



Sanificatore Purificatore d'ambiente

sgravio 50%credito d'imposta



SISTEMA DI SANIFICAZIONE PER OGGETTI, SUPERFICI e AMBIENTI con NEBULIZZATORE SANIFICATION SYSTEM FOR OBJECTS, SURFACES and ROOMS with NEBULIZING SPRAY GUN

Compressore Oil-free / Oil-free Compressor

Codice	Modello	Aria Aspirata	Pressione	Livello Sonoro	Serbatoio
Code	Model	Displaced Air	Pressure	Sound Level	Tank
-	-	Lt./mint	bar	dB(A)	Lt.
80614.1	DRL 16	160	8	64	6
80601.1	DRL 14	160	8	64	4
80603.1	DRL 224	260	8	64	24
80605.1	DRL 250	260	8	64	50

Nebulizzatore Manuale/Manual Nebulizing Spray Gun

Erogazione Liquido	Pressione Max	Dim. Nebbia	Serbatoio
Liquid delivery	Max Pressure	Fog dimension	Tank
Min 1 - Max 13,5 L/h	2 bar	13 - 30 µm	750 cc

*Incluso tubo spirale da 10mt in poliuretano/It's included polyurethane 10meter hose.

* Utilizzo di compresse Easychlor o alternativo/We advice to using Easychlor or an alternative.



SISTEMA DI SANIFICAZIONE PER AMBIENTI con VAPORIZZATORE
SANIFICATION SYSTEM FOR ROOMS AND WORKSPACES with VAPORIZER

Compressore Oil-free / Oil-free Compressor

Codice	Modello	Aria Aspirata	Pressione	Livello Sonoro	Serbatoio
Code	Model	Displaced Air	Pressure	Sound Level	Tank
-	-	Lt./mint	bar	dB(A)	Lt.
80603.2	DRP 224	260	8	64	24
80605.2	DRP 250	260	8	64	50

Vaporizzatore Automatico / Automatic Vaporizer

Erogazione Liquido	Pressione	Dim. Nebbia	Serbatoio
Liquid delivery	Pressure	Fog dimension	Tank
1,5 L/h	5 bar	8 µm	5 Lt.

***CADUTA PARTICELLE 1 METRO ALL'ORA / PARTICLES FALL IS 1 METER PER HOUR**

Es., altezza stanza di 3 metri, sanificazione in 3 ore / 3meters height room, sanitization in 3 hours

* Utilizzo di compresse Easychlor o alternativo/We advice to using Easychlor or an alternative.



**QUALITY
MADE IN ITALY**

info@dustremove.it

Indichiamo come livello di saturazione dell'ambiente un rapporto di 100:1 tra metri cubi e litri di prodotto da erogare (un litro ogni 100 m³).

Il vaporizzatore eroga 1,5 l/h, quindi in un'ora fai 150 m³. Per quanto riguarda la concentrazione consigliamo dai 1.000 ai 10.000 ppm (parti per milione), che corrispondono a 1 pastiglia ogni 5 litri fino ad un massimo di 2 pastiglie per litro.

Il livello di concentrazione deve variare in funzione dello stato di potenziale contaminazione dell'ambiente.

Si passa dai 1000 ppm per uffici privati, poco frequentati fino ai 10.000 ppm dove abbiamo presenza certa di virus nell'aria ed in grandi quantità (tipo reparti di terapia intensiva Covid).