



Soluzioni Integrate per Migliorare la Qualità dell'Aria

CATALOGO GENERALE SENECA AIR 2020

A large, light purple stylized letter 'S' that incorporates a leaf-like shape at its base, serving as a background graphic for the title.

PUR001 PURE

Completa di scheda elettronica di comando, la macchina deve essere posizionata in luoghi accessibili per permettere la regolazione dell'intensità dell'erogazione tramite la gestione dei tempi di nebulizzazione.

Caratteristiche elettriche:

- Potenza = 2,2W
- Tensione alimentazione = 12V

Caratteristiche meccaniche:

- Altezza = 112 mm
- Circonferenza = 123 mm
- Peso = 1 kg
- Materiale: Alluminio
- Volume copertura: 150 - 200 m³



SR511 HOA

Completa di scheda elettronica di comando, la macchina deve essere posizionata in luoghi accessibili per permettere la regolazione dell'intensità dell'erogazione tramite la gestione dei tempi di nebulizzazione.

Caratteristiche elettriche:

- Potenza = 6W
- Tensione alimentazione = 12V

Caratteristiche meccaniche:

- Altezza = 314 mm
- Base di appoggio = 130 mm
- Circonferenza = 69 mm
- Peso = 1,5 kg
- Materiale: Alluminio
- Volume copertura: 200 m³



SR010 HOA PLUS

Completa di scheda elettronica di comando, la macchina deve essere posizionata in luoghi accessibili per permettere la regolazione dell'intensità dell'erogazione tramite la gestione dei tempi di nebulizzazione.

Caratteristiche elettriche:

- Potenza = 10W
- Tensione alimentazione = 220V

Caratteristiche meccaniche:

- Altezza = 995 mm
- Base di appoggio = 220 mm
- Circonferenza = 22 mm
- Peso = 6 kg



SR007 BLUMA

Caratteristiche elettriche:

- Potenza = 30W
- Tensione alimentazione = 230V

Caratteristiche meccaniche:

- Altezza (H) = 365 mm
- Profondità (P) = 108 mm
- Lunghezza (L) = 285 mm
- Peso = 4 Kg
- Materiale = Acciaio inossidabile
- IP = 20
- Volume copertura: fino a 5000 m³



SR204 VESUVIO

Dimensioni: L300 * W110 * H215mm

Peso: 2,2 kg

Tensione: 12V

Potenza: 9.5W

Rumore: 45 dB

Capacità: bottiglia di plastica da 1000 ml

Copertura: 2000-3000 m³ - 500 m²



SR205 AIR PLUS

Dimensioni: L247 * W247 * H426mm

Peso: 6,1 kg

Capacità: 5L

Tensione: 24V

Corrente elettrica: 1,2 A

Potenza: 28,5W

Rumore: ≤ 60 dba

Copertura: 8000-10000 m³



SR206 SENECA SORRENTO

Dimensioni: L152 * W74 * H200 mm

Peso: 554 g

Tensione: 12V

Potenza: 12 W

Rumore: 35 dB

Capacità: bottiglia di plastica da 150 ml

Copertura: 200 m²



SR202 DIANTHA

Dimensioni (mm): Larghezza 227 * Profondità156 * Altezza234

Peso: 5,6 kg

Potenza: 16W

Tensione: DC12V

Livello di rumore: <45 dB

Capacità di fragranza: 500 ml

Copertura del profumo: 5000 m³

Materiale: piastra metallica



SR203 FENISIA

Dimensioni (mm): W: 196 D: 91 H: 219

Peso: 0.81kg

Potenza: 4W

Tensione: DC12V

Livello di rumore: <40 dB

Capacità di fragranza: 200ml

Copertura del profumo: 50m²

Materiale: plastica

Funzioni:

- Controller: sistema di timer incorporato
- Resistenza alla fragranza: produzione di profumo regolabile
- Connetti a HVAC: no
- Ventilatore incorporato: Sì
- Serratura: Sì



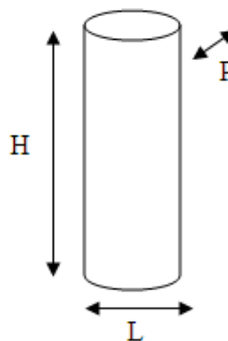
PR400

Caratteristiche elettriche:

- Potenza = 20 W
- Tensione alimentazione = 230 V

Caratteristiche meccaniche:

- Altezza (H) = 93 cm
- Profondità (P) = 22 cm
- Lunghezza (L) = 33 cm
- Peso = 13 Kg
- Materiale = Acciaio
- IP=20



SR009 TULIPANO

Completa di scheda elettronica di comando, la macchina deve essere posizionata in luoghi accessibili per permettere la regolazione dell'intensità dell'erogazione tramite la gestione dei tempi di nebulizzazione.

