugnature, avvolgicavo e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360° con freni di sicurezza.

Acciaio inox

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili					
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA					
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50/60				
Potenza caldaia	kW/h	10,8	14,4	21,6	28,8	36
Potenza massima	kW/h	11	17,8	21,8	31,4	38,6
Volume caldaia	l	11	12	13		
Pressione operativa	bar	10				
Serbatoio acqua	l	20				
Serbatoio detergente	l	20				
Produzione vapore	g/min	291	388	582	776	970
	Kg/h	17,5	23	35	46,5	58
Temperatura vapore	° C	183				

Aspiratore

Potenza	kW/h	2,4
Materiale fusto	-	Acciaio inox AISI 304
Capienza fusto	l	25
Flusso aria	m3/h	320
Depressione	mm	3200

Varie

Peso	Kg	113
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore portaccessori inclusi	cm	A.161,8 x L.53,3 x P. 83
Dimensioni bancale	cm	115x65x125
Q.tà per bancale	pz	1



Caratteristiche tecniche



Collegamento MyTecnovap



Pressione operativa 10 bar



Connessione rete idrica



Serbatoio acqua



Serbatoio detergente



Selettore multipotenza



Ricarica automatica acqua



Iniezione detergente



Iniezione acqua surriscaldata



Aspiratore a 2 motori



Pannello di controllo



Avviso pulizia caldaia



Vapore



Aspirazione

Steam Box Vac Industrial

kW 11,1 | 15,8 | 22,15

Generatore di vapore per uso industriale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 183° C:

- Dotato di aspirapolvere/aspiraliquidi con turbina a induzione.
- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Equipaggiato con cestello porta-accessori, staffa porta impugnatura, avvolgicavo e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360° con freni di sicurezza.

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Sanità



Industria dei trasporti



Nastri trasportatori



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili		
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA		
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50/60	
Potenza caldaia	kW/h	10	14,4 20,75
Potenza massima	kW/h	11,1	15,8 22,15
Volume caldaia	l	11	12
Pressione operativa	bar	10	
Serbatoio acqua	l	20	
Serbatoio detergente	l	20	
Produzione vapore	g/min	291	388 564
	Kg/h	17,5	23 33,8
Temperatura vapore	° C	183	

Aspiratore

Potenza	kW/h	1
Materiale fusto	-	Acciaio inox AISI 304
Capienza fusto	l	7,5 14
Flusso aria	m3/h	200
Depressione	mm	2200

Varie

Peso	Kg	113
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore <i>portaccessori inclusi</i>	cm	A.131,1 x L.53,3 x P. 82,6
Dimensioni bancale	cm	115x65x125
Q.tà per bancale	pz	1

Caratteristiche tecniche



Collegamento
MyTecnovap



Pressione operativa
10 bar



Connessione
rete idrica



Serbatoio
acqua



Serbatoio
detergente



Selettore
multipotenza



Ricarica
automatica
acqua



Iniezione
detergente



Iniezione
acqua
surriscaldata



Turbina
a induzione



Pannello
di controllo



Avviso pulizia
caldaia



Steam Box Industrial

kW 11 17,8 21,8 29 36,2

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Sanità



Industria dei trasporti



Applicazioni speciali

Generatore di vapore per uso industriale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 183° C:

- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Equipaggiato con cestello porta-accessori, staffa porta impugnatura, avvolgicavo e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360° con freni di sicurezza.

Acciaio inox

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili					
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA					
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50/60				
Potenza caldaia	kW/h	10,8	14,4	21,6	28,8	36
Potenza massima	kW/h	11	14,6	21,8	29	36,2
Volume caldaia	l	11	12	13		
Pressione operativa	bar	10				
Serbatoio acqua	l	20				
Serbatoio detergente	l	20				
Produzione vapore	g/min	291	388	582	776	970
	Kg/h	17,5	23	35	46,5	58
Temperatura vapore	° C	183				

Varie

Peso	Kg	96 (mod.36kW)
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore portaccessori inclusi	cm	A.110 x L.53,3 x P. 82,6
Dimensioni bancale	cm	115x65x125
Q.tà per bancale	pz	1



Caratteristiche tecniche



Collegamento MyTecnovap



Pressione operativa 10 bar



Connessione rete idrica



Serbatoio acqua



Serbatoio detergente



Selettore multipotenza



Ricarica automatica acqua



Iniezione detergente



Iniezione acqua surriscaldata



Pannello di controllo



Avviso pulizia caldaia



Vapore



Aspirazione

Steam Box Vac Pro

kW 8,4 11,1 15,6

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Sanità



Industria dei trasporti



Nastri trasportatori



Car wash

Generatore di vapore per uso industriale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 183° C:

- Dotato di aspirapolvere/aspiraliquidi con turbina a induzione o con motore a spazzole.
- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Equipaggiato con cestello porta-accessori, staffa porta impugnatura, avvolgicavo e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360° con freni di sicurezza.

Aspiratore con motore a spazzole



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili			
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA			
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50/60		
Potenza caldaia	kW/h	7,2	10	14,4
Potenza massima	kW/h	8,4	11,1	15,6
Volume caldaia	l	7		
Pressione operativa	bar	10		
Serbatoio acqua	l	14		
Serbatoio detergente	l	14		
Produzione vapore	g/min	194	272	388
	Kg/h	11,6	16,3	23
Temperatura vapore	° C	183		

Aspiratore (con turbina a induzione)

Potenza	kW/h	1	
Materiale fusto	-	Acciaio inox AISI 304	
Capienza fusto	l	7,5	14
Flusso aria	m3/h	200	
Depressione	mm	2200	

Varie

Peso	Kg	82
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore <i>portaccessori inclusi</i>	cm	A.124,1 x L.53,1 x P. 82,5
Dimensioni bancale	cm	115x65x125
Q.tà per bancale	pz	1

Caratteristiche tecniche



Collegamento
MyTecnovap



Pressione operativa
10 bar



Connessione
rete idrica



Serbatoio
acqua



Serbatoio
detergente



Ricarica
automatica
acqua



Selettore
multipotenza



Iniezione
detergente



Iniezione
acqua
surriscaldata



Turbina
a induzione



Pannello
di controllo



Avviso pulizia
caldaia



Steam Box Pro

kW 7,35 10,95 14,55

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Sanità



Industria dei trasporti



Applicazioni speciali

Generatore di vapore ad uso industriale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 183° C:

- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Equipaggiato con cestello porta-accessori, staffa porta impugnatura e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360° con freni di sicurezza.

Acciaio inox

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili			
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA			
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50/60		
Potenza caldaia	kW/h	7,2	10,8	14,4
Potenza massima	kW/h	7,35	10,95	14,55
Volume caldaia	l	7		
Pressione operativa	bar	10		
Serbatoio acqua	l	14		
Serbatoio detergente	l	14		
Produzione vapore	g/min	194	272	388
	Kg/h	11,6	16,3	23
Temperatura vapore	° C	183		

Varie

Peso	Kg	60
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore <i>portaccessori inclusi</i>	cm	A.110,3 x L.53,1 x P. 82,5
Dimensioni bancale	cm	115x65x125
Q.tà per bancale	pz	1



Caratteristiche tecniche



Collegamento MyTecnovap



Pressione operativa 10 bar



Connessione rete idrica



Serbatoio acqua



Serbatoio detergente



Selettore multipotenza



Ricarica automatica acqua



Iniezione detergente



Iniezione acqua surriscaldata



Pannello di controllo



Avviso pulizia caldaia



Vapore



Aspirazione

Steam Box Vac Mini

kW 3,75

Generatore di vapore ad uso professionale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165° C, 174° C o 183° C:

- Dotato di aspirapolvere/aspiraliquidi.
- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Equipaggiato con staffa porta-impugnatura, ganci avvolgicavo, cestello porta-accessori, ganci per tubi prolunga e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360°.

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Sanità



Applicazioni speciali



Industria dei trasporti



Car wash



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile		
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA		
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60 3~ 400 - 50/60	
Potenza caldaia	kW/h	3,6	
Potenza massima	kW/h	3,75	
Volume caldaia	l	5	
Pressione operativa	bar	6	8 10
Serbatoio acqua	l	7,5	
Serbatoio detergente	l	7,5	
Produzione vapore	g/min	97	
	Kg/h	5,9	
Temperatura vapore	° C	165	174 183

Aspiratore

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

Varie

Peso	Kg	35	
Cavo elettrico	m	8	
Dimensioni generatore <i>portaccessori inclusi</i>	cm	A.105,6 x L.41,3 x P. 66	
Dimensioni imballo	cm	50x40x80	
Q.tà per bancale	pz	4	8

Caratteristiche tecniche



Collegamento
MyTecnovap



Pressione operativa
6bar



Pressione operativa
8 bar



Pressione operativa
10 bar



Connessione
rete idrica



Serbatoio
acqua



Serbatoio
detergente



Ricarica
automatica
acqua



Iniezione
detergente



Iniezione
acqua
surriscaldata



Aspiratore



Pannello
di controllo



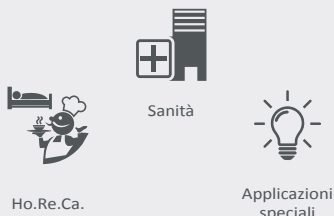
Avviso pulizia
caldaia



Steam Box Mini

kW 3,75

Settori di applicazione



Generatore di vapore ad uso professionale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165° C, 174°C o 183°C:

- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Equipaggiato con staffa porta-impugnatura, ganci avvolgicavo, cestello porta-accessori, ganci per tubi prolunga e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360°

Acciaio inox

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile		
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA		
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60	3~ 400 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	3,6	
Potenza massima	kW/h	3,75	
Volume caldaia	l	5	
Pressione operativa	bar	6	8 10
Serbatoio acqua	l	7,5	
Serbatoio detergente	l	7,5	
Produzione vapore	g/min	97	
	Kg/h	5,9	
Temperatura vapore	° C	165	174 183

Varie

Peso	Kg	30	
Cavo elettrico	m	8	
Dimensioni generatore portaccessori inclusi	cm	A.99 x L.41,3 x P. 66	
Dimensioni imballo	cm	50x40x80	
Q.tà per bancale	pz	4	8



Caratteristiche tecniche





Vapore



Aspirazione

Carmen Plus Inox

kW 3,75

Generatore di vapore ad uso professionale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165°C:

- Equipaggiato con un aspirapolvere/aspiraliquidi con funzionamento a galleggiante.
- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente.
- A bordo è presente una console elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Dotato 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°.

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Sanità



Car wash



Applicazioni speciali



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA	
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	-	Plastica	Acciaio inox
Capienza fusto	l	5,5	7,5
Flusso aria	m3/h	200	
Depressione	mm	2200	

Varie

Peso	Kg	33	
Cavo elettrico	m	8	
Dimensioni generatore	cm	A.99 x L.40,8 x P. 69,7	
Dimensioni imballo	cm	60x45x75	
Q.tà per bancale	pz	4	8

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
6 bar



Serbatoio acqua



Serbatoio detergente



Ricarica automatica acqua



Selettore multi potenza



Iniezione detergente



Regolazione detergente



Iniezione acqua surriscaldata



Pannello di controllo



Aspiratore



Avviso pulizia caldaia



Vapore

+



Aspirazione

Generatori di vapore



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Carmen Mini Inox

kW 2,45

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Sanità



Domestico

Generatore di vapore ad uso semi-professionale con scocca e caldaia in acciaio inox in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165°C:

- Equipaggiato con un aspirapolvere/aspiraliquidi con sistema di filtraggio ad acqua.
- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente.
- Dotato 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°.

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Superiore: Acciaio inox AISI 304 BA Inferiore: Acciaio verniciato	
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	6
Serbatoio acqua	l	2,5
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
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

Varie

Peso	Kg	22
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.99 x L.40,8 x P. 69,7
Dimensioni imballo	cm	50x40x80
Q.tà per bancale	pz	8



Acciaio inox

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
6 bar



Serbatoio
acqua



Iniezione
acqua surriscaldata



Ricarica automatica
acqua



Aspiratore



Vapore

Evo 304 Det

kW **2,45**

Generatore di vapore ad uso professionale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 174°:

- Iniezione di detergente.
- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le piccole dimensioni rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente.
- A bordo è presente una console elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.

Settori di applicazione



Acciaio inox



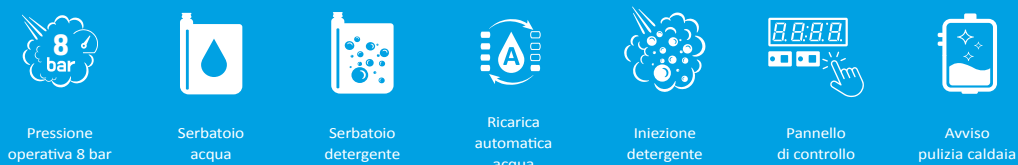
Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA	
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
Serbatoio acqua	l	3
Serbatoio detergente	l	1
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	°C	174

Varie

Peso	Kg	16
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.32,8 x L.28,9 x P. 43,8
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52
Q.tà per bancale	pz	24

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa 8 bar

Serbatoio acqua

Serbatoio detergente

Ricarica automatica acqua

Iniezione detergente

Pannello di controllo

Avviso pulizia caldaia



Vapore

Generatori di vapore



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Evo 304 Water

kW 2,45

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Sanità



Domestico

Generatore di vapore ad uso professionale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 174°:

- Iniezione di acqua surriscaldata.
- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le piccole dimensioni 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.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.

Acciaio inox

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA	
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
Serbatoio acqua	l	3
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	° C	174

Varie

Peso	Kg	16
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.32,8 x L.28,9 x P. 43,8
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52
Q.tà per bancale	pz	24



Caratteristiche tecniche



Pressione operativa 8 bar



Serbatoio acqua



Ricarica automatica acqua



Iniezione acqua surriscaldata



Pannello di controllo



Avviso pulizia caldaia



Vapore

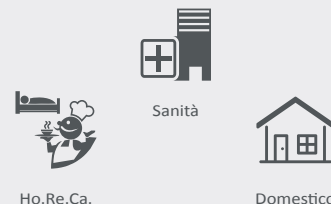
Evo 304 24/7

kW **2,45**

Generatore di vapore ad uso professionale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 174°:

- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le piccole dimensioni 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.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.

Settori di applicazione



Acciaio inox



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA	
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
Serbatoio acqua	l	3
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	° C	174

Varie

Peso	Kg	16
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.32,8 x L.28,9 x P. 43,8
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52
Q.tà per bancale	pz	24

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
8 bar



Serbatoio
acqua



Ricarica automatica
dell' acqua



Pannello
di controllo



Avviso pulizia
caldaia



Vapore

Generatori di vapore



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Evo 304 Base

kW 2,4

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Sanità



Domestico

Generatore di vapore ad uso semi-professionale/domestico con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165° C:

- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le piccole dimensioni 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.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.

