

MADE IN
ITALY

★ PREMIUM QUALITY ★

pro **X** ind

— ADD TO YOUR BUSINESS —

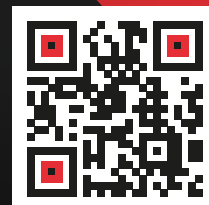
Ozo**X**5 Pro

NUEVO

Generador de ozono para
saneamiento del habitáculo
de los vehículos.



Proxind
SAN X



proxind.it

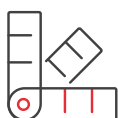
Proxind tiene más de 15 años de experiencia en el campo del saneamiento con ozono.

OzoX5 Pro de Proxind es una máquina de saneamiento diseñada específicamente para la higienización de vehículos en talleres, concesionarios, empresas de alquiler de automóviles, cooperativas de taxis y empresas de transporte. Gracias a esta máquina podrán ofrecer un servicio de saneamiento tanto a sus clientes como a sus empleados.

La máquina puede desinfectar el habitáculo y el sistema de aire acondicionado de los vehículos mediante la eliminación de malos olores, producidos por hongos, moho y bacterias que anidan en áreas no siempre accesible en una limpieza normal.

VENTAJAS

+ COMPLETAMENTE PERSONALIZABLE



Personificación de etiqueta privada



Diseño personalizado en la estructura externa



Personalización con revestimiento adhesivo de poliéster con los colores y el logo corporativo



Tu marca será siempre claramente visible

+ CALIDAD DE LOS COMPONENTE MADE IN ITALY

OzoX5 Pro de Proxind se produce en Italia con componentes italianos de la más alta calidad, que garantizan una gran durabilidad en el tiempo.

+ FACILIDAD DE USO



Intuitiva y completamente automática



Fácil de usar también para personal no experto



El operador es guiado a través de un menú de pantalla fácil e intuitivo

+ ECOLÓGICO

El ozono tiene propiedades biocidas únicas en la naturaleza y no necesita ser desinfectado para llevar a cabo su acción desinfectante no necesita productos químicos como el alcohol o el cloro: funciona según el principio natural de oxidación.

+ PORTÁTIL

Gracias a su pequeño tamaño se puede transportar y colocar fácilmente dentro del vehículo en el que sea necesario realizar el proceso de saneamiento.

+ CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS



Pantalla gráfica con botones para programar la duración y los intervalos de inicio, pausa, reanudación y finalización. Además, permite establecer la cantidad de ozono que se quiere producir.



Sensor para medir el ozono (opcional). A diferencia de otros sensores del mercado, OzoX5 Pro está siempre listo para medir en cada momento el ozono gracias a la batería interna que dura aproximadamente dos años.



Conexión Bluetooth (opcional) al smartphone, tablet y PC, lo que permite recibir notificaciones que alertan del comienzo, la reanudación o la finalización del tratamiento.

Proxind Informa

El saneamiento del habitáculo de un vehículo se ha convertido en una operación fundamental

Para la seguridad de empleados y clientes, es necesario, hoy más que nunca, llevar a cabo el saneamiento del habitáculo después del mantenimiento, alquiler o al final de un día de uso de un vehículo.

El ozonizador profesional permite efectuar un saneamiento profesional, eliminando virus y bacterias, pero también los malos olores debido principalmente a hongos y mohos anidados en el sistema de aire acondicionado y en las zonas más inaccesibles de los vehículos.

¡El ozono es la solución!

El ozono es un gas natural, reconocido como desinfectante, que actúa con su acción desinfectante sobre agua, aire, superficies y tejidos.

El ozono funciona según el principio de oxidación: cuando la molécula de ozono (O₃) entra en contacto con algo "oxidable", el átomo extra de oxígeno (O) liberado por la molécula de ozono se une a él, oxidándolo.

Esto se debe a que el ozono es muy inestable y tiende a volver a su forma original de oxígeno (O₂), liberando un átomo de oxígeno (O): por lo que al final lo que queda son solo moléculas de oxígeno (O₂). El ozono puede oxidar en particular las moléculas que forman los olores y microorganismos como virus, mohos, esporas y bacterias.

El proceso utilizado para producir ozono es llamado: Efecto Corona.

El MINISTERIO DE LA SANIDAD ITALIANA Prot. n.24482 31/07/1996 reconoce el uso del ozono en el tratamiento del aire y del agua como una defensa natural para la esterilización de los ambientes contaminados con bacterias, virus, esporas, moho o ácaros.

El MINISTERIO ITALIANO DE LA SALUD CNSA 27/10/2010 reconoce el ozono como un agente desinfectante en el tratamiento del aire y el agua.

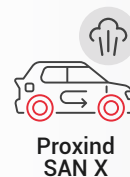
FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO E INTUITIVO

OzoX5 de Proxind presenta un funcionamiento caracterizado por cuatro fases:

- 1 Conecte el ozonizador al encendedor de cigarrillos después de haberlo colocado en la alfombrilla lateral del pasajero del vehículo que desea higienizar.
- 2 Durante el tiempo seleccionado, transforma el oxígeno presente en el aire del habitáculo en ozono, que elimina el moho del habitáculo y del sistema de aire acondicionado, hongos, virus, esporas y bacterias.
- 3 El proceso de saneamiento termina cuando así lo indique el temporizador interno del ozonizador.
- 4 Al finalizar el tratamiento higiénico se recomienda ventilar el habitáculo durante 15/10 minutos; posteriormente es posible devolver el vehículo al cliente con total seguridad.

OzoX5 Pro NUEVO

Generador de ozono para saneamiento del habitáculo de los vehículos.



ESPECIFICACIONES	DATOS TÉCNICOS
Dimensiones del modelo estándar:	295 x 150 x 220 mm (Largo x Ancho x Profundo)
Peso del modelo estándar:	2,50 Kg
Producción de ozono:	500 mg/h (con oxígeno puro)
Alimentación:	<ul style="list-style-type: none">• 12 Vdc - desde la toma del encendedor de cigarrillos a través de un cable apropiado de alimentación• 230 VCA - a través de una fuente de alimentación externa tipo comercial 230 VAC / 12 Vdc, 60W (opcional)
Consumo de corriente:	2 A
Material estructura externa:	Acero Inoxidable
Generador de ozono:	Efecto corona mediante tubo de vidrio de cuarzo
Temperatura de funcionamiento:	de 0° a +60° C
Pantalla:	Gráfico monocromático 128 x 64 píxeles
Tiempo de tratamiento:	15 min (10m ³), 30 min (18m ³), 45 min (25m ³), 60 min (33m ³)
Placa:	Placa electrónica con microcontrolador
Sensor:	Sensor para medir el ozono calentado a batería (opcional)
Conexión Bluetooth (opcional):	Smartphone, tablet y PC que te permite recibir notificaciones sobre el tratamiento de higienización