Caratteristiche elettriche:

- Potenza = 60W
- Tensione alimentazione = 220V

Caratteristiche meccaniche:

- Altezza (H) = 1700 mm
- Peso = 30 Kg



SR170 PETALE

Caratteristiche meccaniche :

- Altezza vaso (H) = 620 mm;
- Fondo vaso (F) = 250 x 250 mm;
- Cima vaso (C) = 310 x 310 mm.



SR010 SENECA VISUAL

Specifiche di base:

1. Display LCD da 43 pollici
2. Copertura di 1000-1500 m³
3. Può utilizzare bottiglie da 300 ml o da 500 ml
per il prodotto da nebulizzare
4. È possibile visualizzare sul display
contenuti pubblicitari (foto o video)



MS420 LIKO 1 / LIKO 2

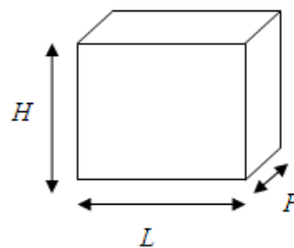
- Consente di trattare ambienti di **400m²**;
- Nebulizza **fino a n° 5 flaconi di oli essenziali**, generalmente utilizza **flaconi da 500 ml** per contenere e nebulizzare le miscele. Nel caso di condotte di areazione ogni MS420W2 può essere utilizzata in condotte fino a 5000 mc/h.

Caratteristiche elettriche:

- Potenza = 20 W (indipendentemente dal numero di nebulizzatori)
- Tensione alimentazione = 230 V

Caratteristiche:

- Altezza (H) = 25 cm
- Profondità (P) = 14 cm
- Lunghezza (L) = 15 cm
- Peso = 4 Kg
- Materiale = Acciaio inossidabile o acciaio
- IP = 20
- Temperatura di lavoro Min. +3°C - Max. +30°C



SAB-001 SENSE AIR

Dimensioni: Ø 50cm x 215cm H - 52kg - 230V-50Hz, 120W

Dotazione di serie:

- Kit luci LED (10W) 6500K, lumen 1400
- Gruppo pompa-motore elettrico F25
- Piano d'appoggio in legno verniciato bianco o con tinta naturale
- Ventilatore con corona a 6 ugelli fog con sistema anti-goccia
- Serbatoio d'acqua (10L), autonomia 3,5h con tempi pausa 10"/lavoro 5"
- Timer analogico per l'impostazione dei cicli pausa/lavoro

