



---

**ENVIRONMENTAL DISINFECTION DEVICES**  
*DISPOSITIVI DI SANIFICAZIONE AMBIENTALE*



**POWERED BY CLINIC AIR OIL-FREE COMPRESSORS**  
*ALIMENTATI DA COMPRESSORI A SECCO CLINIC AIR*

## ENVIRONMENTAL DISINFECTION DEVICES DISPOSITIVI DI SANIFICAZIONE AMBIENTALE

### CLINIC DECO 1 MANUAL STOP

Generic manual disinfection of objects and surfaces.  
Sanificazione manuale generica di oggetti e superfici.



**CLINIC DECO 1D**  
Compressor without tank  
Compressore senza serbatoio



**CLINIC DECO 1A**  
Compressor with tank  
Compressore con serbatoio

230V - 50Hz

OIL-FREE COMPRESSOR  
COMPRESSORE A SECCO

Motor Motore	0,75 kW (1,00 hp)
Air Delivery Resa d'aria	70 L/min @ 3 bars
Max Pressure Pressione max	3 bars - Deco 1D 8 bars - Deco 1A
Sound Level Livello sonoro	72 dB(A)
Tank Serbatoio	5 lt. - Deco 1A

FOG 1: MANUAL NEBULIZING SPRAY GUN  
FOG 1: AEROGRAFO NEBULIZZATORE MANUALE

Liquid Delivery Erogazione liquido	7 L/h
Max Pressure Pressione max	3 bars
Droplet Size Dimensione nebbia	30 µm
Aluminum Canister Serbatoio in alluminio	0,5 / 1 lt.

- Includes pressure stabilizer and 10 m spiral hose  
Stabilizzatore di pressione e tubo spirale da 10 m inclusi
- Uses sanitizing solutions SANIBACT, PEROX or equivalent  
Utilizza liquidi disinfettanti SANIBACT, PEROX o equivalenti

### CLINIC DECO 2 AUTOMATIC STOP

Disinfection of vehicles. Up to 40 m<sup>3</sup> application volume.  
Sanificazione di autoveicoli. Volume di applicazione fino a 40 m<sup>3</sup>.



230V - 50Hz

OIL-FREE COMPRESSOR  
COMPRESSORE A SECCO

Motor Motore	0,75 kW (1,00 hp)
Air Delivery Resa d'aria	85 L/min @ 5 bars
Max Pressure Pressione max	8 bars
Sound Level Livello sonoro	67 dB(A)
Tank Serbatoio	10 lt.

FOG 2: AUTOMATIC FOGGING MACHINE  
FOG 2: NEBULIZZATORE AUTOMATICO

Liquid Delivery Erogazione liquido	4 L/h
Max Pressure Pressione max	5 bars
Droplet Size Dimensione nebbia	3,5 - 20 µm
Plastic Canister Serbatoio in plastica	1 lt.

- With adjustable automatic cut-off timer  
Con timer di spegnimento automatico regolabile
- Includes 3 m polyurethane connection hose  
Tubo di connessione in poliuretano da 3 m incluso
- Uses sanitizing solutions FOG-IT PLUS SF, PEROX or equivalent  
Utilizza liquidi disinfettanti FOG-IT PLUS SF, PEROX o equivalenti

### CLINIC DECO 3 AUTOMATIC STOP

Disinfection of spaces. Up to 400 m<sup>3</sup> application volume.  
Sanificazione di locali. Volume di applicazione fino a 400 m<sup>3</sup>.



230V - 50Hz

OIL-FREE COMPRESSOR  
COMPRESSORE A SECCO

Motor Motore	1,80 kW (2,50 hp)
Air Delivery Resa d'aria	150 L/min @ 5 bars
Max Pressure Pressione max	10 bars
Sound Level Livello sonoro	64 dB(A)
Tank Serbatoio	3 lt.

