



## SCHEMA TECNICA

# MODELLO E5003

### Dotazione di serie

- ✓ 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.

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. Questa è una condizione indispensabile per ottenere una pulizia rapida e profonda. I nostri generatori sono affidabili, sicuri e compatti, utilizzabili in mille applicazioni diverse

#### E 5003

E' un generatore di vapore economico, compatto e facile da usare. L'apparecchio è dotato di un esclusivo sistema di controllo del livello dell'acqua nella caldaia che interrompe automaticamente il riscaldamento quando il livello dell'acqua è al minimo. Una spia rossa avverte l'operatore di procedere al nuovo riempimento tramite il rubinetto posto sopra l'apparecchio. In questo apparecchio il riempimento della caldaia può avvenire solo a macchina spenta e in assenza di pressione. Dotazione di serie: imbuto da inserire nel rubinetto per il rabbocco dell'acqua e caraffa graduata da lt. 1.

E5003	MISURE	VALORI	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA
DIMENSIONI ESTERNE	MM		250	490	520
MAX PRESSIONE VAPORE	BAR	6			
CAPACITÀ CALDAIA	LT	4.8			
POTENZA DI RISCALDAMENTO	W	2000			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	V	220	HZ	50/60	
PESO	KG	16.5			