Colorazioni disponibili rivestimento in rattan: Bianco Neve, Marrone Caffè

Finiture tavolino/base: Laccato bianco, Legno naturale



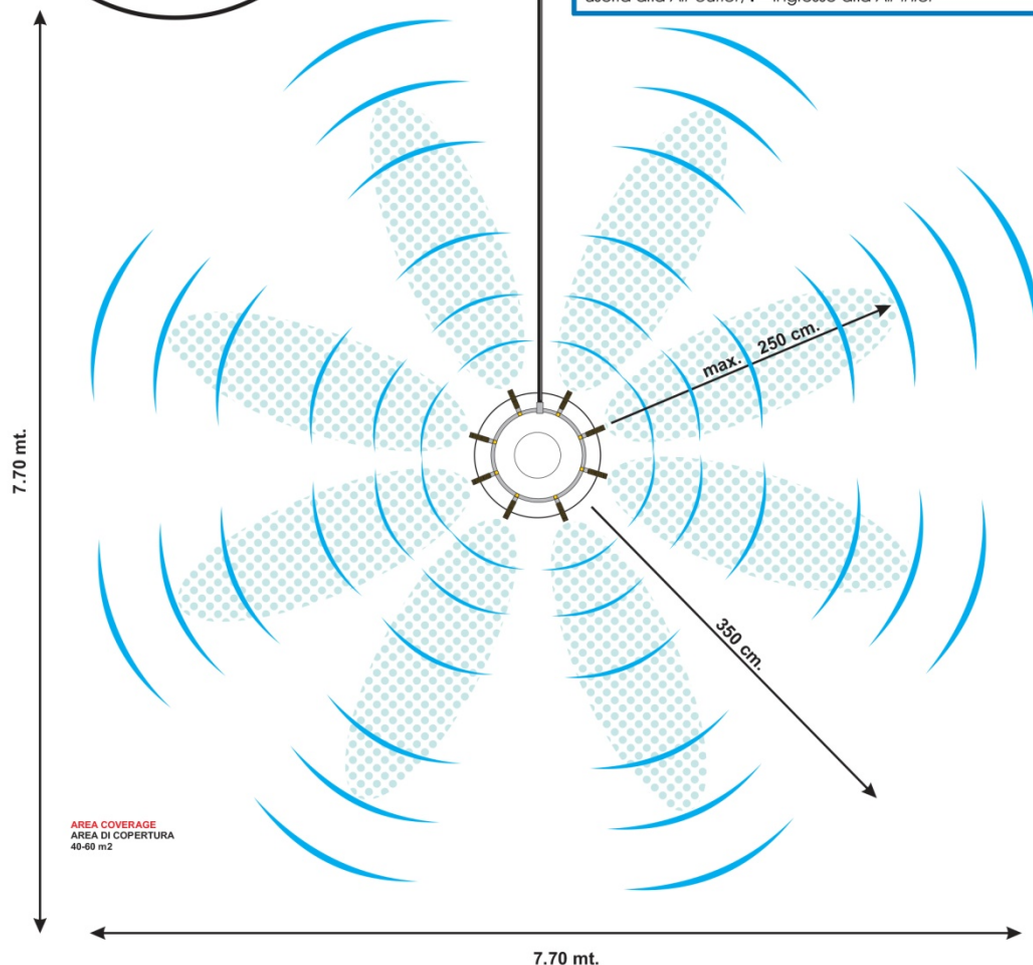
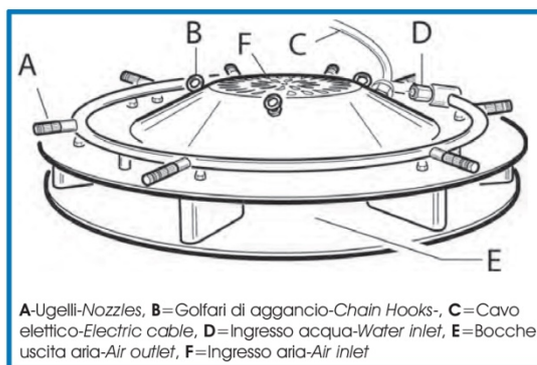
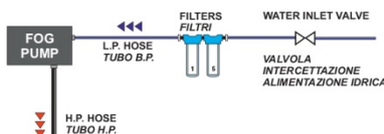
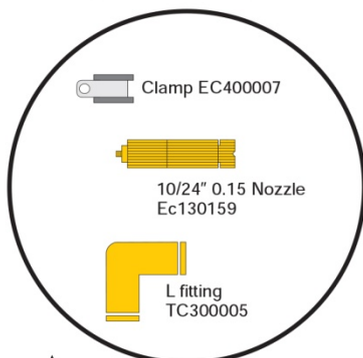
SR206 Ventilatore radiale SENECA JET



SENECA JET

Mounting layout example
 Schema esemplificativo
 di installazione

MOST COMMON PARTS FOR EUROJET
 COMPONENTI STANDARD PER EUROJET



SENECA AIR S.R.L.

VIA BORGONUOVO, 44 - ISOLA DEL LIRI (FR) - 03036 P.IVA 02928150602
 TEL. 0776 850005 FAX. 0776 853701



WWW.SENECIAIR.COM



INFO@SENECAAIR.COM

NFXL001 NEW FOGGY AIR



NEW FOGGY AIR

INQUINAMENTO OLFATTIVO e NORMATIVA VIGENTE

L'inquinamento olfattivo è una problematica molto sentita, spesso fonte di lamentele e azioni legali da parte di chi viene a contatto – magari per lavoro o nel tempo libero – con fumi e odori percepiti come fastidiosi o addirittura malsani.

Applicando la normativa vigente, le AUSL svolgono abitualmente campagne di controllo e sanzione in particolar modo nei confronti delle attività produttive, a tutela del personale e dalla comunità circostante.

SOLUZIONE EURO-COOLING

Ristoranti, bar, mense, attività industriali di produzione / trasformazione alimentare oppure di stoccaggio materiali organici... per tutti questi settori EURO-COOLING ha ideato **NEW FOGGY AIR**: una centralina compatta e autonoma che diffonde nell'ambiente appositi prodotti chimici neutralizzanti. I principi attivi trasformano chimicamente la molecola maleodorante in CO₂, non più percepita come fastidiosa o nociva.

NEW FOGGY AIR è stato appositamente studiato per l'utilizzo e la perfetta integrazione con cappe d'aspirazione, tubazioni dell'aria, camere di stoccaggio, aree di lavoro etc.



APPLICAZIONI

- NEW FOGGY AIR è utilizzato per neutralizzare odori in spazi chiusi e delimitati, quali camere d'albergo, calate/scivoli, cappe di aspirazione di ristoranti/mense.
- NEW FOGGY AIR è una soluzione compatta e di facile utilizzo.