FOG 3: AUTOMATIC FOGGING MACHINE  
FOG 3: NEBULIZZATORE AUTOMATICO

Liquid Delivery Erogazione liquido	6 L/h
Max Pressure Pressione max	5 bars
Droplet Size Dimensione nebbia	3,5 - 20 µm
Plastic Canister Serbatoio in plastica	10 lt.

- With adjustable automatic cut-off timer  
Con timer di spegnimento automatico regolabile
- Includes 10 m spiral hose  
Tubo spirale da 10 m incluso
- Uses sanitizing solutions FOG-IT PLUS SF, PEROX or equivalent  
Utilizza liquidi disinfettanti FOG-IT PLUS SF, PEROX o equivalenti

## FEATURES AND FUNCTIONALITY | CARATTERISTICHE E FUNZIONALITÀ

CLINIC DECO disinfecting devices produce a sophisticated ultra-dry nebulization effect. This guarantees a safe and effective treatment on a variety of surfaces: electronic equipment, computers, desks, telephones, plastic components, delicate floors and fabrics. Through nebulization, millions of micro-particles are dispensed in suspension and in turn deposit on surfaces and objects, penetrating deeply, guaranteeing effective and fast sanitization and disinfection, reducing the consumption of disinfectant and ensuring the optimal elimination of microbes and viruses.

The CLINIC DECO product line consists of three models designed for an automatic operation. DECO 2 and DECO 3 can be set to operate automatically without the presence of the user. Just start the device, and walk away. The advanced portability of these devices facilitates a mobile usage and makes it possible to reach spaces with ease and effectiveness.

*I dispositivi di sanificazione CLINIC DECO producono una sofisticata nebulizzazione ultra-dry garantendo trattamenti sicuri ed efficaci su qualsiasi superficie (Attrezzature elettroniche, computer, scrivanie, telefoni, componenti plastici, pavimenti delicati e tessuti). Tramite la nebulizzazione vengono erogate in sospensione milioni di micro-particelle che si depositano su superfici e oggetti penetrando in profondità, garantendo una sanificazione e disinfezione efficace e veloce, riducendo i consumi di disinfettante e assicurando l'abbattimento ottimale di microbi e virus.*

*I 3 differenti modelli sono studiati per garantire una progressiva automazione operativa, fino a consentire il trattamento automatico degli ambienti senza la presenza fissa dell'operatore (DECO2, DECO3).*

*L'estrema portabilità di questi dispositivi ne facilita l'utilizzo in mobilità e rende possibile raggiungere gli spazi da sanificare con estrema facilità ed efficacia.*

### CURING TIMES | TEMPI DI SANIFICAZIONE

Application Volume Volume di applicazione	Diluted Mixture Miscela diluita	CLINIC DECO 2	CLINIC DECO 3
>0 m <sup>3</sup> <40 m <sup>3</sup>	1 lt	15 min	10 min
>40 m <sup>3</sup> <80 m <sup>3</sup>	2 lt	30 min	20 min
>80 m <sup>3</sup> <120 m <sup>3</sup>	3 lt	-	30 min
>120 m <sup>3</sup> <160 m <sup>3</sup>	4 lt	-	40 min
>160 m <sup>3</sup> <200 m <sup>3</sup>	5 lt	-	50 min
>200 m <sup>3</sup> <240 m <sup>3</sup>	6 lt	-	60 min
>240 m <sup>3</sup> <280 m <sup>3</sup>	7 lt	-	70 min
>280 m <sup>3</sup> <320 m <sup>3</sup>	8 lt	-	80 min
>320 m <sup>3</sup> <360 m <sup>3</sup>	9 lt	-	90 min
>360 m <sup>3</sup> <400 m <sup>3</sup>	10 lt	-	100 min

### AUTOMATIC STOP | ARRESTO AUTOMATICO

CLINIC DECO 2 CLINIC DECO 3



- The adjustable automatic cut-off timer controls the curing time of the disinfectant without the presence of the user. Simply set the timer and begin the disinfection. The device will stop automatically when the time is up.