Acciaio inox

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	2,4
Potenza massima	kW/h	2,4
Volume caldaia	l	4
Pressione operativa	bar	6
Capacità acqua	l	3
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	° C	165

Varie

Peso	Kg	14
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.32,8 x L.28,9 x P. 43,8
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52
Q.tà per bancale	pz	24



Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
6 bar



Rabbocco
manuale in caldaia



Pannello
di controllo



Avviso
pulizia caldaia



GENERATORI DI VAPORE

Linea Chattanooga

Chattanooga





Vapore



Aspirazione

Steam Tech

kW 3,75 8,5 12,1 15,6

Generatore di vapore ad uso industriale con scocca in polietilene e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165°C o 183°C:

- Dotato di un aspirapolvere/aspiraliquidi con funzionamento a galleggiante.
- La struttura robusta, 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.
- Dotato di staffa avvolgicavo/impugnatura, cestello porta-accessori e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360°.

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Industria dei trasporti



Car wash



Applicazioni speciali

Chattanooga



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili				
Carrozzeria	PE - Acciaio verniciato				
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60		3~ 400 - 50/60	
Potenza caldaia	kW/h	3,6	7,2	10,8	14,4
Potenza massima	kW/h	3,75	8,5	12,1	15,6
Volume caldaia	l	7			
Pressione operativa	bar	6	10		
Serbatoio acqua	l	15			
Serbatoio detergente	l	15			
Produzione vapore	g/min	97	194	291	388
	Kg/h	5,9	11,6	17,5	23
Temperatura vapore	° C	165	183		

Aspiratore

Potenza	kW/h	1,2
Materiale fusto	-	Plastica
Capienza fusto	l	14
Flusso aria	m3/h	200
Depressione	mm	2200

Varie

Peso	Kg	56
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore	cm	A.86 x L.54 x P. 100
Dimensioni bancale	cm	113x58x86
Q.tà per bancale	pz	1

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa 6bar



Pressione operativa 10 bar



Serbatoio acqua



Serbatoio detergente



Ricarica automatica acqua



Iniezione detergente



Iniezione acqua surriscaldata



Pannello di controllo



Aspiratore



Avviso pulizia caldaia



Vapore

+



Aspirazione

Generatori di vapore



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Junior Star Max

kW 3,65

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Sanità



Car wash

Generatore di vapore ad uso professionale con scocca in polietilene e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165°C o 174°C:

- Dotato di un aspirapolvere/aspiraliquidi con funzionamento a galleggiante.
- 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.
- Dotato di ganci avvolgicavo, staffa porta-impugnatura, doppio cestello porta-accessori e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360°.

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	PE - Acciaio verniciato	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	3,6
Potenza massima	kW/h	3,65
Volume caldaia	l	5
Pressione operativa	bar	6 8
Serbatoio acqua	l	4
Serbatoio detergente	l	2
Produzione vapore	g/min	97
	Kg/h	5,9
Temperatura vapore	° C	165 174

Aspiratore

Potenza	kW/h	1,2
Materiale fusto	-	Plastica
Capienza fusto	l	14
Flusso aria	m3/h	200
Depressione	mm	2200

Varie

Peso	Kg	45
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore	cm	A.86 x L.54 x P. 100
Dimensioni imballo	cm	73x48x63
Q.tà per bancale	pz	4



Chattanooga

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa 6bar



Pressione operativa 8 bar



Serbatoio acqua



Serbatoio detergente



Ricarica automatica acqua



Iniezione detergente



Iniezione acqua surriscaldata



Pannello di controllo



Aspiratore



Avviso pulizia caldaia



Vapore



Aspirazione

Carmen Plus

kW **3,65**

Generatore di vapore ad uso professionale con caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165°C:

- Equipaggiato con di aspirapolvere/aspiraliquidi con funzionamento a galleggiante.
- 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.
- Dotato 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°.

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Sanità



Car wash



Applicazioni speciali

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio verniciato P04	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	3,6
Potenza massima	kW/h	3,65
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	-	Plastica
Capienza fusto	l	5,5
Flusso aria	m3/h	200
Depressione	mm	2200

Varie

Peso	Kg	33
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore	cm	A.99 x L.40,8 x P. 69,7
Dimensioni imballo	cm	60x45x75
Q.tà per bancale	pz	4 8



Chattanooga

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
6bar



Serbatoio acqua



Serbatoio detergente



Ricarica automatica acqua



Selettore multi potenza



Iniezione detergente



Regolazione detergente



Iniezione acqua surriscaldata



Pannello di controllo



Aspiratore



Avviso pulizia caldaia



Vapore

+



Aspirazione

Generatori di vapore



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Carmen Mini

kW 2,45

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Sanità



Domestico

Generatore di vapore ad uso semi-professionale con caldaia in acciaio inox e scocca in acciaio verniciato, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165°C:

- Equipaggiato con un aspirapolvere/aspiraliquidi con sistema di filtraggio ad acqua o galleggiante.
- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente.
- Dotato 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°.

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio verniciato P04	
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	6
Serbatoio acqua	l	2,5
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	° C	165

Aspiratore

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

Varie

Peso	Kg	22
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.99 x L.40,8 x P. 69,7
Dimensioni imballo	cm	50x40x80
Q.tà per bancale	pz	4 8



Chatanooga

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
6 bar



Serbatoio
acqua



Iniezione
acqua surriscaldata



Ricarica automatica
acqua



Aspiratore



Vapore



Aspirazione

Baby Eco

kW **3,2**

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Domestico

Generatore di vapore con caldaia in acciaio inox ad uso domestico, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 158°C:

- Dotato di aspirapolvere/aspiraliquidi con sistema di filtraggio ad acqua.
- La particolarità di questo modello consiste nella possibilità di separare la caldaia vapore e l'aspiratore per essere utilizzati singolarmente.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.
- Il funzionamento completamente elettrico e le piccole dimensioni rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente.



Aida Baby



versione con scocca
in acciaio inox
pag. 56

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	PE - Acciaio verniciato	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	2
Potenza massima	kW/h	3,2
Volume caldaia	l	3
Pressione operativa	bar	5
Capacità acqua	l	2
Produzione vapore	g/min	55
	Kg/h	3,3
Temperatura vapore	° C	158

Aspiratore

Potenza	kW/h	1,2
Materiale fusto	-	Plastica
Capienza fusto	l	4
Flusso aria	m3/h	170
Depressione	mm	1700

Varie

Peso	Kg	19
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.63 x L.33 x P. 35
Dimensioni bancale	cm	40x80x50
Q.tà per bancale	pz	12

Generatore di vapore



Aspiratore



Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
5 bar



Aspiratore con
sistema filtraggio



Rabbocco
manuale in caldaia



Vapore

Gal

kW 2,45

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Sanità



Domestico

Generatore di vapore ad uso professionale con scocca in ABS e acciaio verniciato, dotato di caldaia in acciaio inox in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165°C o 174°C :

- Iniezione di acqua surriscaldata (solo sul modello 8bar).
- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le piccole dimensioni 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.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	ABS VO - Acciaio verniciato P04	
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	6 8
Serbatoio acqua	l	3
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	°C	165 174

Varie

Peso	Kg	14
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.33 x L.32 x P. 41
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52
Q.tà per bancale	pz	24



Caratteristiche tecniche



Pressione operativa 8 bar



Pressione operativa 6bar



Serbatoio acqua



Ricarica automatica acqua



Iniezione acqua surriscaldata



Pannello di controllo



Avviso pulizia caldaia



Vapore

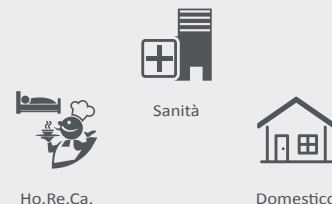
Evo Blu Det

kW **2,45**

Generatore di vapore ad uso professionale con scocca in acciaio verniciato e caldaia in acciaio inox in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165° C:

- Iniezione di detergente.
- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le piccole dimensioni 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.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.

Settori di applicazione



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio verniciato P04	
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	6
Serbatoio acqua	l	3
Serbatoio detergente	l	1
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	° C	165

Varie

Peso	Kg	14
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.32,8 x L.28,9 x P.43,8
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52
Q.tà per bancale	pz	24

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
6 bar



Serbatoio
acqua



Serbatoio
detergente



Ricarica
automatica acqua



Iniezione
detergente



Pannello
di controllo



Avviso
pulizia caldaia



Vapore

Generatori di vapore



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Evo Blu Water

kW 2,45

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Sanità



Domestico

Generatore di vapore ad uso professionale con scocca in acciaio verniciato e caldaia in acciaio inox in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165° C:

- Iniezione di acqua surriscaldata.
- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le piccole dimensioni 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.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio verniciato P04	
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	6
Serbatoio acqua	l	3
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	° C	165

Varie

Peso	Kg	14
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.32,8 x L.28,9 x P. 43,8
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52
Q.tà per bancale	pz	24



Chatanooga

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
6 bar



Serbatoio
acqua



Ricarica automatica
acqua



Iniezione
acqua surriscaldata



Pannello
di controllo



Avviso pulizia
caldaia



Vapore

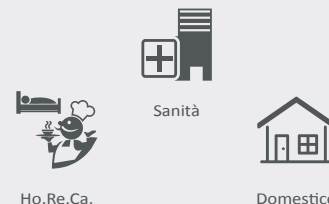
Evo Blu 24/7

kW 2,45

Settori di applicazione

Generatore di vapore ad uso professionale con scocca in acciaio verniciato e caldaia in acciaio inox in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165° C:

- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le piccole dimensioni 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.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio verniciato P04	
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	6
Serbatoio acqua	l	3
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	° C	165

Varie

Peso	Kg	14
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.32,8 x L.28,9 x P. 43,8
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52
Q.tà per bancale	pz	24



Chattanooga

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
6 bar



Serbatoio
acqua



Ricarica
automatica acqua



Pannello
di controllo



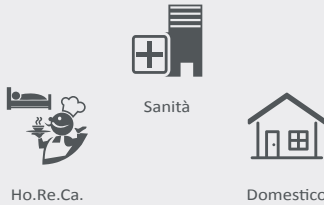
Avviso
pulizia caldaia



Evo Blu Base

kW 2,4

Settori di applicazione



Generatore di vapore ad uso semi-professionale con scocca in acciaio verniciato e caldaia in acciaio inox in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165° C:

- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le piccole dimensioni 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.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio verniciato P04	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	2,4
Potenza massima	kW/h	2,4
Volume caldaia	l	4
Pressione operativa	bar	6
Capacità acqua	l	3
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	° C	165

Varie

Peso	Kg	14
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.32,8 x L.28,9 x P. 43,8
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52
Q.tà per bancale	pz	24



Caratteristiche tecniche

Pressione operativa
6 barRabbocco
manuale in caldaiaPannello
di controlloAvviso
pulizia caldaia



GENERATORI DI VAPORE

Linea domestica



Domestico



Vapore



Aspirazione

Aida Baby

kW 3,2

Generatore di vapore con caldaia e scocca in acciaio inox e scocca inferiore in acciaio verniciato, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 158° C:

- Dotato di aspirapolvere/aspiraliquidi con sistema di filtraggio ad acqua.
- La particolarità di questo modello consiste nella possibilità di separare la caldaia vapore e l'aspiratore per essere utilizzati singolarmente.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.
- Il funzionamento completamente elettrico e le piccole dimensioni rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente.

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Domestico



Baby Eco



versione con scocca
in acciaio verniciato
pag. 48

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Superiore: Acciaio inox AISI 304 BA Inferiore: Acciaio verniciato	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	2
Potenza massima	kW/h	3,2
Volume caldaia	l	3
Pressione operativa	bar	5
Capacità acqua	l	2
Produzione vapore	g/min	55
	Kg/h	3,3
Temperatura vapore	° C	158

Aspiratore

Potenza	kW/h	1,2
Materiale fusto	-	Acciaio inox
Capienza fusto	l	4
Flusso aria	m3/h	170
Depressione	mm	1700

Varie

Peso	Kg	19
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.63 x L.33 x P. 35
Dimensioni imballo	cm	40x40x80
Q.tà per bancale	pz	12

Generatore di vapore



Aspiratore



Domestico

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
5 bar



Aspiratore
con sistema filtraggio



Rabbocco
manuale in caldaia



Vapore

Generatori di vapore



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Tosca Evo

kW 2,45

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Domestico

Generatore di vapore con carrozzeria in acciaio verniciato e caldaia in acciaio inox in grado di sviluppare vapore saturo secco a 151°C:

- La struttura ergonomica, le dimensioni ridotte e il funzionamento completamente elettrico rendono possibili l'utilizzo di questi generatori in qualsiasi ambiente domestico.
- Dotati di ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio verniciato P04	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	2,4
Potenza massima	kW/h	2,45
Volume caldaia	l	4
Pressione operativa	bar	4
Capacità acqua	l	3
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	° C	151

Varie

Peso	Kg	14
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	32,8 x 28,9 x 43,8
Q.tà per bancale	pz	24



Domestico

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
4 bar



Rabbocco manuale
in caldaia



Vapore

Elis

kW **1,5**

Settori di applicazione

Generatore di vapore con carrozzeria in acciaio verniciato e plastica, con caldaia in acciaio inox in grado di sviluppare vapore saturo secco a 151°C:

- La struttura ergonomica, le dimensioni ridotte e il funzionamento completamente elettrico rendono possibili l'utilizzo di questi generatori in qualsiasi ambiente domestico.
- Regolazione del flusso di vapore.
- Dotati di ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.



Ho. Re. Ca.



Domestico



Domestico

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio verniciato e plastica	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	1,5
Potenza massima	kW/h	1,5
Volume caldaia	l	4
Pressione operativa	bar	4
Capacità acqua	l	3
Produzione vapore	g/min	40
	Kg/h	2,5
Temperatura vapore	° C	151

Varie

Peso	Kg	12
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	30,8 x 41,7 x 25
Q.tà per bancale	pz	24

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
4 bar



Rabbocco manuale
in caldaia



Vapore

Generatori di vapore



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Tresor Inox

kW 1,5 2

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



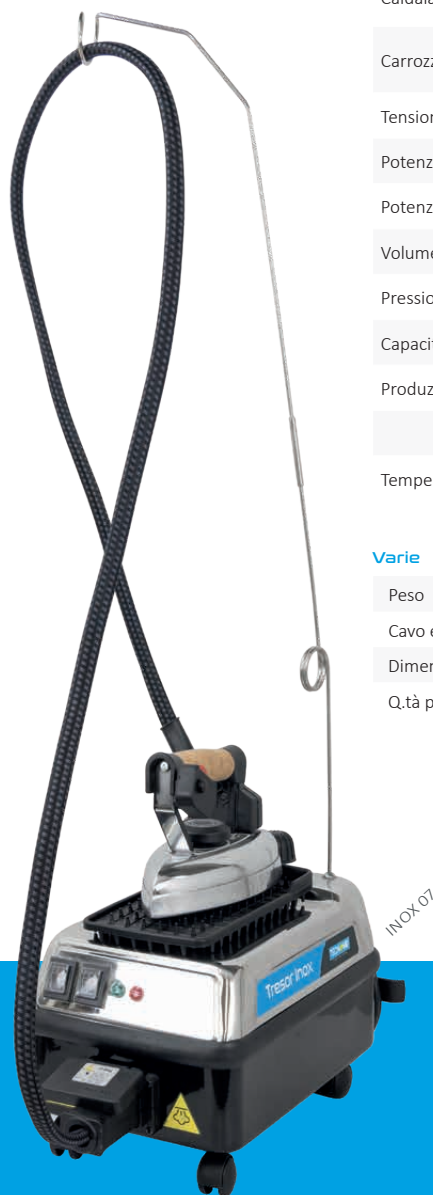
Domestico

Generatori di vapore dotati di caldaia in acciaio inox in grado di sviluppare vapore saturo secco a 142°C o 151°C:

- Tresor Inox può essere utilizzato esclusivamente con il ferro da stiro professionale in dotazione.
- Tresor Inox 07: oltre ai ferri da stiro, si possono collegare spazzole, pistole e altri accessori. Fornite in dotazione ruote in plastica piroettanti a 360° rimovibili in base all'esigenza.



