



# TECNOVAP

L'ARTE DEL VAPORE

🏠 > Prodotti 🌐 > [www.tecnovap.it](http://www.tecnovap.it)

GENERATORE DI VAPORE

## CARMEN PLUS INOX

**Materiale carrozzeria**

Acciaio inox AISI 304 (BA)

**Materiale caldaia**

Acciaio inox AISI 304

(con elementi riscaldanti intercambiabili)

**Volume caldaia**

4 L

**Serbatoi**

Acqua: 3 L - Detergente: 3 L

**Potenza massima**

3,65 kW

**Potenza caldaia**

3,6 kW

**Produzione vapore**

97 g/min | 5,9 Kg/h

**Tensione**

1~ 230V - 50/60 Hz

**T° vapore**

165° C

**T° detergente**

90° C - 160° C

**Potenza aspiratore**

1,2 kW

**Capacità liquido aspirato**

Plastica: 5,5 L Acciaio inox: 7,5 L

**Flusso d'aria**

200 m3/h

**Depressione**

2200 mm

**Cavo alimentazione**

8 m

**Peso**

33 Kg

**Packaging**

60x45x75 cm



APPLICAZIONI



Generatore di vapore monofase per utilizzo nel settore professionale, con carrozzeria in acciaio inox, autonomia di vapore illimitata grazie al sistema di ricarica automatica dell'acqua (sistema di controllo elettromeccanico livello acqua in caldaia - True Temp™). Possibilità di poter erogare detergente (o acqua surriscaldata optional) unitamente al vapore. Viene fornito con un aspirapolvere/aspiraliquidi con funzionamento a galleggiante. Sul pannello frontale del generatore è presente una consolle elettronica di comando costituita da un timer, un termometro, un manometro; un display digitale avvisa l'operatore quando è necessario effettuare la manutenzione della caldaia.



## ACCESSORI



**RADAMES 6 BAR**

Vapore/aspirazione 165° C



**STAR 6 BAR**

Vapore/aspirazione 165° C



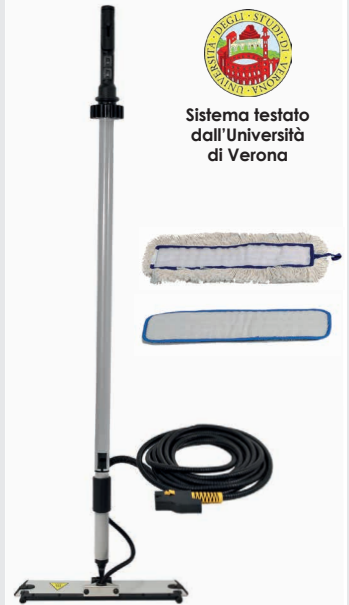
**JULY 6 BAR**

Vapore 165°C



**RIMOZIONE CHEWING GUM**

Vapore/aspirazione 165° C



Sistema testato  
dall'Università  
di Verona

**STEAM MOP**

Vapore 165°C

