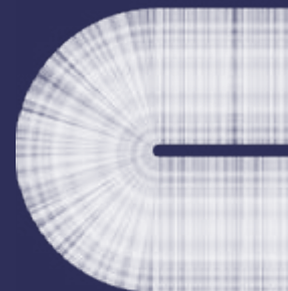


Generatori di vapore aspiranti Novaltec



Per lavare e asciugare in una sola passata



Sciogliere

La temperatura elevata del vapore scioglie facilmente lo sporco.

Aspirare

L'aspirazione risucchia lo sporco sciolto, rimuovendo ogni traccia di grasso, residui di lavorazione, parassiti, ecc...

Sanificare

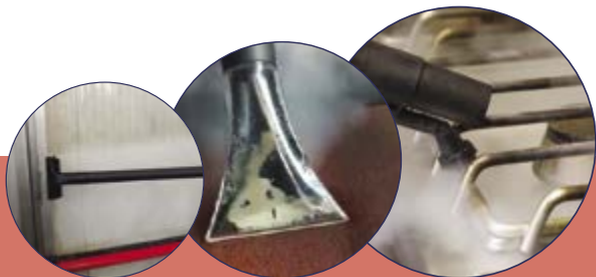
L'elevata temperatura unita alla capacità di aspirazione, permette la sanificazione delle superfici e l'eliminazione di virus, batteri e parassiti.

La linea a vapore

Utilizzare un generatore di vapore garantisce risultati di pulizia eccellenti in modo **rapido, efficiente ed ecologico**.

Le macchine a vapore per la pulizia infatti **non necessitano di prodotti chimici aggressivi e utilizzano pochissima acqua**.

I generatori di vapore aspiranti **Novaltec** offrono le migliori prestazioni sul mercato, durano nel tempo e richiedono una **manutenzione minima**.



L'efficacia del vapore

Il vapore saturo generato da questi macchinari ha una temperatura **tra i 160°C e i 170°C** e una pressione **tra 6 e 8 bar**.

Questa combinazione di fattori li rende uno strumento estremamente efficace.

Perché ne hai bisogno

Particolarmente indicati per la pulizia di **ambienti ad alto rischio di contaminazione**, come ospedali e ambienti di produzione industriale, trovano applicazione in qualsiasi settore per la **pulizia quotidiana o periodica**.

Il vapore saturo è un **disinfettante naturale**. La temperatura elevata del vapore uccide i **batteri, i virus e le muffe**.



Riduci:

- il **consumo di acqua e prodotto chimico**
- i rischi di **contaminazione**
- l'**impatto ambientale**



Aumenti:

- il **benessere** del tuo ambiente
- la **qualità** della pulizia
- l'**efficacia e velocità** di operazioni di **pulizia complesse**

Con i generatori di vapore aspiranti puoi:



lavare e asciugare superfici **orizzontali e verticali**, anche in **alluminio**



sanificare ambienti sanitari anche ad alto rischio di **contaminazione**



lavare **vetri e vetrate** efficacemente



pulire ambienti di produzione industriale (torni, frese, ecc.) e **lavare nastri trasportatori** in una sola passata



sanificare gli ambienti di produzione alimentare secondo le norme **HACCP**



sanificare i **tessuti e moquette**, eliminando anche **virus e parassiti**



rimuovere **senza sforzo** i **residui di grassi** alimentari

Caratteristiche

Le macchine a vapore sono pratiche, facili da utilizzare e sempre pronte all'uso, e garantiscono ottime prestazioni con **poca manutenzione**.

Azionando **contemporaneamente vapore, detergente e aspirazione** si pulisce a fondo e si asciuga qualsiasi zona in un **unico passaggio**.

I numerosi accessori coprono tutte le applicazioni di utilizzo e di materiale trattato.

Sono disponibili **accessori lavanastri manuali** (su tutti i generatori) e **automatici o robotizzati personalizzabili** (in abbinamento ad Atlantis).



Acciaio inox



La macchina in figura è un modello Atlantis

La **R** delle macchine selezionate identifica la caratteristica distintiva di **poter ricaricare il serbatoio dell'acqua a caldaia accesa**, senza perdere calore, riducendo i tempi di lavoro.

BLACK HAWK
RICARICA

Le **grandi dimensioni della caldaia (1)** consentono di mantenere alta la **pressione** durante l'utilizzo.

Il **pulsante rosso (2)** aggancia e sgancia il tubo di aspirazione con un solo click.

Il **pannello comandi (3)** consente il completo controllo del generatore di vapore. È molto ben visibile e intuitivo.

Il **filtro EPA H13 (4)** consente un alto livello di filtrazione dell'aria di aspirazione in uscita.

Tutte le componenti che possono entrare in contatto con alimenti sono realizzati in **plastica antibatterica (5)**

Fusto in plastica trasparente (6) per avere completo controllo su quando svuotarlo.

Lampade UV (7) eliminano i batteri e i cattivi odori che proliferano nell'acqua.

Il **filtro 280 micron (8)** evita a polveri e detriti di intasare il motore.



La macchina in figura è un modello Black Hawk

Dettagli tecnici



	PAWNEE R	BLACK HAWK R	OLYMPIA	ATLANTIS
Alimentazione (V- Hz)	Monofase 220/240 V	Monofase 220/240 V	400V	400 V
Spina	Spina Shuko	Spina Shuko	Spina Shuko (Olympia 3.4) 5 poli (Olympia 5.0), 380 V - 16A	Spina 5 poli, 380 V - 16A/32A
Motore di aspirazione (W)	1000	1200	1200	1200
Resistenze caldaia (KW)	2	3,4	5	7,5 - 9,5 - 13
Pressione vapore (Bar)	6,0 ± 0,3	8,0 ± 0,3	8,0 ± 0,3	8,0 ± 0,3
Temperatura vapore in caldaia (°C)	160°	175°	175°	175°
Capacità nominale caldaia (l)	3	5	5	5
Capacità serbatoio di recupero (l)	9	9	9	9
Serbatoio acqua (l)	5	5	10	29
Serbatoio detergente (l)	3	opzionale	5	8,5
Valvola secur. PED 1 (Bar)	9,0 ± 0,3	9,5 ± 0,3	9,5 ± 0,3	9,5 ± 0,3
Caldaia	Acciaio inox 18/10	Acciaio inox 18/10	Acciaio AISI 304 (18/10)	Acciaio AISI 304
Erogazione acqua bollente	opzionale	opzionale	sì	sì
Gestione elettronica regolazione erogazione acqua bollente	opzionale	opzionale	sì	sì
Erogazione detergente	opzionale	opzionale	sì	sì
Impugnatura vapore/ aspirazione (m)	incluso 2,5 opzionale 4	incluso 2,5 opzionale 4 - 6 - 8 - 10	- opzionale 4 - 6 - 8 - 10	- opzionale 2,5-4-6-8-10
Lunghezza cavo di alimentazione (m)	6	6	10	10
Dimensioni macchina (mm)	420 x 500 x 810	460 x 580 x 83	640 x 465 x 430 in uso 800 x 550 x 1000	710 x 530 x 830 in uso 900 x 530 x 1130
Peso a secco (kg)	18	21	± 55	60

ISC S.r.l

Torino - Brescia - Padova

Numero verde 800 128048

www.iscsrl.com