INOX



INOX 07

Generatore di vapore

Modello	Tresor Inox	Tresor Inox 07
Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Superiore: Acciaio inox AISI 304 Inferiore: Acciaio verniciato P04	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	1,5
Potenza massima	kW/h	1,5
Volume caldaia	l	2
Pressione operativa	bar	3
Capacità acqua	l	1,5
Produzione vapore	g/min	40
	Kg/h	2,5
Temperatura vapore	° C	142
		151

Varie

Peso	Kg	11
Cavo elettrico	m	3
Dimensioni generatore	cm	25 x 25 x 40
Q.tà per bancale	pz	24

Domestico

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
4 bar



Pressione operativa
3 bar



Rabbocco
manuale in caldaia



Aspirante



Soffiante



Riscaldante

Confort Free

generatore di vapore non incluso

- Asse da stiro professionale con funzione riscaldante, soffiante e aspirante.
- Staffa di supporto per modelli Tresor, Gal e Tosca.

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Domestico

Asse da stiro

Telaio		Acciaio cromato
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza	W	400
Motore	W	45
Altezza regolabile	cm	70 - 92
Piano	cm	120x45
Altezza	cm	128
Ruote	pz	2
Temperatura	°C	58
Peso	Kg	20

Domestico



Accessori domestici

Ferri da stiro professionali



Ferro da stiro professionale
DUBLO



Ferro da stiro professionale
TULIPANO



Soletta in teflon



Tappetino in gomma

Stiratura verticale



Pistola vapore con ugello piatto e tondo



Spazzola per stiratura verticale
con setole



Spazzola surriscaldante con cuffia in
microfibra per la stiratura verticale

Vari



Vaporizzatore



Filtro HEPA



Bottiglia di riempimento
0,75 l



Panno in microfibra



GENERATORI DI VAPORE
Linea Bacchus



Bacchus



Vapore

Bacchus Static

kW 7,2 — 10,8 — 14,4

Generatore di vapore con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165°C.

- Alimentazione acqua unicamente tramite rete idrica.
- Questo modello può essere utilizzato unicamente con tubo bacchus in silicone alimentare.

Capacità produttiva cantina



LINEA DI IMBOTTIGLIAMENTO
fino a 3000pz/1h*



BARRICAIA
fino a 50 barriques*

*dati indicativi



Bacchus

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili			
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA			
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50/60		
Potenza caldaia	kW/h	7,2	10,8	14,4
Volume caldaia	l	11		
Pressione operativa	bar	6		
Produzione vapore	g/min	194	272	388
	Kg/h	11,5	17,5	23
Temperatura vapore	° C	165		

Varie

Peso	Kg	-
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore	cm	A.107 x L.39,6 x P. 69,3
Dimensioni bancale	cm	115x65x125
Q.tà per bancale	pz	1

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
6 bar



Connessione
rete idrica



Pannello
di controllo



Avviso pulizia caldaia



Vapore

Generatori di vapore



Bacchus Mini

kW 3,75

Capacità produttiva cantina

*dati indicativi



LINEA DI IMBOTTIGLIAMENTO
fino a 1500pz/1h*



BARRICAIA
fino a 20 barriques*

Generatore di vapore con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165° C:

- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60 3~ 400 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	3,6
Potenza massima	kW/h	3,75
Volume caldaia	l	5
Pressione operativa	bar	6
Serbatoi acqua	l	7,5 + 7,5
Produzione vapore	g/min	97
	Kg/h	5,9
Temperatura vapore	° C	165

Varie

Peso	Kg	30	
Cavo elettrico	m	8	
Dimensioni generatore	cm	A.99 x L.41,3 x P.66	
Dimensioni bancale	cm	50x40x80	
Q.tà per bancale	pz	4	8



Bacchus

Caratteristiche tecniche



Collegamento
MyTecnovap



Pressione
operativa 6bar



Connessione
rete idrica



Doppio
serbatoio acqua



Ricarica automatica
dell' acqua



Pannello
di controllo



Avviso
pulizia caldaia



Vapore

Bacchus Pro

kW 3,75 7,35 10,95 14,55

Capacità produttiva cantina

Generatore di vapore con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165° C:

- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.



LINEA DI IMBOTTIGLIAMENTO
fino a 3000pz/1h*



BARRICAIA
fino a 50 barriques*

*dati indicativi



Bacchus

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili				
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA				
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50/60			
Potenza caldaia	kW/h	3,6	7,2	10,8	14,4
Potenza massima	kW/h	3,75	7,35	10,95	14,55
Volume caldaia	l	7			
Pressione operativa	bar	6			
Serbatoio acqua	l	14			
Produzione vapore	g/min	97	194	272	388
	Kg/h	5,9	11,6	16,3	23
Temperatura vapore	° C	165			

Varie

Peso	Kg	60
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore	cm	A.110 x L.53 x P. 82,5
Dimensioni bancale	cm	115x65x125
Q.tà per bancale	pz	1

Caratteristiche tecniche



Collegamento
MyTecnovap



Pressione
operativa 6bar



Connessione
rete idrica



Serbatoio
acqua



Selettore
multi
potenza



Ricarica automatica
acqua



Pannello
di controllo



Avviso
pulizia caldaia



Bacchus Industrial

kW 11 14,6 21,8 29 36,2

Capacità produttiva cantina

*dati indicativi



LINEA DI IMBOTTIGLIAMENTO
fino a 5000pz/1h*



BARRICAIA
da oltre 50 barriques*

Generatore di vapore con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165° C:

- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili					
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA					
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50/60				
Potenza caldaia	kW/h	10,8	14,4	21,6	28,8	36
Potenza massima	kW/h	11	14,6	21,8	29	36,2
Volume caldaia	l	11	12	13		
Pressione operativa	bar	6				
Serbatoio acqua	l	20				
Produzione vapore	g/min	291	388	582	776	970
	Kg/h	17,5	23	35	46,5	58
Temperatura vapore	° C	165				

Varie

Peso	Kg	96 (mod.36kW)
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore	cm	A.110 x L.53 x P. 82,5
Dimensioni bancale	cm	115x65x125
Q.tà per bancale	pz	1



Bacchus

Caratteristiche tecniche



Collegamento
MyTecnovap



Pressione
operativa 6bar



Connessione
rete idrica



Serbatoio
acqua



Selettore
multipotenza



Ricarica automatica
acqua



Pannello
di controllo



Avviso
pulizia caldaia



Vapore



Acqua ad alta pressione

Steam Power

kW 14,8 18,4 21,2 21,6 32,8 40

Generatore di vapore con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 183° C e acqua ad alta pressione fino a 150 bar:

- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Dotato di cestello porta-accessori, doppia staffa porta-impugnature, ganci porta-lance, avvolgicavo e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360° con freni di sicurezza.

Capacità produttiva cantina



LINEA DI IMBOTTIGLIAMENTO
fino a 5000pz/1h*



BARRICAIA
da oltre 50 barriques*

*dati indicativi



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili						
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA						
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50 (60Hz su richiesta)					
Potenza caldaia	kW/h	10,8	14,4	18	21,6	28,8	36
Potenza massima	kW/h	14,8	18,4	21,2	21,6	32,8	40
Volume caldaia	l	13					
Pressione operativa	bar	da 1 a 10					
Serbatoio acqua	l	14					
Serbatoio detergente	l	14					
Produzione vapore	g/min	291	388	485	582	776	970
	Kg/h	17,5	23	29,1	35	46,5	58
Temperatura vapore	°C	fino a 183					

Modulo acqua ad alta pressione

Potenza motore	kW/h	4
Flusso acqua	l/min	13
Pressione operativa	bar	da 0 a 150

Varie

Peso	Kg	141
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore	cm	A.102 x L.69 x P.95,5
Dimensioni bancale	cm	120x80x130
Q.tà per bancale	pz	1

Caratteristiche tecniche



Collegamento
MyTecnovap



Pressione operativa
10 bar



Pressione acqua
150 bar



Connessione rete
idrica



Serbatoi acqua e
detergente



Ricarica automatica
acqua



Iniezione
detergente



Iniezione acqua
surriscaldata



Selettore
multipotenza



Regolazione
pressione
acqua



Regolazione
pressione
vapore



Pannello
di controllo



Avviso
pulizia
caldaia



Accessori per barriques e botti

Da utilizzare con Steam Power



Impugnatura Geyser 2 - Vapore e acqua



Lancia 800mm



Lancia 1200mm



Lancia con testina rotante per botti da Ø730mm
con funzione vapore + aspirazione + acqua ad alta pressione

Da utilizzare con i modelli Bacchus



Tubo bacchus in silicone alimentare



Diffusore solo vapore con termometro
per visualizzare la temperatura reale all'interno della barrique/botte



Lancia con testina rotante per botti da Ø730mm
con funzione vapore + aspirazione + acqua ad alta pressione



Tubo acqua ad alta pressione



Prolunghe per botti più grandi: tubo aspirante per botti Ø940mm o Ø1070mm



Accessori per linee di imbottigliamento

Tubo vapore bacchus 4m - 8m - 10m



Tubo bacchus in silicone alimentare



Tubo bacchus in silicone alimentare
predisposto per attacchi con pressostato

Attacchi con valvola meccanica di sicurezza omologata PED



GAROLLA



DIN



GAROLLA
con pressostato



DIN
con pressostato



Accessori per pulizia generale

July 6 bar



Impugnatura
3m - 5m



Lancia baionetta



Lancia baionetta curva 45°



Lancia vapore



Spazzola triangolare



Spazzola rettangolare



Spazzolino acciaio inox Ø 28



Spazzolino acciaio inox
filettato Ø 28

July 10 bar



Impugnatura
5m - 8m



Lancia baionetta



Lancia baionetta curva 45°



Lancia vapore



Spazzola triangolare



Spazzola rettangolare



Spazzolino acciaio inox
Ø 28



Spazzolino acciaio inox
filettato Ø 28

Geyser 110 bar



Impugnatura
5m - 8m - 10m - 15m



Lancia 100mm



Lancia 400mm



Lancia 800mm



Lancia 1200mm



Ugello piatto
L. 10mm



Spazzolino
T50 acciaio inox

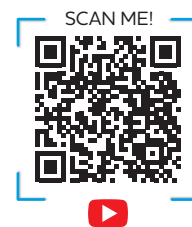


GENERATORI DI VAPORE

Modelli speciali



Modelli speciali



Car Hygiene Plus

kW **6,7**

Settori di applicazione

Colonnina con carrozzeria e caldaia in acciaio inox progettata esclusivamente per autolavaggi:

- Può essere utilizzata in modalità self-service oppure tramite operatore.
- Disponibile aspirapolvere/aspiraliquidi con turbina a induzione.
- Su richiesta è possibile predisporre l'alimentazione della CHP da rete idrica.
- Dotata di PLC interno con contascatti.
- Possibilità di impostare la durata dell'erogazione di tutte le funzioni disponibili.
- Possibilità di personalizzare i lettori di pagamento in base alla valuta locale.
- Su richiesta è possibile dotare la CHP di un impianto di illuminazione LED con orologio che ne controlla l'accessione e lo spegnimento automatico.



Car wash



Adesivi personalizzabili

I pannelli adesivi possono essere personalizzati in base all'esigenza del cliente

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA	
Tensione elettrica	V - Hz	3~ N 400 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	3,6
Potenza massima	kW/h	6,7
Volume caldaia	l	7
Consumo in stand-by	kW/h	0,16
Pressione operativa	bar	6
Serbatoio acqua	l	20
Serbatoio detergente	l	6
Produzione vapore	g/min	97
	Kg/h	5,9
Temperatura vapore	° C	165

Aspiratore

Potenza	kW/h	3
Materiale fusto	-	Acciaio inox AISI 304
Capienza fusto	l	30
Flusso aria	m3/h	320
Depressione	mm	3200

Varie

Peso	Kg	215
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni portaccessori inclusi	cm	A. 164 x L. 117 x P. 75,1

Metodi di pagamento disponibili



Banconote

Monete

Gettoni

Chiavetta o card

Carte di credito

Funzioni disponibili

In fase d'ordine, è possibile personalizzare la durata e il costo delle varie funzioni.



Vapore + Aspirazione

Impugnatura Star 8m e bocchetta in acciaio inox



Vapore

Impugnatura July 8m e lancia baionetta



Detergente

Pistola detergente 7,5m



Aspirazione

Tubo 7,5m con bocchetta piatta



Aria compressa

Per il gonfiaggio/sgonfiaggio pneumatici

Possibili configurazioni

Versione A con 2 funzioni

1. Vapore + aspirazione

2. Vapore

Versione B con 2 funzioni

1. Vapore + aspirazione

2. Detergente

Versione C con 3 funzioni

1. Vapore + aspirazione

2. Detergente

3. Aspirazione

Versione D con 3 funzioni

1. Vapore + aspirazione

2. Vapore

3. Aspirazione

Versione E con 3 funzioni

1. Vapore + aspirazione

2. Detergente

3. Vapore

Versione F con 4 funzioni

1. Vapore + aspirazione

2. Detergente

3. Aspirazione

4. Vapore

Versione G con 4 funzioni

1. Vapore + aspirazione

2. Detergente

3. Aspirazione

4. Aria compressa



Vapore

Steam Sky

kW **40**

Settori di applicazione



Car wash



Industria
dei trasporti



Applicazioni
speciali



Diserbo ecologico

Generatore di vapore con scocca in acciaio inox e caldaia funzionante a gasolio:

- Sistema di filtraggio acqua con addolcitore a bordo a rigenerazione resina automatica.
- Impiegata per il diserbo ecologico o per altre applicazioni dove il collegamento alla rete elettrica non è disponibile.
- Progettata per essere utilizzata da due operatori simultaneamente grazie alla doppia connessione vapore.
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Dotato di ganci avvolgicavo, staffa porta-impugnatura, staffe per il sollevamento tramite carrello elevatore e leva per bloccaggio ruote.



