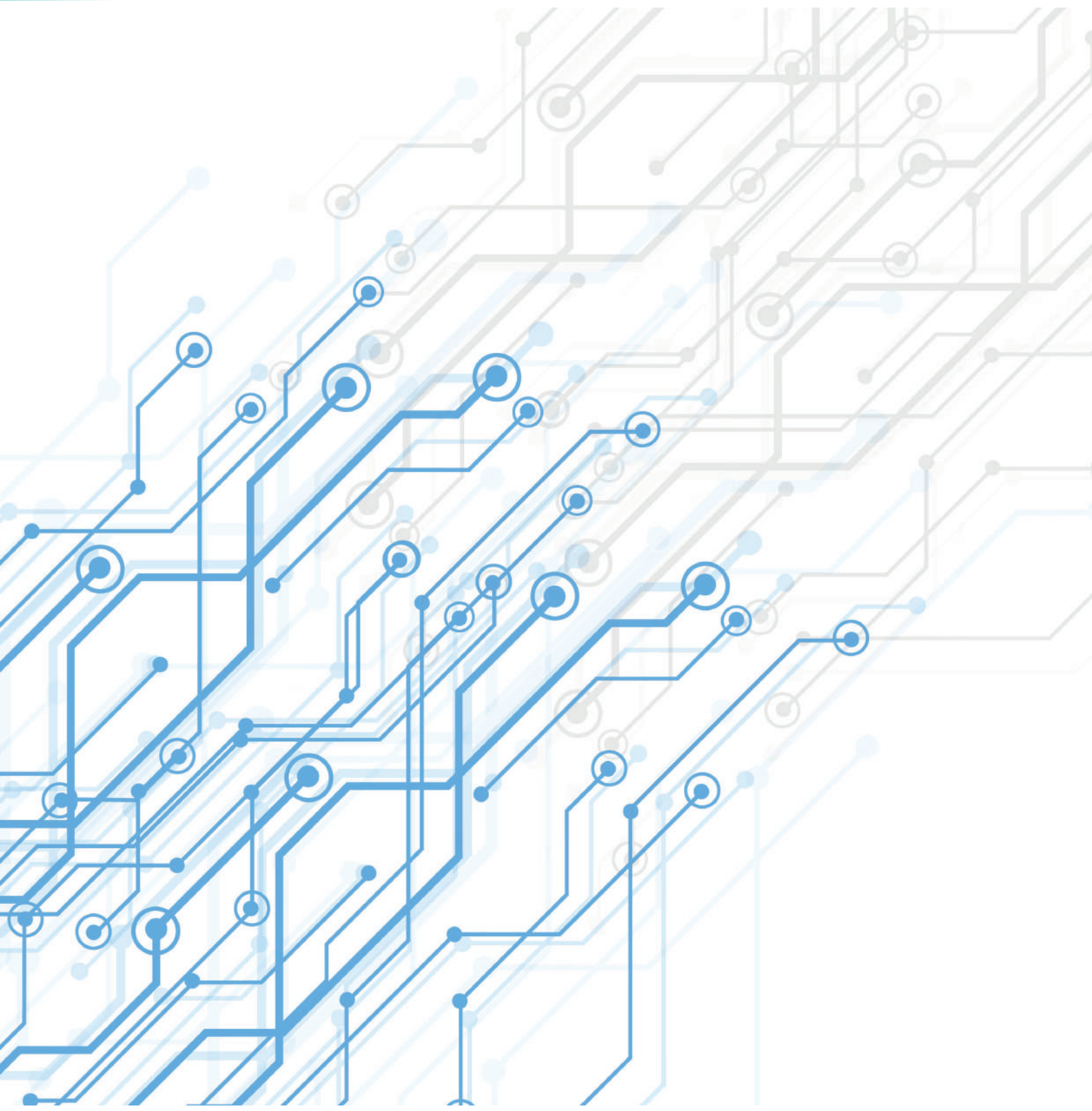


SPECIAL ACCESSORIES

ACCESSORI SPECIALI



INNOVATIVE ACCESSORIES

EN ELIFAN FANS

IT VENTOLONI ELIFAN

COD. DEPEL SERIES



Model / Modello	Blades speed / Velocità pale rpm	Max air capacity / Portata max aria m ³ /h	Power / Potenza W	Sound power / Potenza sonora db	Speed of air at 2 mt / Velocità aria a 2 mt m/sec
EN IT DEPEL2000	280	85000	250	51.9	4.2
DEPEL3000	240	110000	550	53.3	4.4
DEPEL4000	140	180000	750	53	4.4
DEPEL5000	115	240000	750	53	4.4

