

PULITRICI A GETTO DI VAPORE



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:

- 1. 2ME5003**
- 2. 2ME5004**

Caratteristiche principali

- Sicurezza e facilità nell' uso**
- 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**