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 316 L con elementi riscaldanti intercambiabili	
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA	
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza massima	Kcal/h	35.000
Volume caldaia	l	10,7
Pressione operativa	bar	10
Consumo gasolio	l/h	4
Consumo energia	W	450
Serbatoio acqua	l	35
Serbatoio detergente	l	15
Serbatoio gasolio	l	18
Produzione vapore	g/min	916
	Kg/h	55
Temperatura vapore	° C	183

Varie

Peso	Kg	220
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore	cm	A.107,9 x L.121,6 x P. 68,7
Dimensioni bancale	cm	120x80x100
Q.tà per bancale	pz	1



OPTIONAL:
Inverter per il collegamento diretto alla
batteria dei veicoli - 12V DC 230V AC 1000W

Modelli speciali

Caratteristiche tecniche



Pressione
operativa
10 bar



Due uscite
vapore



Connessione
rete idrica



Serbatoio
acqua



Serbatoio
detergente



Serbatoio
gasolio



Ricarica
automatica
acqua



Iniezione
detergente



Iniezione
acqua
surriscaldata



Pannello
di controllo



Avviso pulizia
caldaia



Acqua ad alta pressione

Idropulitrice



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Hydrobox

kW 10,5 15,9

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Industria dei trasporti



Settore enologico

Idropulitrice ad acqua calda/fredda dotata di scocca e caldaia in acciaio inox:

- La temperatura dell'acqua può essere impostata da 20°C a 90°C in base all'esigenza.
- La pressione dell'acqua può essere regolata da 0 a 150 bar in base all'esigenza.
- 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.
- Dotata di staffa porta-impugnatura, porta-lancia, ganci avvolgicavo e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360°.

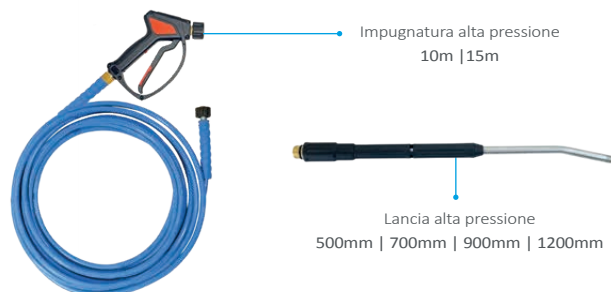
Idropulitrice

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili		
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA		
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50/60	
Potenza caldaia	kW/h	9,0	14,4
Potenza massima	kW/h	10,5	15,9
Volume caldaia	l	5	
Pressione operativa	bar	da 1 a 150	
Flusso acqua	l/min	2	4
Temperatura acqua	° C	da 20 a 90	

Varie

Peso	Kg	57	
Cavo elettrico	m	8	
Dimensioni	cm	A.99 x L.66 x P. 40,8	
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52	
Q.tà per bancale	pz	8	

Accessori



Modelli speciali

Caratteristiche tecniche



Connessione rete idrica



Regolazione temperatura acqua



Regolazione pressione acqua



Pannello di controllo



Avviso pulizia caldaia



Vapore

Evo Sanitizer

kW 2,45

Generatore di vapore ad uso professionale specifico per il settore sanitario, dotata di caldaia in acciaio inox in grado di sviluppare vapore saturo secco a 165°C:

- Permette di effettuare un'accurata pulizia di tutte le superfici all'interno di strutture ospedaliere, case di cura, studi medici, dentistici e veterinari.
- La sua struttura ergonomica e compatta permette inoltre l'accesso agli spazi più stretti.
- Dotato di parabordo in gomma, ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.

Settori di applicazione



Ho.Re.Ca.



Sanità



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio verniciato P04	
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	6
Serbatoio acqua	l	3
Produzione vapore	g/min	64
	Kg/h	3,8
Temperatura vapore	° C	165

Varie

Peso	Kg	14
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.32,6 x L.27,8 x P. 43,6
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52
Q.tà per bancale	pz	24

Modelli speciali

Caratteristiche tecniche



Pressione operativa
6 bar



Serbatoio
acqua



Ricarica automatica
acqua



Pannello
di controllo



Avviso
pulizia caldaia



Vapore

Generatori di vapore



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Tosca Smart

kW 2,5

Settori di applicazione



Domestico



Ho.Re.Ca.



Applicazioni speciali

Generatore di vapore di vapore con scocca in acciaio verniciato e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 151°C:

- Studiata per la stiratura verticale e dotata di spazzola surriscaldante integrata.
- La struttura ergonomica, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente.
- Dotata di ganci avvolgicavo e ruote antigraffio piroettanti a 360°.

Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elemento riscaldante intercambiabile	
Carrozzeria	Acciaio verniciato P04	
Tensione elettrica	V - Hz	1~230 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	2
Potenza spazzola	W	500
Potenza massima	kW/h	2,5
Capacità acqua	l	3
Volume caldaia	l	4
Pressione operativa	bar	4
Produzione vapore	g/min	55
	Kg/h	3,3
Temperatura vapore	° C	151

Varie

Peso	Kg	14
Cavo elettrico	m	5
Dimensioni generatore	cm	A.32,6 x L.27,8 x P.43,6
Dimensioni imballo	cm	53 x 40 x 52
Q.tà per bancale	pz	24

Caratteristiche tecniche



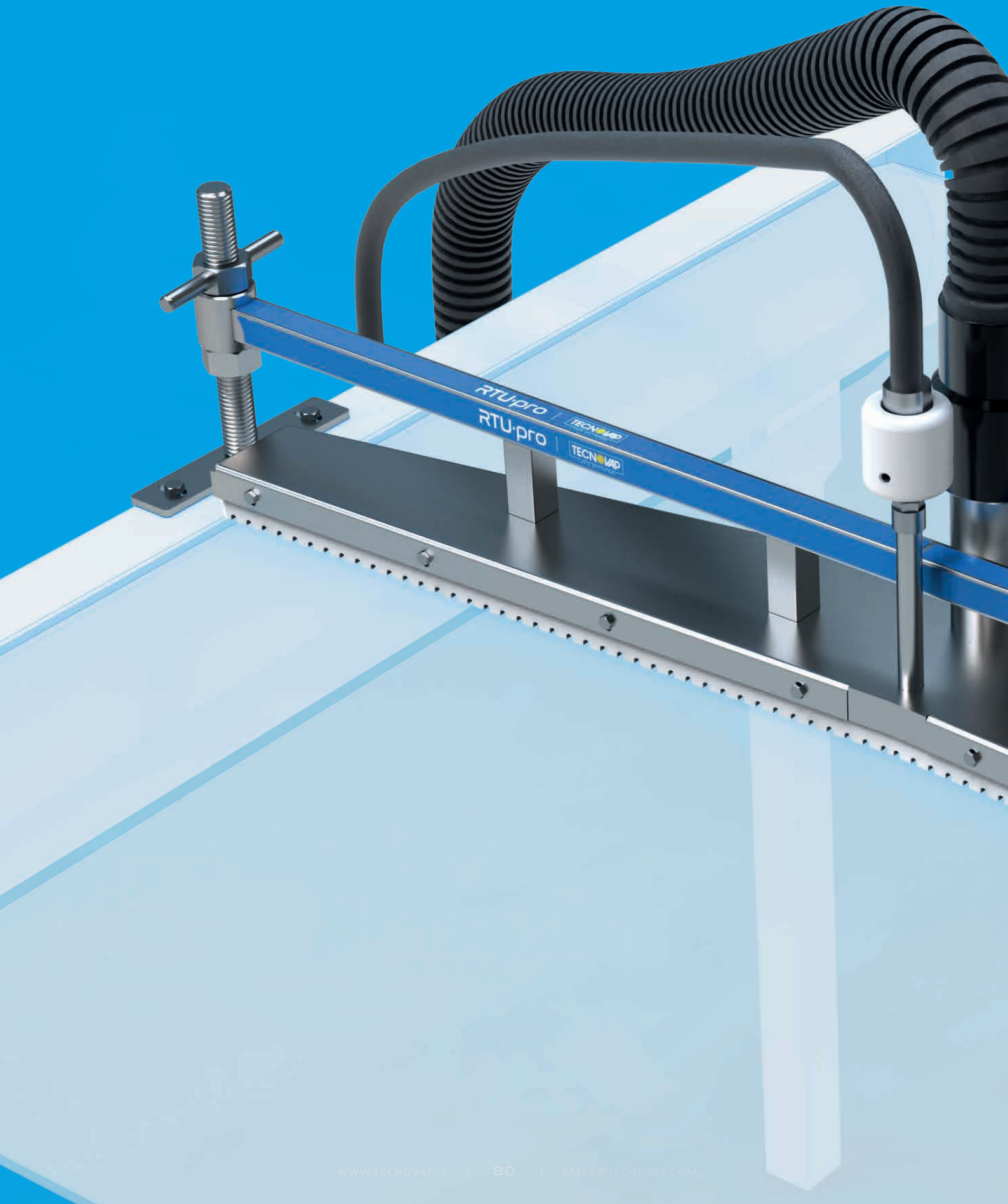
Pressione operativa
4 bar



Rabbocco
manuale in caldaia



Modelli speciali



Sistemi per la pulizia a vapore di nastri trasportatori



La potenza del vapore saturo secco!

Il lavanastri a vapore Tecnovap è un prodotto ecologico e innovativo, progettato per pulire qualsiasi tipo di nastro trasportatore in modo sicuro, efficiente e veloce.



Caratteristiche



Progettazione personalizzata per ciascun cliente.

AISI 304

Struttura in acciaio inossidabile.



Il vapore non danneggia la superficie del nastro in movimento; una pulizia programmata contribuisce ad allungarne la vita.



Squeegee adatti all'uso alimentare.



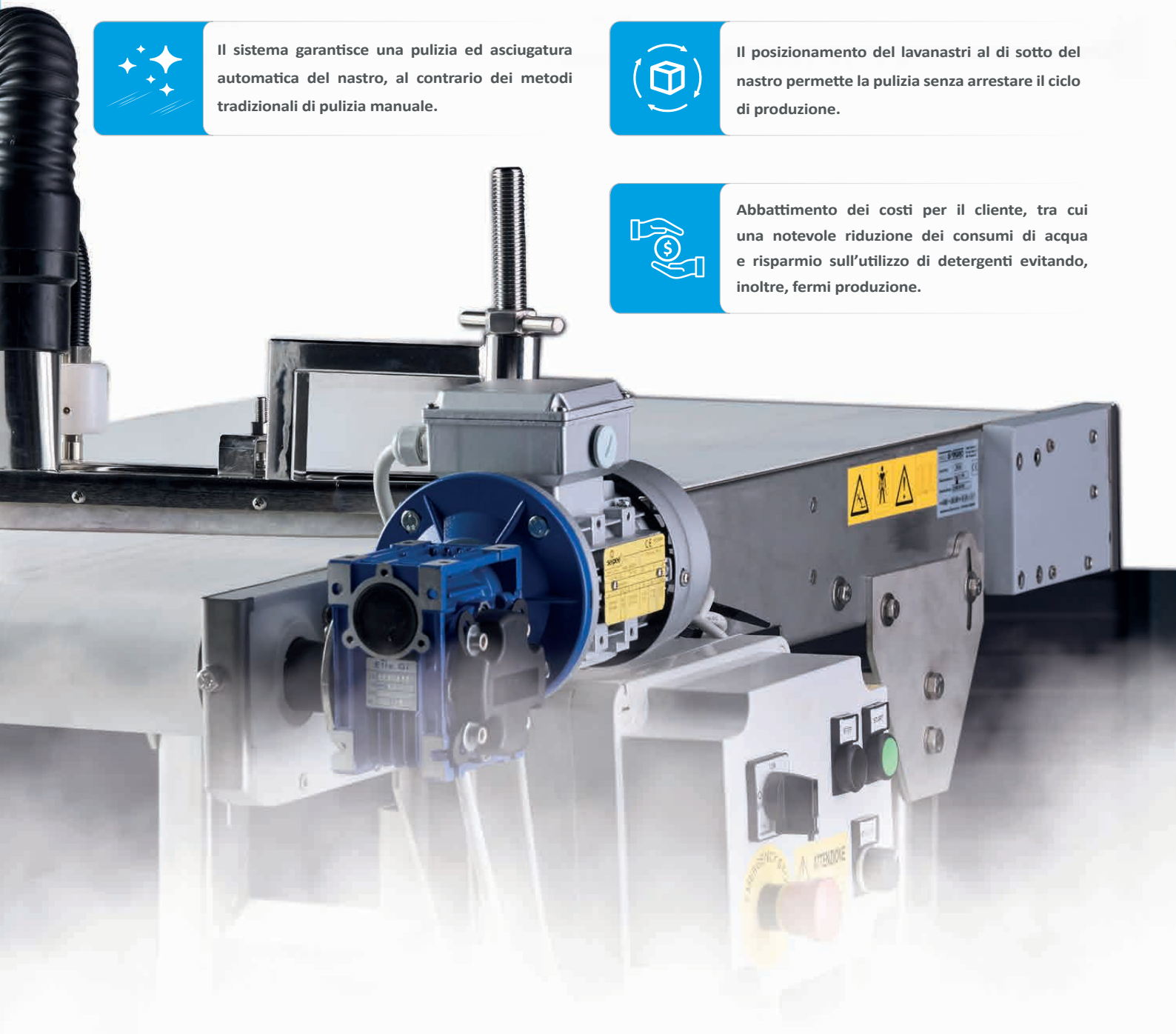
Il sistema garantisce una pulizia ed asciugatura automatica del nastro, al contrario dei metodi tradizionali di pulizia manuale.



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.