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

- Grazie ad un potente ventilatore (300 m³/h) connesso ad un sistema di umidificazione, NEW FOGGY AIR satura l'aria di prodotto neutralizzante e la diffonde, risolvendo ogni problema di odore.
- NEW FOGGY AIR è dotato di una resistenza riscaldante che, se necessario, aumenta la concentrazione di ECOSORB nell'ambiente da trattare.

OPERAZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'AVVIAMENTO

TURBO Dry Fog è venduto già completamente assemblato.

MANUTENZIONE ANNUALE

- Lavare il serbatoio con acqua e sapone.
- Controllare visivamente TURBO Dry Fog ed eventualmente sostituire le parti usurate.



TRE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO INDIPENDENTI

In base alle esigenze di utilizzo, il sistema può operare secondo 3 modalità indipendenti, differenziate tra loro per intensità dell'abbattimento e consumo energetico:

1) Modalità STANDARD

Nella camera di ossigenazione principale viene realizzato il mix di aria e principio attivo, grazie a turbolenze create *ad hoc* e all'ossigenatore incorporato. Il mix abbattente viene espulso dal tubo di emissione superiore direttamente nell'ambiente oppure eventualmente collegato a cappe, condotti dell'aria etc.

La quantità/velocità del flusso in uscita viene regolata tramite il potenziometro sul pannello di controllo.

La disponibilità del principio attivo è costantemente garantita da un sistema di **dosaggio automatico**, che preleva il prodotto all'occorrenza direttamente dalle taniche. Queste vengono alloggiare nell'apposito vano, aperto e comodamente accessibile.

2) Modalità RISCALDAMENTO + 3) modalità NEBULIZZAZIONE

Per ottimizzare la saturazione dell'aria con il principio attivo (rendendo il processo più rapido e/o più intenso), il flusso in uscita può essere riscaldato e/o umidificato tramite un processo di nebulizzazione interna.

Le funzioni **RISCALDAMENTO** e **NEBULIZZAZIONE** sono **indipendenti**, quindi attivabili singolarmente oppure in combinazione.

TIMER (opzionale)

Il sistema può essere dotato di timer (opzionale), per la programmazione automatica giornaliera e/o settimanale.

Gli impianti **standard** possono essere **personalizzati** in base alle esigenze del committente, sono **facilmente installabili** e richiedono una **manutenzione minima**.



DATI TECNICI

Camera di miscelazione/ossigenazione	Carter	Pannello di controllo	Consumo del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> - Acciaio inox AISI 316 per alimenti - Sensore di livello - Sistema di carico/mantenimento automatico del principio attivo (5 litri) - Coperchio d'ispezione per facilitare le operazioni di manutenzione e controllo - Ossigenatore - Ventilazione (portata a bocca libera: 300 m³/h a 300 Pa) 	<ul style="list-style-type: none"> - Acciaio con finitura Skinplate® - Piedini d'appoggio antivibrazione in gomma - Vano di alloggiamento per contenitori del principio attivo (max 10 litri ca.), direttamente accessibile dall'esterno - Foro di uscita aria: diam. 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulsante ON/OFF (mod. standard) - Pulsante mod. RISCALDAMENTO - Pulsante mod. NEBULIZZAZIONE - Potenziometro di regolazione della ventilazione 	<p>100 - 600 g/h (con funzione nebulizzazione)</p> <p>Classe di protezione IP 44</p> <p>Potenza installata 312 W ca.</p> <p>Alimentazione 220V 50 Hz monofase</p>
<p>Nebulizzazione interna indipendente</p> <p>Riscaldamento interno indipendente</p>			

SR208 SENECA HEAD



SENECA HEAD

La testa nebulizzante più evoluta al mondo



Copertura 360°:
maggiore efficacia
di nebulizzazione

IP55
Protetto da
acqua e polvere

In materiale
anticorrosivo:
robusta

Velocità e zone programmabili:
estremamente flessibile

Inclinazione regolabile
+/- 15°: versatile

Controller dedicato su bus di
campo: sistema
espandibile in modo
illimitato

CONVENIENTE

Grazie alla tecnologia MODBUS è possibile controllare un numero virtualmente illimitato di macchine

Costo per metro quadro molto conveniente grazie alla elevata superficie coperta: oltre 500m² in assenza di vento.

