




## Caratteristiche principali

- Sicura e facile da usare
- Pulizia rapida e profonda con vapore saturo
- Pratico comando a pedale per richiamo vapore
- Controllo automatico del livello dell'acqua in caldaia
- Caldaia in acciaio inox esente da manutenzione

 Scarica la scheda nel formato PDF

 Stampa la scheda

## altri prodotti

schede prodotti 



## Pulitrici a getto di vapore



Mod E5004

Mod E5003



Il getto di vapore rappresenta un metodo di pulitura molto efficace per ravvivare i campionari, pulire i modelli dai residui di cera, eliminare le tracce dei disossidanti per la saldatura.

In campo odontoiatrico è largamente impiegato per la decontaminazione di travate metalliche, la pulizia dei modelli, il lavaggio di strumenti e ferri, l'eliminazione dei residui di rivestimento per fusione. In generale, il vapore saturo si presta anche alla brillantatura di oggetti in quanto i particolari si mantengono sempre perfettamente asciutti.

Le nostre pulitrici a vapore si distinguono per la capacità di produrre vapore "saturo", cioè completamente privo di umidità ad una pressione di 6 bar.

E' questa una condizione indispensabile per ottenere una pulizia rapida e profonda.

I nostri generatori sono affidabili e sicuri, molto compatti, utilizzabili in mille applicazioni diverse e sono **disponibili in due versioni:**

**E 5003** - Economica, compatta e facile da usare. E' dotata di un esclusivo sistema di controllo del livello acqua in caldaia che interrompe automaticamente il riscaldamento quando è raggiunto il livello minimo ed una spia rossa avverte l'operatore di procedere manualmente al nuovo riempimento tramite il rubinetto posto sopra l'apparecchio.

Dotazioni di serie: imbuto da inserire nel rubinetto per il rabbocco dell'acqua e caraffa graduata da lt. 1.

Nota: il rabbocco d'acqua può aver luogo solo in assenza di pressione ed



Scarica Acrobat Reader per vedere la scheda in PDF

a macchina spenta.

**E 5004** - Rappresenta la versione più completa dei nostri generatori di vapore, è dotata di un sofisticato controllo elettronico di livello acqua e di una pompa incorporata che provvede al riempimento della caldaia in maniera automatica: l'acqua viene prelevata da un fustino da lt. 10 in dotazione alla macchina. Questo metodo consente un'autonomia di lavoro praticamente illimitata in quanto il fustino esterno, può essere riempito di acqua in qualsiasi momento anche con la macchina in pressione. **E 5004** è ideale per chi esige dalla macchina un servizio continuativo senza stop per i rabbocchi.

<b>E 5003</b>		lung	prof	altez
dimensioni esterne	mm	230	350	440
pressione vapore max.	bar	6		
capacità caldaia	lt	4,8		
potenza riscaldamento	W	2000		
tensione di alimentazione	V	220	50/60	Hz

<b>E 5004</b>		lung	prof	altez
dimensioni esterne	mm	285	350	440
pressione vapore max.	bar	6		
capacità caldaia	lt	4,8		
potenza riscaldamento	W	2000		
tensione di alimentazione	V	220	50/60	Hz



Stampa la scheda

Tutti i diritti riservati a Logimec srl - s.s.solero, 19 - zona ind. D/4 - 15048 Valenza (AL)  
Tel. +39 0131 946 404 - Fax +39 0131 955 691 - email: info@logimec.net

Designed by Digitalrule - Hosted by Ubimajor