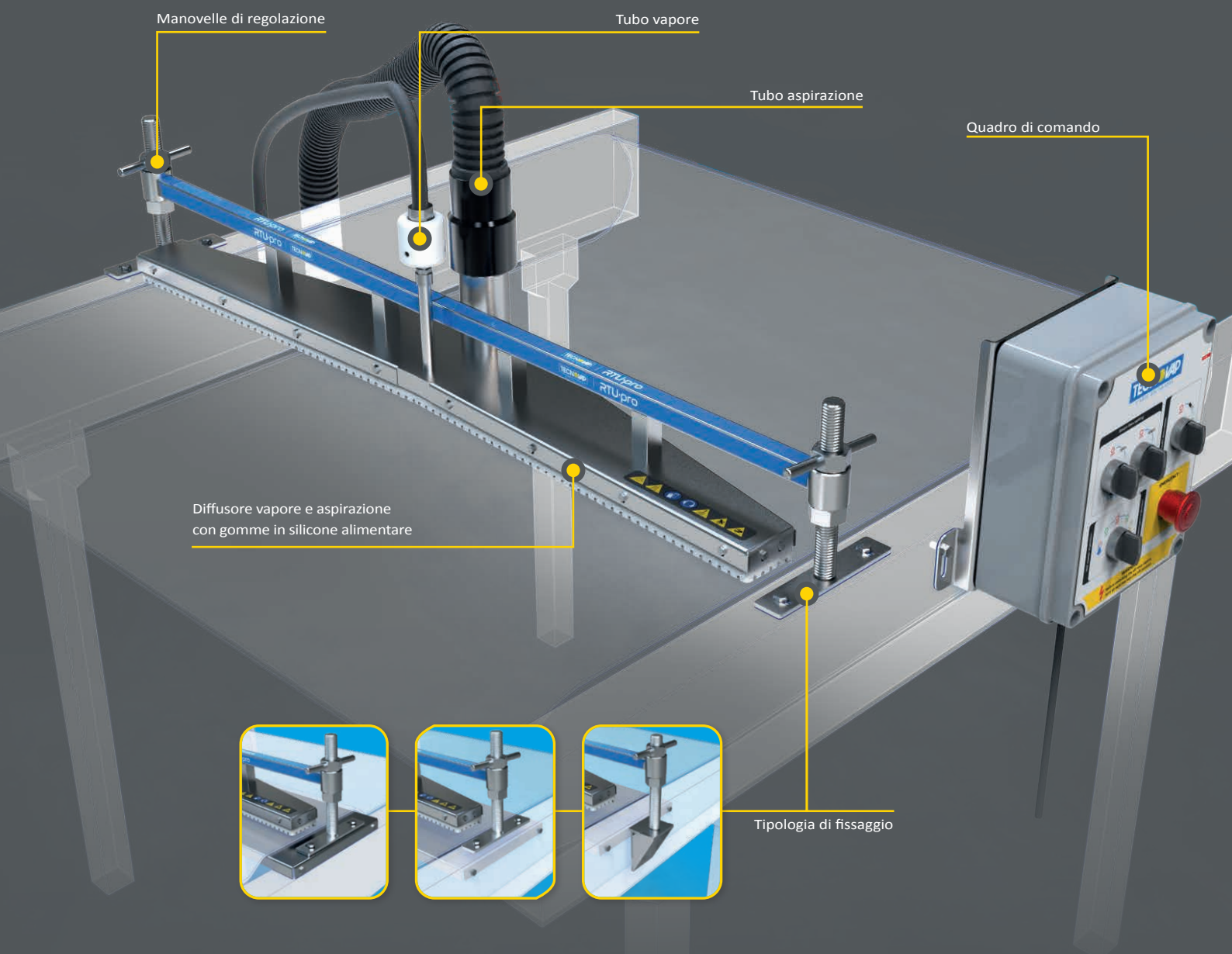
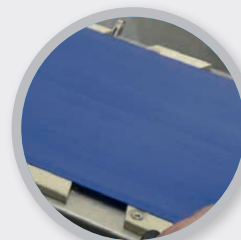


Rtu-Pro

Lavanastri mobile standard

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Sistema di fissaggio alla struttura del nastro tramite perni, con possibilità di regolazione dell'accessorio tramite manovelle
- Installazione possibile sulla parte inferiore o superiore del nastro
- Dimensioni personalizzabili fino a 1500mm

Indicato per nastri lisci



Quadro comandi

Il sistema viene corredato di un quadro comandi per il controllo delle funzioni del generatore di vapore:

Controllo flusso vapore
MINIMO - MEDIO - MASSIMO

Attivazione iniezione detergente
Attivazione iniezione acqua surriscaldata



Attivazione aspirazione

Interruttore STOP di emergenza

Posizionamento inferiore

Con questa installazione è possibile effettuare la pulizia del nastro trasportatore contemporaneamente al ciclo di lavoro produzione, ottimizzando così costi e tempi di pulizia.



Modelli speciali

Rtu-Pro può essere utilizzato con i modelli:



Steam Plant
pag.90



Steam Turbo
pag.28



Steam Box Vac Industrial
pag.29,30



Steam Box Vac Pro
pag.32

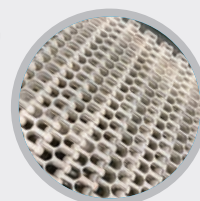
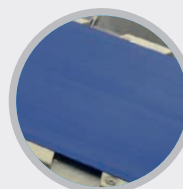


HB·Max

Lavanastri semi-automatico

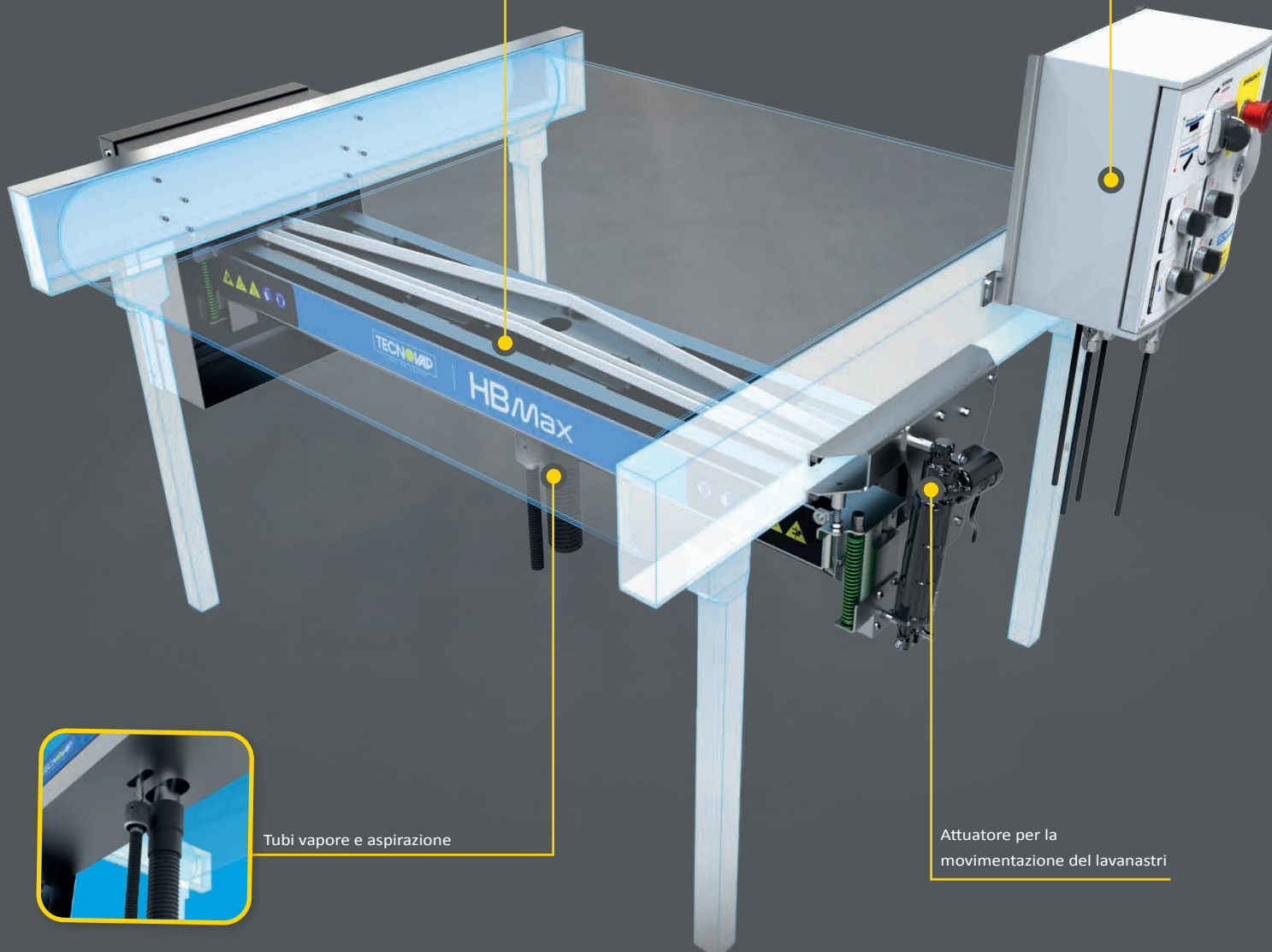
- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Apertura e chiusura lavanastri automatizzata
- Installazione consentita esclusivamente nella parte inferiore del nastro
- Dimensioni personalizzabili fino a 1500mm

Indicato per nastri lisci e a maglie



Diffusore vapore e aspirazione con gomme in silicone alimentare

Quadro comandi



Tubi vapore e aspirazione

Attuatore per la movimentazione del lavanastri

Quadro comandi

Il sistema viene corredato di un quadro comandi per il controllo delle funzioni del generatore di vapore e dell'accessorio lavanastri:

Interruttore per la regolazione della posizione di lavoro e di riposo dell'accessorio

Attivazione funzione aspirazione

Interruttore per l'attivazione dell'iniezione acqua surriscaldata o detergente per il risciaquo del diffusore

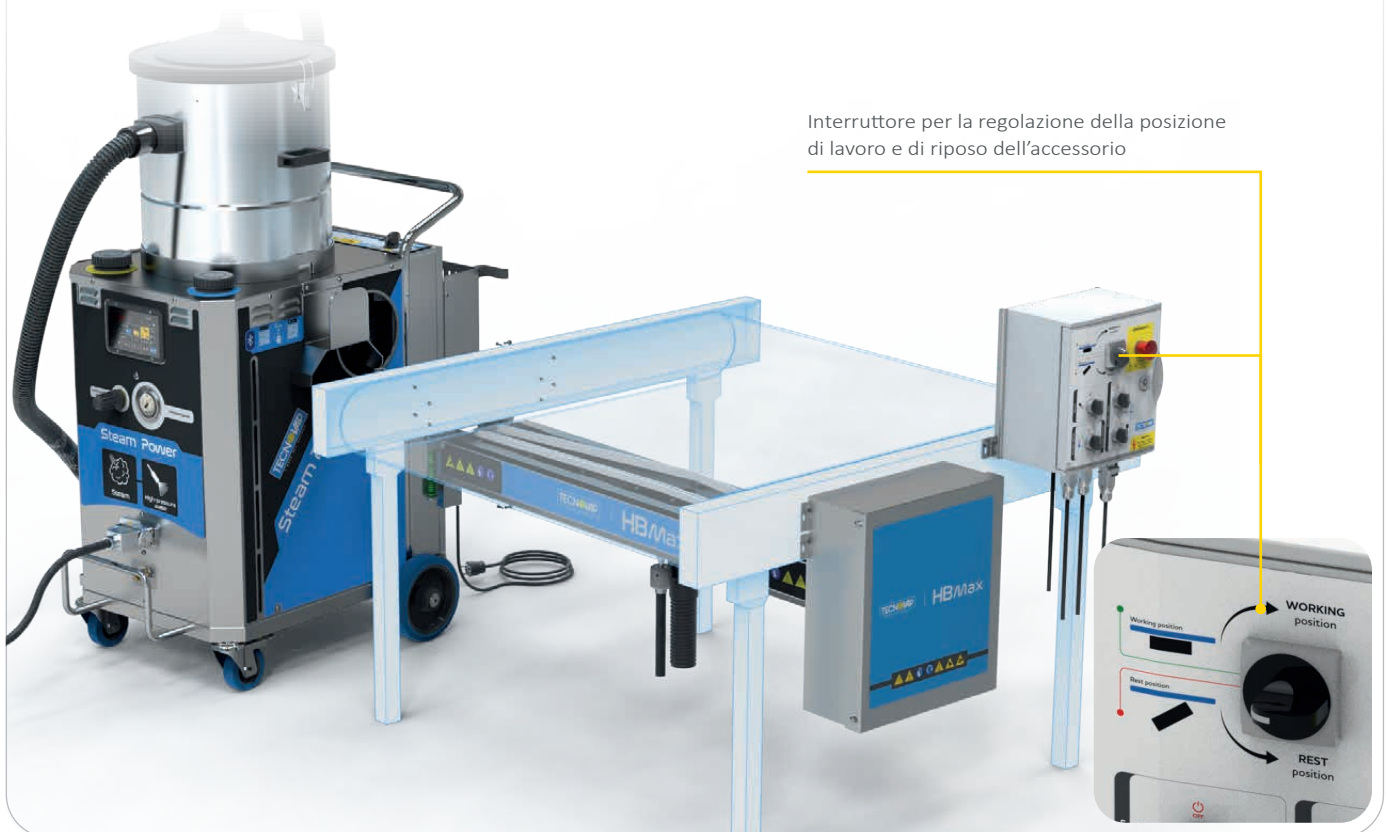


Interruttore STOP di emergenza

Controllo flusso vapore
MINIMO - MEDIO - MASSIMO

Posizionamento inferiore

Con questa installazione è possibile effettuare la pulizia del nastro trasportatore durante il ciclo di produzione, evitando così il fermo macchina.



Interruttore per la regolazione della posizione di lavoro e di riposo dell'accessorio

HB/Max può essere utilizzato con i modelli:



Steam Plant
pag.90



Steam Turbo
pag.28



Steam Box Vac Industrial
pag.29,30



Steam Box Vac Pro
pag.32

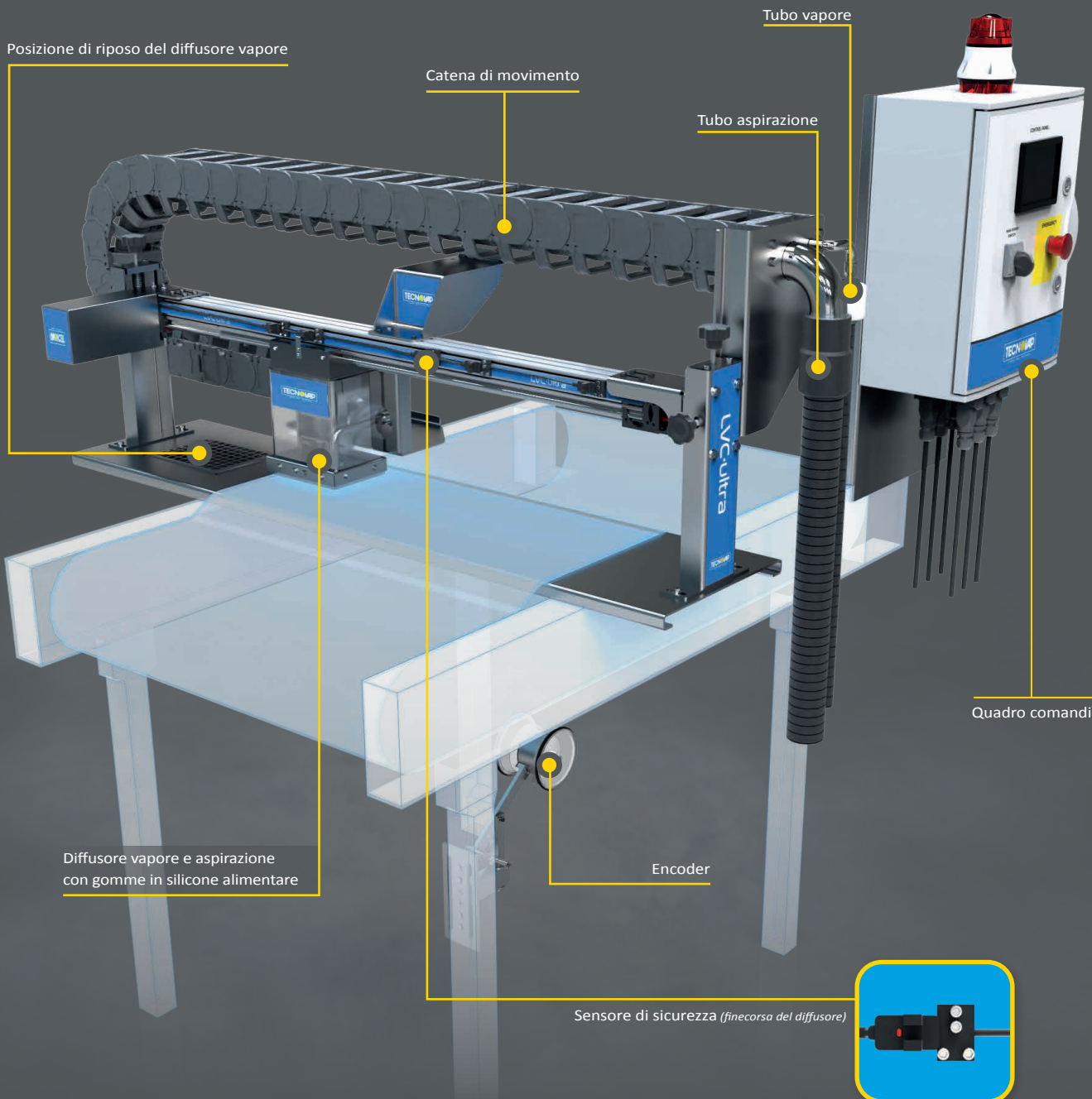
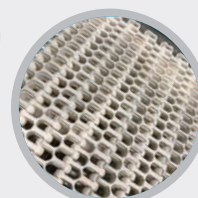