COMPLETA

Testa rotante progettata per lavorare senza installazioni complesse ne accessori da aggiungere

ROBUSTA e SICURA

Macchina IP55 protetta da acqua e polvere

Testa in alluminio anodizzato e corpo in Acciaio INOX AISI304

Azionamenti e sensori funzionanti a bassa tensione

FACILE da USARE e INSTALLARE

Pulsantiera industriale semplice e intuitiva

Programmazione TouchScreen

Inclinazione regolabile +/- 15°, a step da 90°

Cablaggi immediati grazie ai connettori industriali inclusi

Caratteristiche Tecniche

Tensione alimentazione	230-400 VAC ±10%
Frequenza alimentazione	50-60 Hz
Velocità di rotazione	3 → 6 rpm, regolabile
Portata ugello	0,05 → 15 L/min
Range rotazione	360°, continua
Angolo di inclinazione	+/- 15°, a step di 90°
Superficie coperta	fino a 500 m ²
Protezione elettrica	IP55
Protocollo Comunicazione	MODBUS RTU Slave
AD converter	16 bit
Peso	3,5 Kg
Dimensioni	100 x 100 x 300 mm

SENECA AIR S.R.L.

VIA BORGONUOVO, 44 - ISOLA DEL LIRI (FR) - 03036 P.IVA 02928150602
TEL. 0776 850005 FAX. 0776 853701



WWW.SENECAAIR.COM



INFO@SENECAAIR.COM

Seneca Air LANCIA ATOMIZZANTE

L1 AIR



Descrizione:

La lancia L1 AIR nasce dalla ricerca e dallo sviluppo di Seneca Air e come le turbine abbattimento polvere risponde agli alti standard qualitativi europei in materia di qualità e sicurezza. Compatta, maneggevole, con possibilità di modificare la geometria dell'area coperta dalla nebulizzazione è facilmente posizionabile in spazi ridotti sia all'aperto che in ambienti chiusi, nei lavori di demolizione, nelle cave a cielo aperto, nei centri di riciclaggio, nei lavori di scavo in galleria e in ambienti industriali, dove può essere posizionata direttamente alla sorgente della polvere.

La lancia L1 AIR è controllata da un radiocomando con cui si gestiscono movimenti di rotazione ed inclinazione della testa e le restanti funzioni. Il ridotto consumo d'acqua ed il basso impiego energetico, fanno della lancia L1 AIR uno strumento ad alta coscienza ecologica.

DATI TECNICI

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale	V	400/480/600
Frequenza nominale	Hz	50/60
Corrente nominale	A	8 (400V)
Spina di connessione	A	16 A x 5 (400V)
Potenza nominale - turbina	kW	na.
Potenza nominale - pompa	kW	3

Dati dimensionali

Lunghezza	mm	1000
Larghezza	mm	785
Altezza	mm	2700
Lunghezza con palo ribassato	mm	935
Altezza con palo ribassato	mm	1560
Lunghezza senza palo	mm	880
Altezza senza palo	mm	1385

Pesi

Peso	kg	111
------	----	-----

Varie

Temperatura di stoccaggio	°C	-5° a 45°
Angolo inclinazione della testa	deg.	-6° a 60°
Brandeggio (automatico)	deg.	270°
Gitata (fino a) * modello 4 l/min	m	20 (*10)
Pressione di esercizio	bar	70
Emmissioni acustiche	dB(A)	63 @ 20m

Acqua

Pressione ingresso dell'acqua min.	bar	3
Filtro acqua		177 Micron / 80 Mesh
Connessione acqua -		GEKA

Composizione ugelli

Ugelli linerai	n°	2
Ugelli ventaglio	n°	2

Flusso d'acqua * modello 4 l/min	l/min	21/(*4)
----------------------------------	-------	---------

N.B.: Con riserva di variazione tecniche

I dati sono soggetti a variazioni in base al tipo di impianto e/o al paese di installazione (consultare sempre gli schemi elettrici).

SENECA AIR S.R.L.

VIA BORGONUOVO, 44 - ISOLA DEL LIRI (FR) - 03036 P.IVA 02928150602
TEL. 0776 850005 FAX. 0776 853701



WWW.SENECALAIR.COM



INFO@SENECALAIR.COM

MINI TURBO FOG

Capacità serbatoio acqua: 60 litri

Consumo di acqua: 0-30 litri l'ora

Gamma di dispersione: ± 50 cm

Numero di giri: 1700 (ventola)/ 3400 (disco)

Consumo: 300 watt

Pressione pompa: ± 6 bar

Diametro: 560 mm (uscita) 610 mm (ingresso aria)

Peso netto: 50 kg

Peso lordo: 70 kg

Misure (pxlxh): 65 x 91 x 140 cm

Interruttore: interruttore ventola/ interruttore disco (spruzzatore)





Portata massima: 40 metri

Note:

Se alimentate TURBO FOG da un gruppo elettrogeno vi consigliamo di utilizzare un generatore da 20 kW - 380 V, o più grande

