



leader in **dry steam** technology

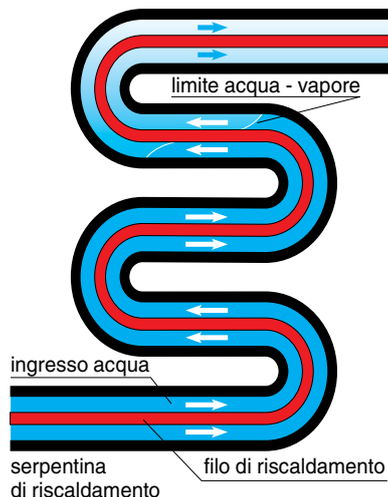
Steam master 36 - 54 - 72 kW

GENERATORE DI VAPORE
PER USO INDUSTRIALE

- **Industria alimentare**
- **Imbottigliamento**
- **Produzione vino**
- **Trasporti**
- **Ambienti industriali in generale**



industrial sanitizing



Sistema brevettato di riscaldamento a serpentina

Acqua scorre attraverso la spirale di riscaldamento e viene riscaldata da un filo. Prima di lasciare la spirale di riscaldamento, l'acqua si trasforma in vapore e viene pompato all'utilizzatore. Questo sistema ottimizza la produzione di vapore con il minimo consumo di potenza.

Progettata per lavorare con il pulitore per nastro Tekno.

Per il corretto voltaggio e il codice d'ordine si prega di contattare il nostro ufficio tecnico.

	unità di misura	36 KW	54 KW	72 KW
tempo di attivazione all'uso	min	2	2	2
sistema di riscaldamento	tipo	a serpentina	a serpentina	a serpentina
materiale serpentina	tipo	inox	inox	inox
potenza serpentina	kW	36	54	72
regolazione temperatura serpentina	si/no	si	si	si
produzione vapore	lt/min	secco 0,8 umido 1,6	secco 1,2 umido 2,4	secco 1,6 umido 3,2
regolazione uscita vapore	tipo	con PLC	con PLC	con PLC
pressione di esercizio	bar/psi	11/160	11/160	11/160
temperatura vapore	°C	175	175	175
uscite	n°	1 o 2	1 o 2	1 o 2
regolazione erogazione acqua	si/no	si	si	si
erogazione detergente	si/no	no	si	si
cartuccia ammorbidente	si/no	si	si	si
capacità riserva ammorbidente	litri	5000	5000	5000
capacità serbatoio acqua	litri	100	100	100
autonomia illimitata	si/no	si	si	si
capacità riserva detergente	litri	5	5	5
materiale macchina	tipo	inox	inox	inox
dimensioni macchina	l x p x h cm	203 x 90 x 110	203 x 90 x 110	203 x 90 x 110
peso netto	kg	350	350	350

General Vapeur S.R.L.

Sede principale: Strada per Castelletto 19/21 - 20080 Albairate (MI) - Italia
Tel.: +39.02.94981104 • Fax: +39.02.94981134
infoclienti@menikini.com • www.menikini.com • C.S. € 1.800.000

menikini[®]
industrial sanitizing
with ecological dry steam