Lvc-Ultra

Lavanastri automatico con movimento lineare

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Programmazione delle posizioni e dei cicli di lavoro del lavanastri
- Installazione sulla parte inferiore o superiore del nastro trasportatore
- Movimento automatico del diffusore vapore
- Dimensioni personalizzabili fino a 2000mm

Indicato per nastri a maglie



Quadro comandi

Il sistema viene corredato di un quadro comandi per il controllo delle funzioni del generatore di vapore e dell'accessorio lavanastri con cui è possibile attivare e gestire le funzioni

Tramite lo schermo touchscreen è possibile la registrazione di molteplici posizioni di lavoro del diffusore

Interruttore ON / OFF



Indicatore audio-visivo per segnalazioni di allarme

Schermo touchscreen per il controllo delle funzioni

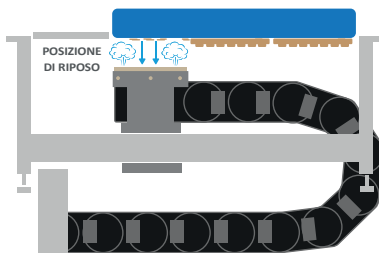
Interruttore STOP di emergenza

Grafico di funzionamento

Questa tipologia di lavanastri permette di personalizzare i cicli di pulizia del nastro trasportatore in base alla sua lunghezza. Con l'installazione inferiore è possibile effettuare la pulizia del nastro trasportatore durante il ciclo di produzione, evitando così il fermo macchina.

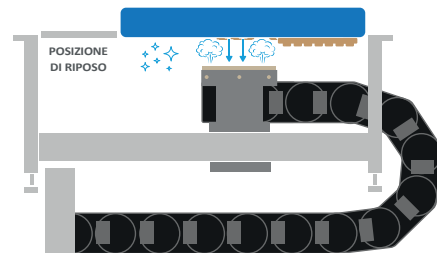
Posizione n°1

Posizionamento del diffusore ed inizio ciclo di pulizia della prima sezione del nastro.



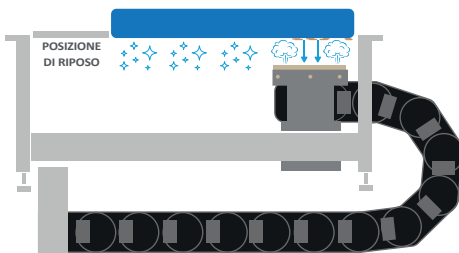
Posizione n°2

Una volta completata la pulizia della prima sezione, il diffusore si sposta automaticamente sulla seconda sezione.



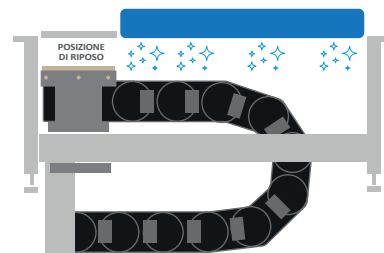
Posizione n°3

Gli spostamenti del diffusore continuano fino alla completa pulizia di tutte le sezioni del nastro.



Posizione n°4

Al termine del ciclo di pulizia, il diffusore torna automaticamente in posizione di riposo.



Lvc-Ultra può essere utilizzato con i modelli:



Steam Plant
pag.90



Steam Turbo
pag.28



Steam Box Vac Industrial
pag.29,30



Steam Box Vac Pro
pag.32



Vapore



Aspirazione

Steam Plant

Impianto vapore automatizzato per l'utilizzo nel settore alimentare.



Generatore di vapore

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili	
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304	
Tensione elettrica	V - Hz	3~ N 400 - 50/60
Potenza caldaia	kW/h	da 10,8 a 36
Potenza massima	kW/h	da 10,8 a 39,1
Volume caldaia	l	11 - 12
Pressione operativa	bar	6 10
Produzione vapore	g/min	da 291 a 970
	Kg/h	da 17,5 a 58
Temperatura vapore	° C	165 183

Aspiratore

Potenza	kW/h	3
Capienza fusto	l	30
Flusso aria	m3/h	320
Depressione	mm	3200

Varie

Peso	Kg	266
Cavo elettrico	m	su misura
Dimensioni generatore	cm	-
Dimensioni bancale	cm	164 x 95 x 61
Q.tà per bancale	pz	1



Pannello touchscreen 7"

Caratteristiche tecniche

- ✓ Alimentazione idrica automatica
- ✓ Riduttore di pressione integrato per acqua in entrata
- ✓ Filtro trattamento acqua a resine cationiche integrato
- ✓ Sistema di raffreddamento del vapore/liquido aspirato
- ✓ Sistema di scarico del liquido aspirato totalmente automatizzato
- ✓ Manutenzione caldaia automatica
- ✓ Turbina aspirazione protetta contro le corrosioni tramite trattamento di anodizzazione
- ✓ Funzione stop automatico
- ✓ Segnalazione dello stato attraverso torretta luminosa/acustica
- ✓ Pannello touchscreen 7 pollici
- ✓ Menù start pulizia semplificato, solo due tasti: "start" e "stop"
- ✓ Impostazione dei tempi di lavaggio
- ✓ Diagnosi guasti
- ✓ Menù multilingua

Accessori per pulizia con operatore



Impugnatura Geyser 10bar - Vapore e aspirazione



Impugnatura Radames 10bar - Vapore e aspirazione



Lance Geyser

- 100mm
- 400mm
- 800mm
- 1200mm



Adattatore per accessorio superfici

Accessori per superfici



Diffusore rotante Ø200mm
con maniglia



Diffusore rotante Ø300mm
con snodo e maniglia



Diffusore rotante Ø300mm
con snodo



Esempio di accessorio superfici con adattatore Radames



PRODOTTI

Linea aspiratori





Aspirazione

Vac Industrial

kW 3

Aspirapolvere/aspiraliquidi con motore industriale a turbina:

- Sistema filtrante con filtro a cartuccia e manometro per stato di saturazione.
- Protetto da uno speciale ciclone per evitare intasamenti.
- Scuotifiltro semi-automatico brevettato.
- Utilizzabile in continuo 24h/24h.
- Utilizzabile con **Steam Box Industrial** e **Steam Box Pro**.

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Sanità



Industria dei trasporti



Nastri trasportatori



Car wash



Aspiratore

Materiale fusto	Acciaio inox AISI 304	
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50/60
Potenza	kW	3
Capienza fusto	l	50
Flusso aria	m3/h	320
Depressione	mm	3200
Rumorosità	db A	76
Protezione	IP	55

Varie

Peso	Kg	85
Cavo elettrico	m	10
Dimensioni bancale	cm	131x55x25
Q.tà per bancale	pz	1

da utilizzare con:
Wet/Dry Industrial
pag. 115





Aspirazione

Aspiratori



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Vac Industrial ATEX

kW 2,2 2,6

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Sanità



Industria dei trasporti



Nastri trasportatori



Car wash

Aspirapolvere/aspiraliquidi con motore industriale a turbina:

- Certificato ATEX.
- Sistema filtrante con filtro a cartuccia e manometro per stato di saturazione.
- Protetto da uno speciale ciclone per evitare intasamenti.
- Scuotifiltro semi-automatico brevettato.
- Utilizzabile in continuo 24h/24h.
- Utilizzabile con [Steam Box Industrial](#) e [Steam Box Pro](#).

Aspiratore

Materiale fusto	Acciaio inox AISI 304		
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60	3~ 400 - 50/60
Potenza	kW	2,2 - 2,6	
Capienza fusto	l	50	
Flusso aria	m3/h	320	
Depressione	mm	3200	
Rumorosità	db A	76	
Protezione	IP	65	

Varie

Peso	Kg	85
Cavo elettrico	m	10
Dimensioni bancale	cm	131x55x25
Q.tà per bancale	pz	1

da utilizzare con:
[Wet/Dry Industrial ATEX](#)
pag. 115



Aspiratori



Aspirazione

Vac Professional 2.0

kW **3,9**

Aspirapolvere/aspiraliquidi con funzionamento a 3 motori:

- Tre motori da 1,3 kW cad.
- Fusto in acciaio inox con carrello basculante per un facile svuotamento.
- Pre-filtro in tessuto per polveri fini.
- Filtro in spugna antischiuma.
- Su richiesta disponibile la versione con il fusto in plastica.

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



Sanità



Industria dei trasporti



Nastri trasportatori



Car wash



Aspiratore

Materiale fusto		Acciaio inox AISI 304
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60
Potenza	kW	1,3
Potenza massima	kW	3,9
Capienza fusto	l	78
Flusso aria	m3/h	650
Depressione	mm	25
Rumorosità	db A	73

Varie

Peso	Kg	24
Cavo elettrico	m	10
Dimensioni bancale	cm	101x55x65
Q.tà per bancale	pz	1

da utilizzare con:
Wet/Dry Professional
pag.116





Aspirazione

Aspiratori

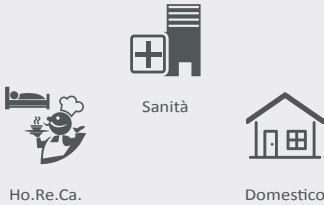


TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Vac 8 | Vac 14

kW 1,2

Settori di applicazione



- Aspirapolvere e aspiraliquidi con separatore.
- Sistema di filtraggio acqua
- Regolazione elettronica.
- Facile svuotamento del fusto.

Aspiratore

Modello	Vac 8		Vac 14
Materiale fusto	Plastica		
Tensione elettrica	V - Hz	1~ 230 - 50/60	
Potenza	kW	1,2	
Capienza fusto	l	5	14
Flusso aria	m3/h	170	
Depressione	mm	1700	

Varie

Peso	Kg	8	9
Cavo elettrico	m	5	
Dimensioni bancale	cm	40x40x50	40x40x78
Q.tà per bancale	pz	12	

da utilizzare con:
Kit Dry
pag.117



Aspiratori



PRODOTTI

Accessori





Vapore

Geyser 1^{10bar}

Dettaglio comandi



Lancia 100mm



Lancia 400mm



Lancia 800mm



Lancia 1200mm



Spazzola vapore con setole
250mm - 350mm - 450mm



Ugello piatto
L. 10mm



Raschia pavimenti acciaio inox



Ugello piatto con raschietto



Spazzolino T50 acciaio inox



Spazzolino filettato Ø60mm M8
con setole nylon bianche

Gli accessori **Geyser 1** possono essere utilizzati con i modelli:



Steam Power
pag.26,27



Steam Turbo
pag.28



Steam Box Industrial
pag.29-31



Steam Box Pro
pag.32,33



Steam Box /Mini
pag.34,35



Steam Tech
pag.44



Steam Sky
pag.76



Vapore



Acqua ad alta pressione

Accessori



Geyser 2 10bar - 150bar



Impugnatura
5m - 8m - 10m - 15m

Dettaglio comandi



Iniezione detergente



Iniezione acqua surriscaldata



Controllo vapore



Leva attivazione
iniezione acqua ad alta pressione



Lancia 800mm



Diffusore per lance



Lancia 1200mm



Lancia per spazzole



Spazzolino rotondo nylon*
Ø35mm



Spazzolino nylon quadrato*
60x60mm



Spazzolino nylon rettangolare*
100x60mm



Spazzolino rotondo ottone*
Ø35mm



Spazzolino ottone quadrato*
60x60mm



Spazzolino ottone rettangolare*
100x60mm



Spazzolino rotondo acciaio inox*
Ø35mm



Spazzolino acciaio inox quadrato*
60x60mm



Spazzolino acciaio inox rettangolare*
100x60mm

*Utilizzabili con lance Geyser 1

Gli accessori Geyser 2 possono essere utilizzati con i modelli:



Steam Power Plus
pag.27



Steam Power
pag.26

Accessori



Vapore



Aspirazione

Radames 10bar

Dettaglio comandi



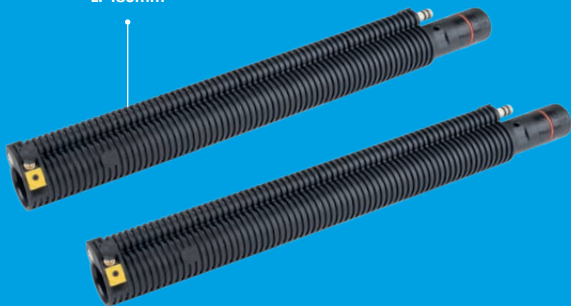
*in base al modello acquistato i comandi possono variare



Impugnatura
4m - 8m - 12m

Kit standard

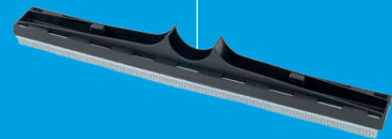
Tubi prolunga - 2pz
L. 480mm



Spazzola porta inserti
L. 375mm



Inserto gomma/gomma L. 375mm



Inserti gomma/setole - 2pz
L. 375mm





Bocchetta acciaio inox per imbottiti



Spazzola industriale vapore/aspirazione
L. 530mm



Lancia turbo
vapore/aspirazione



Spazzolino ottone
L. 80mm



Inserto acciaio inox
L. 375mm



Spazzolino acciaio inox
Ø60mm



Spazzolino acciaio inox
L. 80mm



Spazzolino ottone
Ø28mm



Spazzolino acciaio inox
Ø28mm



Paglietta in acciaio

Gli accessori **Radames 10bar** possono essere utilizzati con i modelli:



Steam Power Plus
pag.27



Steam Turbo
pag.28



Steam Box Vac Industrial
pag.29,30



Steam Box Vac Pro
pag.32



Steam Box Vac /Mini
pag.34



Steam Tech
pag.44

Star 10bar



Vapore

+



Aspirazione

Dettaglio comandi

Indicatori vapore



Min

Med

Max



Pulsante controllo vapore



Indicatore aspirazione



Pulsante aspirazione



Indicatore vapore pronto



Pulsante iniezione detergente



Indicatore detergente*
(lampeggiante = mancanza detergente)



Indicatore acqua surriscaldata*
(lampeggiante = mancanza acqua)