EN IT

- Low power consumption;
- Possibility of use with inverter;
- Motors from 250 W up to 750 W;
- No electrical disturbance;
- 30% more speed than normal fans;
- Blades entirely in light aluminium;
- Fans from 2 meters Ø to 5 meters Ø;
- Possibility to install the FOGGER kit on 2 meter Ø and 3 meter Ø fans;
- Built in cast iron, steel and aluminium;
- Suitable for intermittent or continuous ventilation;
- Entirely manufactured in Italy;

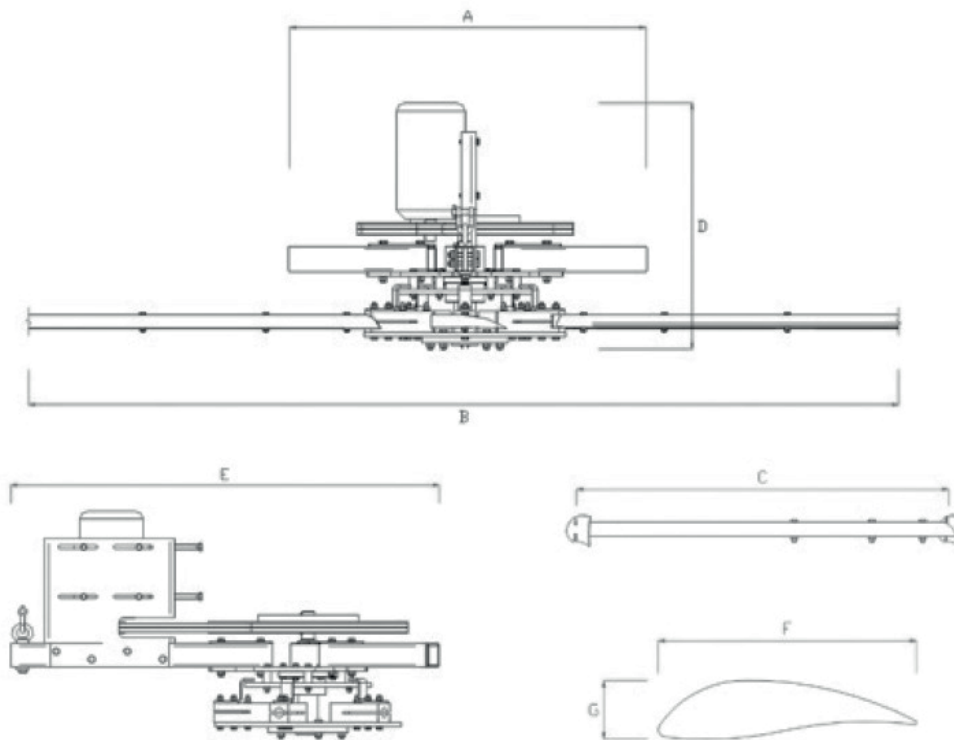
- Basso consumo elettrico;
- Possibilità di utilizzo con inverter;
- Motori da 250 W fino a 750 W;
- Nessun disturbo elettrico;
- 30% di velocità in più rispetto ai normali ventilatori;
- Pale interamente in alluminio leggero;
- Ventole da 2 metri Ø ad 5 metri Ø;
- Possibilità di installare il kit FOGGER sui ventilatori da 2 metri Ø e 3 metri Ø;
- Costruito in ghisa, acciaio e alluminio;
- Adatti a ventilare a intermittenza o in continuo;
- Interamente fabbricati in Italia



EN IT

FAN WITH FOGGER
Available 3m version complete with fogger
nebulizer
Nozzles: 30 micron

VENTOLA CON SISTEMA FOGGER
Disponibile versione da 3 mt completa di
nebulizzatore fogger
Ugelli da 30 micron



Model / Modello	A	B	C	D	E	F	G	Kg
DEPEL2000	586	2000	870	443	851	175	30	51
DEPEL3000	586	3000	870	443	851	175	30	52
DEPEL4000	586	4000	1370	443	851	175	30	67
DEPEL5000	586	5000	1370	443	851	175	30	70

EN DISINFECTION AND CLEANING SYSTEM

IT SISTEMA DI DISINFEZIONE E LAVAGGIO

COD. DEPARC



EN IT

The disinfection and washing system can be used in all sectors where sanitation and / or washing of trolleys, vehicles and equipment is required.

