

**PULITRICI A GETTO DI VAPORE**

**2ME5003** – 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 a macchina spenta.

<b>2ME5003</b>		<b>Lunghezza</b>	<b>Prof.</b>	<b>Altezza</b>
<b>Dimensioni esterne</b>	mm	<b>230</b>	<b>350</b>	<b>440</b>
<b>Pressione vapore max</b>	bar	<b>6</b>		
<b>Capacità caldaia</b>	Lt	<b>4,8</b>		
<b>Potenza riscaldamento</b>	W	<b>2000</b>		
<b>Tensione di alimentazione</b>	V	<b>220</b>	<b>50/60 Hz</b>	

**2ME5004** – 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. **2ME5004** è ideale per chi esige dalla macchina un servizio continuativo senza stop per i rabbocchi.

<b>2ME5004</b>		<b>Lunghezza</b>	<b>Prof.</b>	<b>Altezza</b>
<b>Dimensioni esterne</b>	mm	<b>285</b>	<b>350</b>	<b>440</b>
<b>Pressione vapore max</b>	bar	<b>6</b>		
<b>Capacità caldaia</b>	Lt	<b>4,8</b>		
<b>Potenza riscaldamento</b>	W	<b>2000</b>		
<b>Tensione di alimentazione</b>	V	<b>220</b>	<b>50/60 Hz</b>	