Pulsante iniezione acqua surriscaldata

*in base al modello acquistato i comandi possono variare



Impugnatura
4m - 8m - 12m

Connettore 7P

per generatori di vapore 6 bar



Kit standard

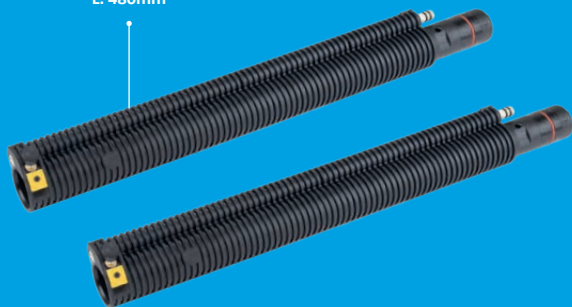
Adattatore Star/Radames



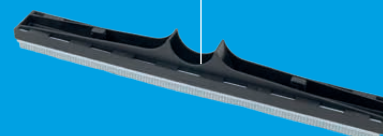
Spazzola porta inserti
L. 375mm



Tubi prolunga - 2pz
L. 480mm



Inserto gomma/gomma
L. 375mm



Inserti gomma/setole - 2pz
L. 375mm





Bocchetta acciaio inox per imbottiti



Spazzola industriale vapore/aspirazione
L. 530mm



Lancia turbo vapore/aspirazione



Lancia vapore lunga



Lancia vapore



Spazzolino ottone
L. 80mm



Spazzolino acciaio inox
L. 80mm



Spazzolino ottone
Ø28mm



Spazzolino acciaio inox
Ø28mm



Spazzolino acciaio inox
Ø60mm



Paglietta in acciaio



Spazzolino triangolare nylon



Spazzolino nylon
Ø28mm



Spazzolino T50 acciaio inox

Gli accessori **Star 10bar** possono essere utilizzati con i modelli:



Steam Power Plus
pag.27



Steam Turbo
pag.28



Steam Box Vac Industrial
pag.29,30



Steam Box Vac Pro
pag.32



Steam Box Vac Mini
pag.34



Junior Star Max
pag.45



Steam Tech
pag.44



Vapore

July 10bar

Dettaglio comandi

Indicatore vapore



Min

Med

Max



Pulsante controllo vapore



Indicatore detergente*
(lampeggiante = mancanza detergente)

Blocco/sblocco accessori



Pulsante iniezione detergente*



Indicatore acqua surriscaldata *
(lampeggiante = mancanza acqua)



Pulsante iniezione acqua surriscaldata

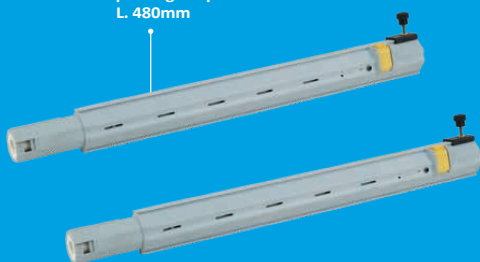


Impugnatura
5m - 8m - 10m - 12m

*in base al modello acquistato i comandi possono variare

Kit standard

Tubi prolunga - 2pz
L. 480mm



Spazzola rettangolare



Spazzola triangolare



Lancia vapore



Spazzolino acciaio inox
Ø28mm



Spazzolino ottone
Ø28mm



Spazzolino acciaio inox
Ø60mm



Paglietta in acciaio





Lancia baionetta



Lancia baionetta curva 45°



Spazzolino rotondo nylon
Ø35mm



Spazzolino nylon rettangolare
100x60mm



Spazzolino nylon quadrato
60x60mm



Spazzolino rotondo ottone
Ø35mm



Spazzolino ottone rettangolare
100x60mm



Spazzolino ottone quadrato
60x60mm



Spazzolino rotondo acciaio inox
Ø35mm



Spazzolino acciaio inox rettangolare
100x60mm



Spazzolino acciaio inox quadrato
60x60mm



Spazzolino ottone filettato
L. 80mm



Spazzolino acciaio inox filettato
L. 80mm



Spazzolino ottone filettato
Ø28mm



Spazzolino T50 acciaio inox



Spazzolino acciaio inox filettato
Ø28mm

Gli accessori **July 10bar** possono essere utilizzati con i modelli:



Steam Box Industrial
pag.29-31



Steam Box Pro
pag.32,33



Steam Box Mini
pag.34,35



Steam Tech
pag.44



Vapore

+



Aspirazione

Radames 6bar

Dettaglio comandi



*in base al modello acquistato i comandi possono variare



Kit standard

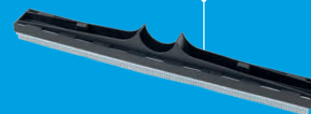
Tubi prolunga - 2pz
L. 480mm



Spazzola porta inserti
L.375mm



Inserto gomma/gomma
L.375mm



Inserto gomma/setole
L.375mm



Lancia turbo vapore/aspirazione



Spazzolino acciaio inox
Ø28mm



Spazzolino nylon
Ø28mm



Spazzolino ottone
Ø28mm



Spazzolino nylon
Ø60mm



Spatola vapore



Spazzolino triangolare nylon
Ø28mm



Sturalavandini
Ø60mm



Paglietta acciaio



Adattatore Radames→Star



Adattatore Star→Radames



Prolunga L. 80mm



Bocchetta acciaio inox per imbottiti



Tergivetro vapore/aspirazione



Spazzola moquette trasparente



Lancia aspirazione



Bocchetta aspirazione



Panno per tergovetro



Inserto acciaio inox/acciaio inox
L. 145mm



Inserto gomma/setole
L. 145mm



Inserto gomma/gomma
L. 145mm



Inserto moquette
L. 145mm



Inserto acciaio inox/acciaio inox
L. 375mm



Spazzolino ottone
L. 80mm



Spazzolino acciaio inox
L. 80mm



Spazzolino nylon
L. 80mm



Spazzolino setole crine
Ø28mm



Spazzolino setole crine
Ø60mm



Spazzolino acciaio inox
Ø60mm

Gli accessori **Radames 6bar** possono essere utilizzati con i modelli:



Star 6bar



Vapore



Aspirazione

Dettaglio comandi



*in base al modello acquistato i comandi possono variare

Kit standard

Tubi prolunga - 2pz
L. 480mm



Spazzola porta inserti
L. 300mm



Inserto gomma/gomma
L. 300mm



Tergivetro



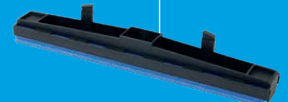
Bocchetta aspirazione



Lancia vapore



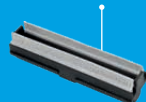
Inserto moquette
L. 300mm



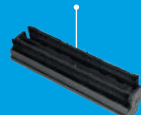
Spazzola porta inserti
L. 145mm



Inserto gomma/gomma
L. 145mm



Inserto setole/setole
L. 145mm



Inserto setole/setole
L. 300mm



Spazzolino nylon
Ø28mm





Bocchetta acciaio inox per imbottiti



Lancia vapore lunga



Spazzolino acciaio inox filettato
Ø28mm



Spazzolino nylon filettato
Ø28mm



Spazzolino triangolare nylon filettato
Ø28mm



Spazzolino ottone filettato
Ø28mm



Inserto acciaio inox/acciaio inox
L.375mm



Inserto gomma/setole
L. 145mm



Adattatore Radames→Star



Adattatore Star→Radames



Spazzolino ottone
L. 80mm



Spazzolino acciaio inox
L. 80mm



Spazzolino nylon
L. 80mm



Spazzolino setole crine
Ø28mm



Spazzolino setole crine
Ø60mm



Spazzolino acciaio inox
Ø60mm



Spazzolino triangolare
Ø28mm



Spazzolino ottone
Ø28mm



Spazzolino acciaio inox
Ø28mm



Spazzolino nylon
Ø60mm



Sturalavandini



Spazzolino nylon
Ø28mm



Spatola vapore



Paglietta in acciaio

Gli accessori **Star 6bar** possono essere utilizzati con i modelli:



S.B. Vac Mini
pag.34



Carmen Plus
pag.36,46



Carmen Mini
pag.37,47



Steam Tech
pag.44



Junior Star /Max
pag.45



Modelli Baby
pag.48,56



July 6bar

Dettaglio comandi



*in base al modello acquistato i comandi possono variare



Kit standard





Lancia vapore (rossa)



Lancia baionetta



Lancia baionetta curva 45°



Spazzolini filettati Ø28: Nylon - Ottone - Acciaio inox



Tubo prolunga
L. 290mm



Lancia memory



Cappuccio per lancia memory



Mop con tergovetro
L. 220mm



Mop snodato
L. 220mm



Mop snodato
L. 400mm



Mop fisso
L. 220mm



Sturalavandini
Ø120mm



Spazzolino acciaio inox
Ø60mm



Spazzolino nylon
L. 80mm



Spazzolino ottone
L. 80mm



Spazzolino acciaio inox
L. 80mm



Spazzolino setole crine
Ø28mm



Spazzolino setole crine
Ø60mm



Spazzolino nylon rosso
Ø28mm



Spatola vapore



Panno microfibra
L. 220mm



Panno cotone/poliestere
L. 220mm



Tampone triangolare



Tampone rettangolare



Cuffia microfibra triangolare



Cuffia microfibra rettangolare

Gli accessori July 6bar possono essere utilizzati con i modelli:



S.B. Mini
pag.35



Modelli Carmen
pag.36,37,46,47



Steam Tech
pag.44



Junior Star Max
pag.45



Modelli Evo
pag.38-41,50-53,78



Gal e Tosca
pag.49,57,58



Tresor Inox 07
pag.59



Modelli Baby
pag.48,56



Steam Mop

6 bar

Dettaglio comandi

- Maniglia ergonomica con leva di sicurezza
- Tasti per la regolazione del flusso vapore: MIN - MED - MAX



Testato dall' Università degli Studi di Verona



Panno in microfibra L. 400mm



Panno cotone/poliestere L. 400mm



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



Tubo telescopico +50cm



Steam Mop può essere utilizzato con i modelli:



S.B. Mini
pag.35



Modelli Carmen
pag.36,37,46,47



Steam Tech
pag.44



Junior Star/Max
pag.45



Modelli Evo
pag.38-41,50-53,78



Gal e Tosca
pag.49,57,58



Tresor Inox 07
pag.59



Modelli Baby
pag.48,56



Aspirazione

Accessori



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Wet/Dry Industrial

Disponibile versione ATEX.

Tubo aspirazione
PVC Ø50mm 5m



Tubo doppia curva con raccordo



Lancia piatta acciaio cromato Ø50mm



Spazzola per polvere



Spazzola per liquidi



Ventosa gomma
Ø50mm



Lancia piatta
Ø50mm



Pennello setole
Ø50mm

OPTIONAL



Lancia curva 90° conica



Tronco conico

Gli accessori **Wet/Dry Industrial** possono essere utilizzati con i modelli:



Vac Industrial ATEX
pag.94



Vac Industrial
pag.95

Accessori



Aspirazione

Wet/Dry Professional



Tubo aspirazione PVC Ø40mm
5m



Tubi aspirazione acciaio cromati



Spazzola con inserto gomma



Spazzola con inserto setole



Pennello setole



Lancia piatta

OPTIONAL



Rete porta-accessori



Pre-filtro in tessuto per polveri fini



Filtro nylon

Gli accessori **Wet/Dry Professional** possono essere utilizzati con il modello:



Vac Professional 2.0
pag.96



Aspirazione

Accessori



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Dry



Tubo aspirazione
PVC Ø50mm
5m



Tubi prolunga in plastica



Bocchetta per imbottiti



Inserto velluto



Spazzola pavimenti



Lancia piatta



Pennello setole in crine

OPTIONAL



Spazzola aspirazione



Inserto gomma (liquidi)



Inserto setole (polvere)



Lancia telescopica

Gli accessori **Dry** possono essere utilizzati con i modelli:



Vac 14
pag.97



Vac 8
pag.97

Accessori



Accessori speciali





Vapore



Aspirazione

T.e.s.s. 10bar

TECNOVAP EXTREME STEAM SYSTEM

Un sistema sviluppato per portare gli standard d'igiene più in alto di quanto si immagini. Sicurezza, efficienza, ROI: tutto in un unico sistema, pensato per un singolo utilizzatore.

Un metodo di pulizia innovativo che permette di raggiungere e pulire superfici ad altezze elevate comodamente dal livello del terreno, eliminando la necessità di impiego di carrelli elevatori e altri sistemi di sollevamento.

Il sistema è stato progettato per permettere all'operatore di pulire in maniera sicura pareti, soffitti e superfici in qualsiasi area, al di sopra ad impianti fissi e in aree difficilmente raggiungibili.

T.E.S.S. è l'unico sistema vapore-aspirazione per la pulizia in altezza, costruito con tubi in fibra di carbonio e dotato di accessori dedicati.

Il sistema eroga vapore secco ad alta temperatura sulla superficie, sciogliendo lo sporco e rimuovendolo grazie all'aspiratore in dotazione. Richiede un ingombro operativo minore rispetto alle attrezzature tradizionali e può essere utilizzato senza dover arrestare la produzione, evitando così costi derivanti da fermo impianti.

Settori di applicazione



Food & Beverage



Industria meccanica



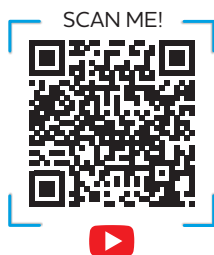
Sanità



Industria dei trasporti



Applicazioni speciali



Tubi leggeri in fibra di carbonio
interbloccabili in sicurezza

Fino a
10m
di altezza

Tubo iniziale in carbonio
con pannello comandi
L.950 mm

Pulsanti e indicatori vapore



Min Med Max



Pulsante e indicatore aspirazione



Indicatore vapore pronto



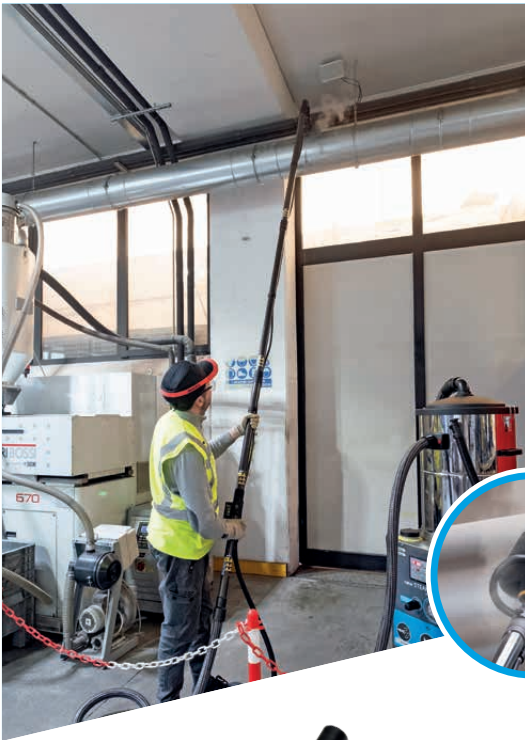
Pulsante e indicatore detergente*
(lampeggiante = mancanza detergente)



Pulsante e indicatore acqua surriscaldata*
(lampeggiante = mancanza acqua)

Perchè scegliere T.e.s.s.?