*Il timer di spegnimento automatico regolabile controlla il tempo di sanificazione senza la presenza fissa dell'operatore. Imposta il timer e inizia la sanificazione. Il dispositivo si arresterà a tempo scaduto.*

## NEBULIZERS | NEBULIZZATORI

### MANUAL NABULIZING SPRAY GUN AEROGRAFO NEBULIZZATORE MANUALE



FOG 1

- Includes pressure stabilizer and 10 m spiral hose  
*Stabilizzatore di pressione e tubo spirale da 10 m inclusi*
- Air consumption: 60 L/min  
*Consumo aria: 60 L/min*

### AUTOMATIC FOGGING MACHINE NEBULIZZATORE AUTOMATICO



FOG 2

- Up to 40 m<sup>3</sup> application volume  
*Volume di applicazione fino a 40 m<sup>3</sup>*
- Includes 3 m polyurethane hose  
*Tubo in poliuretano da 3 m incluso*
- Air consumption: 60 L/min  
*Consumo aria: 60 L/min*

### AUTOMATIC FOGGING MACHINE NEBULIZZATORE AUTOMATICO



FOG 3

- Up to 400 m<sup>3</sup> application volume  
*Volume di applicazione fino a 400 m<sup>3</sup>*
- Includes 0,5 m polyurethane hose  
*Tubo in poliuretano da 0,5 m incluso*
- Air consumption: 110 L/min  
*Consumo aria: 110 L/min*

## DISINFECTING SOLUTIONS | LIQUIDI DISINFETTANTI



### SANIBACT

- ▶ CLINIC DECO 1 | 1:25 | 6 x 1 lt.
- ▶ Suitable for general purpose disinfection.  
*Adatto a sanificazione di ambienti generici.*

### FOG-IT PLUS SF

- ▶ CLINIC DECO 2, 3 | 1:3 | 6 x 1 lt.
- ▶ Suitable for disinfection in clinical settings.  
*Adatto a sanificazione di ambienti clinici.*



### PEROX

- ▶ CLINIC DECO 1, 2, 3 | 1:100 – 10:100 | 10 kg.
- ▶ Suitable for general purpose and clinical settings disinfection.  
*Adatto a sanificazione di ambienti generici e clinici.*



## COMPARATIVE ADVANTAGES | VANTAGGI COMPARATIVI

	CLINIC DECO	OTHER DISINFECTION TECHNOLOGIES ALTRE TECNOLOGIE PER LA SANIFICAZIONE	
		Electric   <i>Elettrico</i>	Ozone   <i>Ad ozono</i>
CERTIFICATION <i>CERTIFICAZIONE</i>	Medical Device <i>Presidio Medico Chirurgico</i>	Medical Device <i>Presidio Medico Chirurgico</i>	Natural disinfectant <i>Presidio naturale</i>
CURING TIME 40 m <sup>3</sup> <i>TEMPI DI SANIFICAZIONE 40 m<sup>3</sup></i>	15 min	30 min	90 min
MINIMUM DRY DROPLET <i>GOCCIA SECCA MINIMA</i>	3,5 µm	14 µm	-
SIDE EFFECTS <i>EFFETTI COLLATERALI</i>	-	-	electronics' oxydation and materials breakdown <i>ossidazione elettroniche e disgregazione materiali</i>

### MAIN OFFICE / Sede Legale

Gentilin srl  
Via delle Tezze, 20/22  
36070 Trissino VI – Italy  
Phone: +39 0445 962 000  
Fax: +39 0445 491 412  
Email: info@gentilinair.com



www.gentilinair.com  
www.clinic-air.com

### USA OFFICE

Gentilin srl  
PO BOX 511191  
Milwaukee, WI 53203  
Phone: +1 414-248-1976  
Fax: +1 414-395-8138  
Email: americas@gentilinair.com