Equipaggiamento standard

- Pannello di controllo integrato
- Inverter di fase
- Pompa booster con girante periferica
- Flussometro per protezione pompe
- Manometro per la lettura della pressione in uscita
- Corona in acciaio inossidabile con ugelli
- Sistema di scarico dell'acqua
- Dotato di 2 ruote, gancio di traino e tasche per carrelli elevatori
- 2 stabilizzatori regolabili in altezza

Opzionale

- Inclinazione elettrica
- Disponibile su rimorchio stradale omologato
- Sistema di oscillazione automatico
- Telecomando per accendere / spegnere la ventola, la pompa e la rotazione elettrica, completa di controlli macro-sequenziali
- Pompa dosatrice per additivi chimici

Caratteristiche tecniche

- Potenza del motore elettrico (ventola): 7,5 kW
- Copertura (*senza vento): 30 - 40 m*
- Connessione elettrica: Spina d'ingresso trifase - 32 A
- Collegamento dell'acqua: UNI 45 / STORZ / CAMLOCK
- Pressione di ingresso minima: 1,0 bar
- Consumo d'acqua: 52 l / min
- Filtro di ingresso dell'acqua: 180 micron
- Angolo di lavoro: 335 °
- Inclinazione: 0 - 40 °
- Dimensioni con barra di traino e ruote: 3300 x 1830 x 2180 mm (LxPxH)
- Peso a secco: 760 kg



SENECA FOGGY SMART

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: 220 V / 110 V

Potenza: 1000 W

Capacità del serbatoio: 5L

Volume di atomizzazione: 470 ml / min (regolabile)

Dimensione delle particelle: 10-150 µm (regolabile)

Portata effettiva: 3-8 m

N./G.Peso: 2,61 / 3,78 kg

Dimensioni (mm): 560 × 240 × 320



24" and 30" MIST COOLING FANS LINEA VENTILAZIONE 60 e 80 cm

If compared to standard air conditioning systems, our misting fans offer great benefits in industrial cooling thanks to high performances and low energy consumption.

Ventilatore industriale per montaggio a parete - Heavy duty Wall Mounting fan

80 cm - 30" ● Silver / Argento

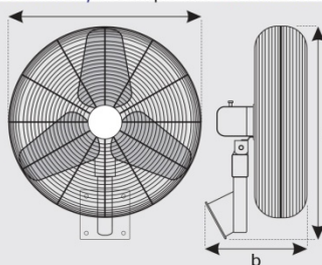


box size: 39x7x33.3 in - weight: 17.8 Kg. - 40 lbs
dim. imballo 975x170x845 mm - peso: 17.8 Kg

Descrizione	Description
220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz
Ventilatore assiale 80 cm a 3 velocità	3 speed axial mist cooling fan - dia. 80 cm
montaggio a parete con staffa di fissaggio	wall mounting - standard bracket included
inclinazione regolabile e brandeggio 70°	tilting and 70° oscillation
interruttore su cavo	switch on cable
adatto per uso esterno	suitable for outdoor installation
Velocità aria 507 m/min	Air speed 507 m/min
Portata 15.000 m ³ /h	Air flow 15,000 m ³ /h
Emissione acustica: 42.2 dB(A)	Background noise level: 42.2 dB(A)
Potenza: 139W (0.65 A)	Power: 139W (0.65 Amps)
certificato EN60335-1 / EC60335-2-80	EN60335-1 / EC60335-2-80 compliant



● IP54 = motor only - IP54 solo per motore ● Airflow = TC calculation - Portata = calcolo TC



fan size (cm / in)
a = 80.0 / 31.5"
b = 33.0 / 13"
c = 83.0 / 32.7"

dimensioni (cm)
a = 80.0
b = 33.0
c = 83.0

60 cm - 24" ● Silver / Argento



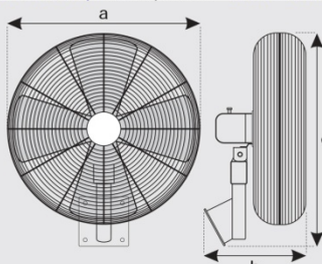
box size: 33x7x26 in - weight: 14.9 Kg. - 33 lbs
dim. imballo 840x170x670 mm - peso: 14.9 Kg

Ventilatore industriale per montaggio a parete - Heavy duty Wall Mounting fan

Descrizione	Description
220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz
Ventilatore assiale 60 cm a 3 velocità	3 speed axial mist cooling fan - dia. 60 cm
montaggio a parete con staffa di fissaggio	wall mounting - standard bracket included
inclinazione regolabile e brandeggio 70°	tilting and 70° oscillation
interruttore su cavo	switch on cable
adatto per uso esterno	suitable for outdoor installation
Velocità aria 507 m/min	Air speed 507 m/min
Portata 12.500 m ³ /h	Air flow 12,500 m ³ /h
Emissione acustica: 42.2 dB(A)	Background noise level: 42.2 dB(A)
Potenza: 167W (0.72 A)	Power: 167W (0.72 Amps)
certificato EN60335-1 / EC60335-2-80	EN60335-1 / EC60335-2-80 compliant



