



CARPET

Macchina innovativa per lavaggio di tappezzerie



SANEX

Macchina per sanificazione e deodorazione ad alta efficienza


COMAC
professional people



CARPET.

Macchina ideale per il lavaggio di tappezzerie e moquette che impiega l'esclusivo sistema a schiuma e il sistema aspirante ad alta efficienza

La schiuma densa e compatta viene erogata attraverso una spazzola o uno spazzolone per moquette con i quali è possibile effettuare contemporaneamente una adeguata azione meccanica che esalta l'effetto pulente del detergente senza bisogno di inzuppare il tessuto.

L'aspirazione successiva asporta completamente il prodotto lasciando il tessuto praticamente asciutto.

SANEX.

Apparecchio destinato alla nebulizzazione in ambienti chiusi di prodotti sanificanti e deodoranti

SANEX è un'attrezzatura leggera e facilmente trasportabile, fornita di cavo elettrico di 8 metri. L'erogazione dei detergenti avviene in forma tale da garantire una permanenza prolungata e diffusa del prodotto nell'aria dell'ambiente trattato tale da **raggiungere e sanificare tutte le superfici presenti nell'ambiente.**

SANEX è in grado di produrre particelle di dimensioni molto piccole, circa 8 micron di diametro (contro i 3 micron delle particelle del fumo di sigaretta).

Questa piccola dimensione, permette l'evaporazione di una frazione molto alta del prodotto erogato, che passa pertanto dallo stato liquido a quello gassoso. In un minuto vengono erogati circa 30 gr. di prodotto sanificante specifico.





CARPET.

Macchina molto compatta e maneggevole

La macchina si caratterizza per le dimensioni compatte che permettono di impiegarla anche in luoghi angusti. La larghezza ridotta, consente infatti,

di poterla utilizzare a bordo di autobus e di passare tra le file di poltroncine di sale cinematografiche o sale convegni di strutture alberghiere.



I 20 litri di capacità del serbatoio soluzione detergente assicurano autonomie lunghissime, dato il ridotto consumo tipico dei sistemi a schiuma



Lo svuotamento del serbatoio può essere effettuato anche asportandolo per svuotarlo in luogo idoneo o secondo convenienza direttamente in loco togliendo il tappo che si trova sotto il telaio



Serbatoio recupero dotato dell'efficace filtro **AIR STOP** che abbate anche i più piccoli fiocchi di schiuma residui, salvaguardando l'integrità del motore aspirazione



Il compressore interno garantisce la formazione ottimale della schiuma. Il motore di aspirazione, a due stadi, assicura una rapida e profonda estrazione del prodotto dal tessuto trattato



Accessori: aste moquette

Facilmente intercambiabili con gli accessori standard (spazzola e bocchetta) permettono di pulire agevolmente tappeti e moquettes a pavimento

SANEX. Sanificazione delle condutture degli impianti di condizionamento civili o automobilistici

Per questa operazione il getto atomizzato uscente dalla pistola erogatrice deve essere indirizzato nelle bocchette di uscita o di ricircolo permettendo così al prodotto di raggiungere e saturare tutte le tubazioni ed i vani costituenti il lato aria dell'impianto di condizionamento stesso.

La bassa pressione dell'erogazione scongiura il rischio di danneggiamenti meccanici che potrebbero insorgere con l'immissione di getti violenti di aria compressa



DESCRIZIONE TECNICA		CARPET
Potenza motore aspirazione	W	1300
Potenza compressore	W	350
Stadi (q.tà)	-	Bistadio
Depressione	mm/H ₂ O-mbar-kPa	2500-250-25
Portata aria	l/m-m ³ /h	2640-158
Lunghezza cavo	m	8

Facile accesso alla componentistica interna della macchina per una semplice manutenzione. La macchina è dotata di un compressore d'aria autonomo e di una esclusiva pistola erogatrice dove il prodotto si miscela con l'aria

	Liquidi	Serbatoio soluzione l	Capienza utile fusto l	Tensione V/ Frequenza Hz	Accessori	Peso Kg	Dimensioni macchina mm L x h x l	
CARPET	•	20	18	220-230/50 110/60	Kit aste moquette Kit autobus 10 m	34	720 640 340	
	Tensione V/ Frequenza Hz	Consumo prodotto gr/min	Autonomia ora	Potenza W	Capacità serbatoio l	Pompa prodotti W	Peso kg	Dimensioni macchina mm L x h x l
SANEX	230/50 110/50-60	30/1	3	600	5	20	18	720 640 340

La macchina è costruita in conformità alle direttive 98/37 CEE, 73/23 CEE, 89/336 CEE e successiva modifica 92/31 CEE, applicando le norme tecniche EN 60335-1, EN 292.



Tutte le parti in metallo della macchina sono trattate con sistemi di protezione che garantiscono lunga durata e resistenza all'ossidazione.

LEGENDA:



Macchina per uso commerciale



E - Macchina elettrica con valore del voltaggio

professional people

COMAC spa
Via Ca' Nova Zampieri, 5
37057 San Giovanni Lupatoto - Verona - Italy
Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303
on line: www.comac.it - e-mail: com@comac.it

Organizzazione certificata Q.C.B. Italia ISO 9001-2000