- ✓ Il sistema è utilizzabile senza ricorrere ad attrezzi specializzati come carrelli elevatori.
- ✓ Adatto alla pulizia di pareti, vetrate, soffitti e qualsiasi superficie elevata.
- ✓ Impiegabile durante la produzione, evitando così il fermo macchine
- ✓ La pulizia ad alto livello delle superfici apre la possibilità di creare nuove opportunità lavorative



Tubo prolunga in carbonio L.1250 mm



Tubo in carbonio curva 45°



Tubo in carbonio dritto



Tubo in carbonio curva 90°



Spazzola triangolare vapore/aspirazione

** Possibilità di utilizzare vari accessori Star oppure, con un adattatore specifico, accessori Radames*

Borsa porta-accessori T.e.s.s.



Gli accessori T.e.s.s. possono essere utilizzati con i modelli:



Steam Turbo Brush 6bar - 8 bar

L'unica lavapavimenti Wet & Dry a vapore multifunzione.



Steam Turbo Brush viene fornita con:

- RULLO IN MICROFIBRA:**
Lava delicatamente e accuratamente tutte le superfici dure, anche il parquet. I rulli non lasciano pelucchi, hanno un alto potere assorbente e sono molto durevoli.
- RULLO SETOLATO:**
Realizzato solo con le migliori setole per risultati perfetti nella pulizia di tappeti e moquette.
- BATTERIA AL LITIO**
Studiata per garantire potenza durante i lavori ad alte prestazioni. Resiste all'effetto memoria e alla autoscarica. Lo stato della batteria può essere visualizzato su un display a LED a 3 livelli.
- CARICATORE RAPIDO:**
Posizionamento versatile anche a parete e alloggiamento ergonomico. Sistema di gestione intelligente della batteria e di ricarica rapida con indicatore a 6 livelli.

Dati tecnici

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

SCAN ME!



4 velocità per garantire una potente aspirazione



Scopri il compartimento batteria

Rullo in microfibra

Rullo setolato

Rullo V-shape (optional)

Batteria e caricatore rapido

Steam Turbo Brush può essere utilizzata con i modelli:



Steam Box Vac Mini
pag. 34



Carmen Plus
pag. 36,46



Carmen Mini
pag. 37,47



Steam Tech
pag. 44



Junior Star Max
pag. 45



Pistola surriscaldante Steam-X



Sistema per la disinfestazione
delle cimici dei letti

Sistema testato
in laboratorio



Il vapore saturo secco,
la soluzione migliore per la lotta alle 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.



Steam-X può essere utilizzata con i modelli:



Modelli S.B. /Mini
pag. 34,35



Modelli Carmen
pag. 36,37,46,47



Steam Tech
pag. 44



Junior Star /Max
pag. 45



Modelli Evo
pag. 38-41,50-53,78



Gal e Tosca
pag. 49,57,58



Modelli Baby
pag. 48,56



Accessori speciali

Accessori per car wash - 6bar / 10 bar



Radames
Bocchetta vapore+aspirazione
acciaio inox per imbottiti



Star
Bocchetta vapore+aspirazione
acciaio inox per imbottiti



Radames/Star
Bocchetta vapore+aspirazione
trasparente per imbottiti



Radames/Star
Bocchetta vapore+aspirazione
con setole in nylon o crine



July 6bar
Lancia baionetta curva 60mm



July 10bar
Lancia baionetta curva 60mm

Lance vapore+aspirazione 6bar / 10bar



Radames
Lancia vapore+aspirazione
con bocchetta L.80mm



Star
Lancia vapore+aspirazione



Accessori speciali



Radames 10bar

Spazzola vapore/aspirazione con 3 strip
1 setole nylon nere + 1 gomma neoprene + 1 gomma rossa



Radames 10bar

Spazzola vapore/aspirazione con 3 strip
2 gomma + 1 setole nylon bianco



Star 6bar - 10bar

Spazzola vapore+aspirazione
L. 230mm



Radames 10bar

Spazzola vapore/aspirazione con setole bianche nylon
L. 140mm



Star 6bar - 10bar

Spazzola vapore/aspirazione
L. 105mm



Radames 10bar

Spazzola vapore+aspirazione
con inserto gomma L. 145mm



Radames/Star 6bar - 10bar

Tergivetro
L.150mm / L. 250mm



Radames/Star 6bar - 10bar

Tergivetro con mop
L.250mm



Accessori speciali



Mop L. 90mm
6 - 10 bar



Mop snodato L. 220mm
10 bar



Mop snodato L. 400mm
10 bar



Mop July piegato 90° L.230mm
6 bar



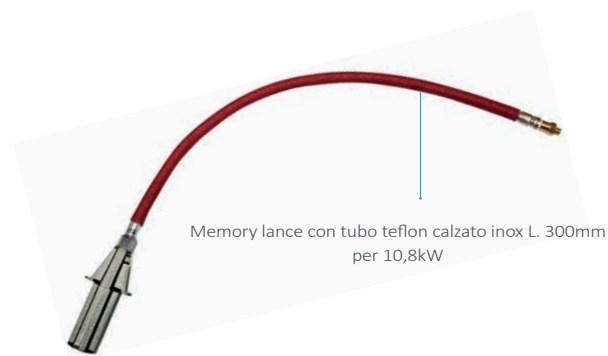
Mop July per tubi Ø100mm
6 bar



Mop July per tubi Ø130mm
6 bar



Geyser
Mop snodato L. 220mm



Memory lance con tubo teflon calzato inox L. 300mm
per 10,8kW



Lancia Memory con tubo in rame
10 bar



Lancia Memory con tubo flessibile in acciaio inox
10 bar



Accessori speciali

Kit per la rimozione di chewing-gum



Vapo Gum 5 L



Radames/Star

Bocchetta vapore/aspirazione per pavimenti



Bocchetta per moquette



Spazzolino T50 inox



Spazzolino triangolare filettato
Ø28mm



Spazzolino filettato nylon
Ø28mm

Vari



July 6bar
Scovolino



Spazzolino nylon blu
Ø28mm



Spazzolino nylon giallo
Ø28mm



Spazzolino nylon verde
Ø28mm



Spazzolino nylon rosso
Ø28mm

Detergenti



Vapo Clean
Vapo Food
5 litri

Accessorio nebulizzatore



July 6bar
Nebulizzatore disinfettante
Bottiglia 0,5l / 1l



Accessori speciali

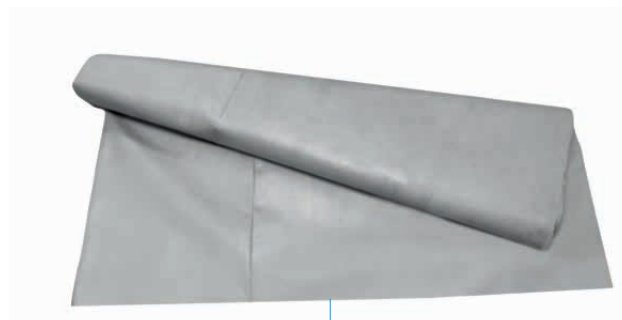
Accessori per il diserbo ecologico



Lancia 1200mm con maniglia



Piastra vapore
L. 400x400mm - L. 400x800mm - L. 1200x1100mm



Tappeto vapore
L. 1500mmx2800mm



Convogliatore vapore rettangolare



Convogliatore vapore rotondo

Trattamento acqua

Addolcitori



Addolcitore a cartuccia con resine.
indicato per consumi oltre 800 litri



Addolcitore acqua con rigenerazione automatica
delle resine tramite cloruro di sodio
indicato per consumi oltre 800 litri

Kit da installare a bordo del generatore di vapore per i modelli **Steam Box**, **Steam Power** e **Bacchus**



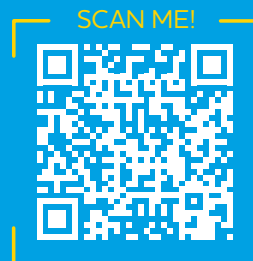
Kit per la depurazione dell'acqua
Filtro acqua esterno + staffa in acciaio inox



Kit per l'addolcimento dell'acqua
Contaltri analogico + staffe in acciaio inox + addolcitore a cartuccia con resine
indicato per consumi oltre 800 litri



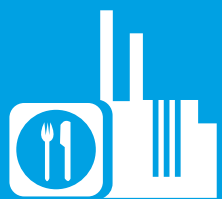
Le applicazioni del vapore



Vapore



Vapore+aspirazione

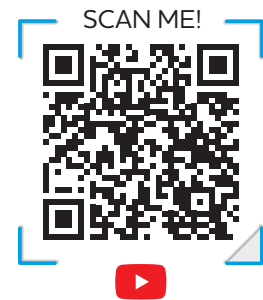


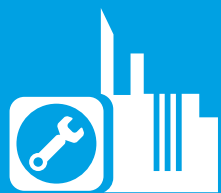
APPLICAZIONE DEL VAPORE

Food & Beverage



Salumifici, panifici, caseifici, macellerie, laboratori alimentari e molte altre possibilità!





APPLICAZIONE DEL VAPORE

Industria meccanica



Con il vapore hai infinite possibilità di pulizia!



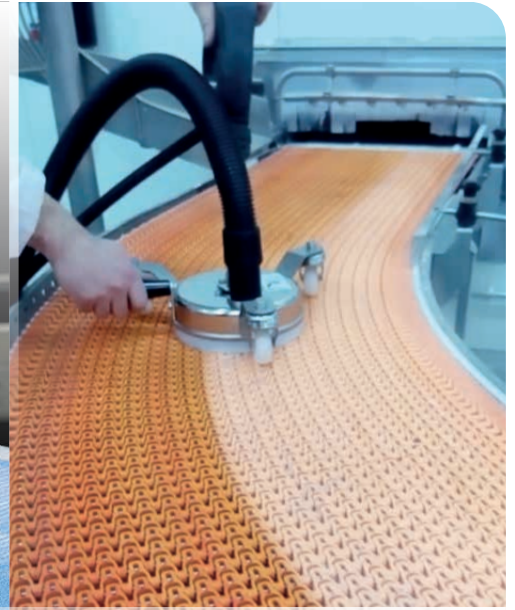


APPLICAZIONE DEL VAPORE

Nastri trasportatori



Nastri trasportatori lisci e a maglia!



SCAN ME!



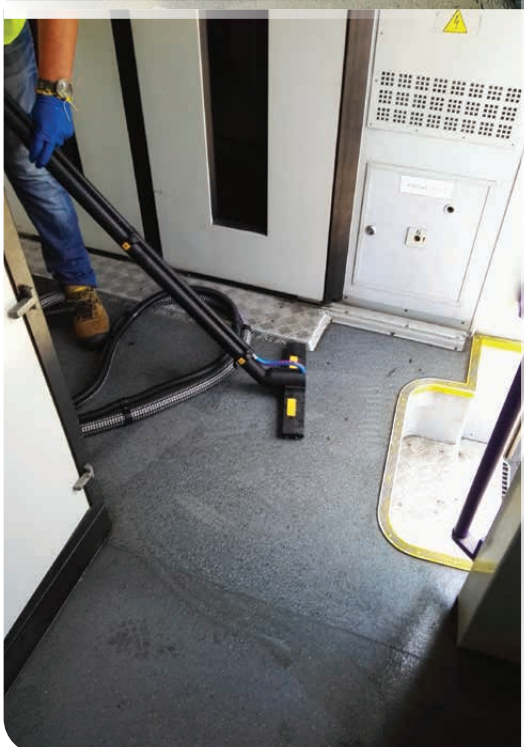


APPLICAZIONE DEL VAPORE

Industria dei trasporti



Mezzi di trasporto come treni, autobus e navi da crociera!



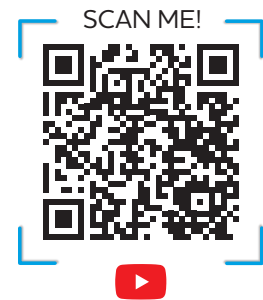


APPLICAZIONE DEL VAPORE

Ho.Re.Ca.



Hotel, ristoranti, cucine professionali, palestre e centri benessere!



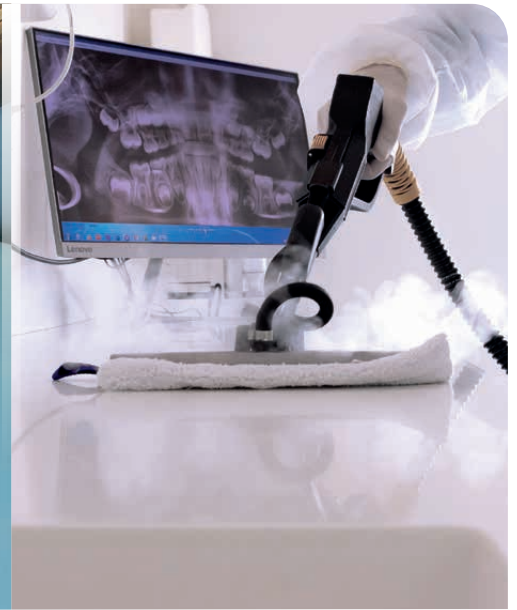


APPLICAZIONE DEL VAPORE

Sanità



Sale operatorie, ambulatori medici, sale d'attesa e veicoli sanitari!





APPLICAZIONE DEL VAPORE

Car wash



Interni ed esterni autovetture!



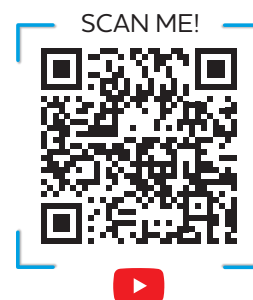


APPLICAZIONE DEL VAPORE

Settore enologico



Barriques, botti in legno, tank in acciaio e linee di imbottigliamento!





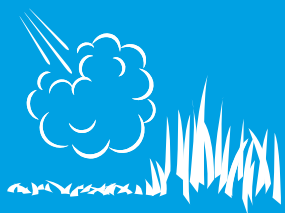
APPLICAZIONE DEL VAPORE

Domestico



Cucine, bagni, zone living e tappezzeria!





APPLICAZIONE DEL VAPORE

Diserbo ecologico



Aree pubbliche, piazze e monumenti!





APPLICAZIONE DEL VAPORE

Applicazioni speciali



Campi sportivi, rimozione chewing-gum e molto altro ancora!

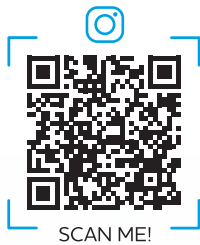


Contatti

Tecnovap S.r.l.

Via dei Sassi 1/a, 37026 Pescantina, Verona - Italy

+39 045 67 67 252 - sales@tecnovap.com - info@tecnovap.com - www.tecnovap.it



Il vapore, efficace ed ecologico,
è il tuo miglior alleato sul mercato.

Scegli il futuro della pulizia,
scegli Tecnovap!





Tecnovap S.r.l. - Via dei Sassi 1/a, 37026 Pescantina, Verona - Italia
+39 045 67 67 252 - sales@tecnovap.com - www.tecnovap.it