● IP54 = motor only - IP54 solo per motore ● Airflow = TC calculation - Portata = calcolo TC



fan size (cm / in)
a = 65 / 25.6"
b = 42 / 16.5"
c = 69 / 27"

dimensioni (cm)
a = 65
b = 42
c = 69

20" MIST COOLING FANS LINEA VENTILAZIONE 50 cm

Per la climatizzazione di grandi ambienti, i sistemi di nebulizzazione industriali offrono enormi vantaggi grazie alle elevate prestazioni ed ai consumi ridotti, se paragonati ai sistemi tradizionali.

50 cm - 20"

● Silver / Argento



box size: 21x7x21 in - weight: 6 Kg. - 13 lbs
dim. imballo 520x175x530 mm - peso: 6 Kg

Ventilatore industriale a sospensione - Heavy duty Hanger fan

Descrizione

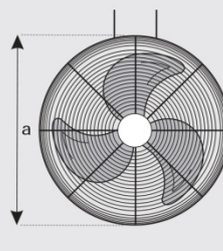
220-240V 50/60Hz
Ventilatore assiale 50 cm a 3 velocità
per montaggio in sospensione
senza oscillazione - con accessori per fissaggio
interruttore su retro griglia
adatto per uso esterno
Velocità aria 200 m/min
Portata 6.500 m³/h
Emissione acustica: 42.2 dB(A)
Potenza: 75W (0.34 A)

Description

220-240V 50/60Hz
3 speed axial mist cooling fan - dia. 50 cm
roof mountig - non-oscillating
mounting accessories included
switch on rear grill
suitable for outdoor installation
Air speed 200 m/min
Air flow 6,500 m³/h
Background noise level: 42.2 dB(A)
Power: 75W (0.34 Amps)



● IP54 = motor only - IP54 solo per motore ● Airflow = TC calculation - Portata = calcolo TC

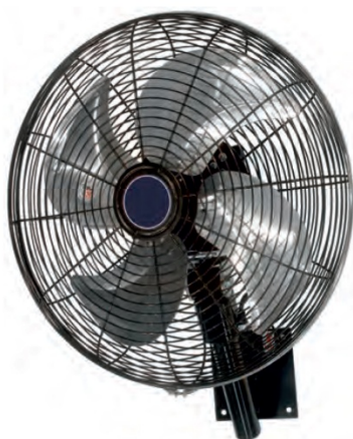


fan size (cm / in)
a = 51.0 / 20"
b = 16.5 / 6.5"
c = 74.0 / 29"

dimensioni (cm)
a = 51.0
b = 16.5
c = 74.0

50 cm - 20"

● Black / Nero



box size: 21x10x21 in - weight: 9.5 Kg. - 21 lbs
dim. imballo 520x250x535 mm - peso: 9.5 Kg

Ventilatore industriale per montaggio a parete - Heavy duty Wall Mounting fan

Descrizione

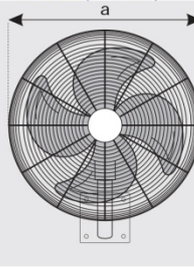
220-240V 50/60Hz
Ventilatore assiale 50 cm a 3 velocità
montaggio a parete con staffa di fissaggio
inclinazione regolabile e brandeggio 70°
interruttore su cavo
adatto per uso esterno
Velocità aria 310 m/min
Portata 9.500 m³/h
Emissione acustica: 43 dB(A)
Potenza: 88W (0.40 A)
certificato EN60335-1 / EC60335-2-80

Description

220-240V 50/60Hz
3 speed axial mist cooling fan - dia. 50 cm
wall mounting - standard bracket included
tilting and 70° oscillation
switch on cable
suitable for outdoor installation
Air speed 310 m/min
Air flow 9,500 m³/h
Background noise level: 43 dB(A)
Power: 88W (0.40Amps)
EN60335-1 / EC60335-2-80 compliant



● IP54 = motor only - IP54 solo per motore ● Airflow = TC calculation - Portata = calcolo TC



fan size (cm / in)
a = 51.5 / 20"
b = 31.0 / 12"
c = 69.0 / 27"

dimensioni (cm)
a = 51.5
b = 31.0
c = 69.0

INDUSTRIAL FANS VENTILATORI INDUSTRIALI

I nostri ventilatori ed estrattori industriali offrono la più consistente portata ed operano in modo silenzioso ed efficiente. Il telaio in lamiera zincata progettato per usi industriali è estremamente robusto, compatto e si presta ad una facile installazione. Gli estrattori sono dotati di robuste serrande automatiche. L'alta velocità di rotazione fornisce la massima capacità di raffreddamento con bassi consumi elettrici.



