



## CARPET

Máquina innovadora  
para lavar entapizados

## SANEX

Máquina saneadora  
y desodorante  
con alta eficiencia

  
**COMOC**  
*professional people*



## **CARPET.**

**Máquina ideal para lavar entapizados y moquetas, que aplica el exclusivo sistema de espuma y el sistema aspirador de alta eficiencia**

La espuma, densa y compacta, es suministrada a través de un cepillo o de un cepillo grande para moqueta, por los cuales se puede realizar al mismo tiempo una acción mecánica adecuada que refuerza el efecto limpiador del detergente, sin que haga falta empapar el tejido.

La sucesiva aspiración quita por completo el producto, dejando el tejido casi seco.

## **SANEX.**

**Aparato que va destinado a pulverizar en sitios cerrados productos saneadores y desodorantes**

SANEX es un equipo ligero y fácilmente transportable, equipado de cable eléctrico de 8 metros. Se suministran los detergentes de forma apta para garantizar una permanencia de larga duración y amplia difusión del producto en el aire del sitio tratado, con el fin de alcanzar y sanear todas las superficies del sitio mismo.

SANEX está en condiciones de emitir partículas con tamaño muy pequeño, igual a 8 micron de diámetro aproximadamente (para comparación, las partículas de humo de cigarrillo tienen un tamaño igual a 3 micron). Este tamaño sumamente pequeño permite lograr que una fracción muy elevada del producto se evapore, pasando así del estado líquido al estado gaseoso. En un minuto se suministran unos 30 gramos aproximadamente de producto saneador específico.







## CARPET. Máquina muy compacta y manejable

Esta máquina está caracterizada por sus dimensiones compactas, que permiten utilizarla hasta en sitios estrechos. Su reducida anchura, en

efecto, permite utilizarla a bordo de autobuses y de pasar entre las filas de asientos en los cines o en salones de convenios de hoteles.



La cubida de 20 litros del tanque de solución detergente garantiza unos periodos muy largos de autonomía, debido al gasto reducido que constituye una característica de los sistemas de espuma



El depósito se puede vaciar retirándolo, para desaguar en un sitio adecuado, o directamente en el lugar, quitando el tapón colocado debajo del bastidor



El tanque de recuperación está equipado del eficaz filtro **AIR STOP** que elimina hasta los más pequeños copos de espuma residuales, protegiendo la integridad del motor de aspiración



El compresor interior garantiza una formación óptima de espuma. El motor de aspiración, bieléctrico, garantiza una extracción rápida y a fondo del producto desde el tejido tratado



### Accesorios: Varillas para moquetas.

Son fácilmente intercambiables con los accesorios estándar (cepillo y boquilla) y permiten limpiar fácilmente las alfombras y las moquetas colocadas en el pavimento

## SANEX. Saneamiento de los conductos de los sistemas de acondicionamiento instalados en viviendas o coches

Para esta operación, hay que dirigir el chorro pulverizado que sale de la pistola de suministro, directamente en las bocas de salida o de recirculación, permitiendo así al producto alcanzar y saturar todas las tuberías y los huecos que constituyen el lado del aire del sistema de acondicionamiento mismo.

La baja presión de suministro elimina el riesgo de daños mecánicos que podrían ocurrir como consecuencia de la introducción de chorros fuertes de aire comprimido



DATOS TECNICOS		CARPET
Potencia motor aspiración	Vatios	1300
Potencia compresor	Vatios	350
Etapas (núm.)	-	Dos etapas
Depresión	mm/H <sub>2</sub> O-mbar-kPa	2500-250-25
Caudal aire	l/m-m <sup>3</sup> /h	2640-158
Cable de alimentación	m	8

La máquina brinda fácil acceso a sus componentes interiores para su mantenimiento sencillo. La misma está equipada de un compresor de aire autónomo y de una exclusiva pistola de suministro, en la cual se mezcla el producto con el aire

	Líquidos	Tanque solución litros	Cabida útil cuba litros	Tension Voltios/ Frecuencia Hz	Accesorios	Peso Kg	Dimensiones máquina Lxhx mm	
CARPET	•	20	18	220-230/50 110/60	Kit varillas para moquetas Kit autobuses 10 m	34	720 640 340	
	Tension Voltios/ Frecuencia Hz	Consumo producto gr/min	Autonomía por hora	Potencia Vatios	Cabida tanque l	Bomba soluciones Vatios	Peso kg	Dimensiones máquina Lxhx mm
SANEX	230/50 110/50-60	30/1	3	600	5	20	18	720 640 340

Esta máquina ha sido fabricada según las normas 98/37 CEE, 73/23 CEE, 89/336 CEE y sucesiva modificación 92/31 CEE, Aplicando las normas técnicas EN 60335-1, EN 292.



Todas las partes en acero de la máquina son tratadas con sistemas de protección que garantizan la larga duración y resistencia a la oxidación.

### REFERENCIAS:



Máquina para uso comercial



E - Máquina eléctrica con voltaje

professional people

COMAC spa  
Vía Ca' Nova Zampieri, 5  
37057 San Giovanni Lupatoto - Verona - Italy  
Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303  
on line: [www.comac.it](http://www.comac.it) - e-mail: [com@comac.it](mailto:com@comac.it)

Organización certificada Q.C.B. Italia ISO 9001-2000