Available in the following versions:

- With electric pump with fixed structure
- With electric pump with structure on wheels
- With dosing pump that uses the pressure of the water system (minimum water pressure required 3 bar) with fixed structure
- With dosing pump that uses the pressure of the water system (minimum water pressure required 3 bar) with structure on wheels
- Compressed air (compressor available on request) with fixed structure
- Compressed air (compressor available on request) with structure on wheels.
- The size and number of nozzles can be completely customized according to the customer's needs.

The standard dimensions for the treatment of supermarket and airport trolleys are:

Height: 160 cm

Width: 140 cm

Length: Variable depending on the number of bridges and the spray bars required.

Number of standard nozzles: 5

Minimum Dimensions: None

Maximum dimensions for vehicle treatment:

Height: 500 cm

Width: 400 cm

Il sistema di disinfezione e lavaggio può essere utilizzato in tutti i settori in cui è richiesta la sanificazione e/o il lavaggio di carrelli, veicoli e attrezzature.

Disponibile nelle seguenti versioni :

- Con pompa elettrica con struttura fissa
- Con pompa elettrica con struttura su ruote
- Con pompa dosatrice che utilizza la pressione del sistema idrico (pressione acqua minima richiesta 3 bar) con struttura fissa
- Con pompa dosatrice che utilizza la pressione del sistema idrico (pressione acqua minima richiesta 3 bar) con struttura su ruote
- Ad aria compressa (compressore fornibile su richiesta) con struttura fissa
- Ad aria compressa (compressore fornibile su richiesta) con struttura su ruote.
- Le dimensioni e il numero di ugelli sono completamente personalizzabili a seconda delle esigenze del cliente.

Le dimensioni standard per il trattamento dei carrelli da supermercato e aeroporto sono :

Altezza : 160 cm

Larghezza : 140 cm

Lunghezza : Variabile a seconda del numero di ponti e delle barre di nebulizzazione richiesti.

Numero ugelli standard: 5

Dimensioni Minime : Nessuna

Dimensioni Massime per trattamento automezzi :

Altezza : 500 cm

Larghezza : 400 cm

EN DISINFECTION CABIN

IT CABINA DI DISINFEZIONE

COD. DEPBOX



EN IT

The disinfection booth can be used in all sectors in which the sanitization of incoming and outgoing personnel is required. Simple to use: the fully automated nebulization is activated when the operator passes and stops thanks to a timer.

- Structure in anodized aluminum
- Cover with light PVC curtain
- Stainless steel bottom tank
- PVC foot cleaning mat
- 13 30 micron nozzles
- High pressure pipes
- Stainless steel fittings
- Working pressure 60 bar
- High pressure piston pump
- Photocell
- Cabin electrical system
- Single-phase current 230 V, 50/60 Hz
- Adjustable working time
- 20 lt tank
- Standard dimensions: 200 x 100 x 100mm (other dimensions on request)

La Cabina di disinfezione può essere utilizzata in tutti i settori in cui è richiesta la sanificazione del personale in entrata e in uscita. Semplice da usare: la nebulizzazione totalmente automatizzata si attiva al passaggio dell'operatore e si ferma grazie ad un temporizzatore.

- Struttura in alluminio anodizzato
- Copertura con tenda in PVC leggera
- Vasca di fondo in acciaio inox
- Tappeto pulisci piedi in PVC
- 13 ugelli da 30 micron
- Tubazioni alta pressione
- Raccordi in acciaio inox
- Pressione di lavoro 60 bar
- Pompa a pistoni alta pressione
- Fotocellula
- Impianto elettrico bordo cabina
- Corrente monofase 230 V, 50/60 Hz
- Tempo di lavoro regolabile
- Serbatoio 20 lt
- Dimensioni standard: 200 x 100 x 100mm (altre dimensioni su richiesta)