BOX Fan R/R

Ventilatori industriali cassonati - Heavy duty Box fans

Descrizione	Description
Voltaggio 400V-50Hz o 60Hz (voltaggi diversi e monofase su richiesta)	Voltage: 400V-50Hz or 60Hz (other voltages available on request)
Protezione motore IP54	IP54 electric motor
Protezione rete anteriore e posteriore per montaggio in sospensione o a parete con staffe custom	Double side net protection roof mounting - non-oscillating or wall - bracket mounting
Portata da 15.600 a 38.000 m ³ /H	Air flow from 15600 up to 38000 m ³ /H
Emissione acustica: 61 dB(A)	Noise level of fan, background noise level: 61 dB(A)
Lamiera zincata / 6 pale in acciaio inox	Galvanized steel / Six s.steel blades
Trasmissione a cinghia	Belt drive

BOX FAN (double net R/R)

Size Version	Dimensions Dimensioni		Air flow Portata		Power Potenza		Volt	Weight Peso
	cm/in	LxH cm	P cm	M ³ /h	CFM	W		
140 / 51"	138	33	38000	22300	745	1.00	400	52
120 / 39"	115	33	27100	14700	560	0.75	400	43
100 / 31"	96	33	17100	10100	370	0.50	400	34
80 / 26"	80	33	15600	9200	370	0.50	400	30

100% Made in Italy:
• S.STEEL blades
• Pale in Acciaio INOX

INDUSTRIAL FANS VENTILATORI INDUSTRIALI



Industrial and farm installations
Installazioni industriali ed allevamenti



SENECA JOLLY

Ventilatore nebulizzante autonomo



SENECA JOLLY. è un ventilatore trasportabile ad effetto rinfrescante dotato di pompa e serbatoio integrati.

Grazie al sistema di pressurizzazione interno SENECA JOLLY è in grado di miscelare acqua atomizzata al flusso di aria ventilata creando così un effetto rinfrescante in tutta l'area d'azione.

Finalmente estati fresche anche all'aperto e senza installazioni fisse. SENECA JOLLY infatti è un ventilatore speciale, silenzioso, efficace, totalmente autonomo grazie al serbatoio d'acqua interno di grande capacità che garantisce un'autonomia da 3 a 5 ore.

La silenziosità, pari ad un'emissione acustica inferiore ai 58 dB, è garantita dal motore elettrico a basso consumo QES, tecnologia studiata per le applicazioni in ambienti che necessitano di basse emissioni acustiche.

SENECA JOLLY ha, al suo interno, un serbatoio della capacità di 60 lt., alimentato da una miscela di oli essenziali specifica per allontanamento zanzare/mosche/piccioni.

SENECA JOLLY prevede un consumo giornaliero di 60 lt. di prodotto a base di oli essenziali, per un costo complessivo pari a € 23,00 al giorno. Tali consumi sono calcolati per un funzionamento di 6 ore giornaliere, con una temporizzazione programmata di 80" di attività e 220" di pausa in maniera alternata.

QES: le versioni dotate di motore silenzioso QES sono particolarmente apprezzate nel campo del "resort" (villaggi turistici, piscine, bar, ristoranti, hotel) dove il rumore non deve arrecare fastidio agli ospiti.

BPS: tutte le versioni sono dotate di By-Pass System (circuito interno di by-pass), vale a dire un sistema di ricircolo dell'acqua che evita il surriscaldamento della pompa e allo stesso tempo permette di raffreddarla. Questo sistema permette inoltre di evitare l'installazione di valvole di scarico a terra esterne.

APPLICAZIONI

Impieghi possibili: giardini, verande, locali pubblici, bar, ristoranti, hotel, piscine, eventi sportivi, sobborghi, capannoni, officine e qualunque altro ambiente da rinfrescare.

Riempi il serbatoio, collegare la spina, accendete. In un attimo una fresca brezza rinfrescherà la vostra estate al picciolo.

Super silenzioso!
Meno di 58 dB(A)

Dimensioni: 644x1.625x200 (h,Ø,mm)
Peso: 50 kg (senza acqua e olio)

Dimensioni: 1.2050 x 0.580 x 0.560 (mm)
Peso: 50 kg a secco



Copre una superficie di oltre 50 mq.!

- Allontana gli insetti
- Abbassa la temperatura
- Abbatte polveri e polline

BPS
Water Cooled Pump

QES
Quiet Engine System

