

“ *Tutta la nostra esperienza pluriennale nel campo della nebulizzazione al servizio della sanificazione* ”



Sistemi di sanificazione

Con i propri impianti di nebulizzazione in alta pressione, Eurocooling propone oggi una linea completa di soluzioni per sanificare e eliminare batteri e virus, compresi i coronavirus, dagli ambienti e dalle superfici.

Agevolazione fiscale

Coronavirus, cosa prevede il Decreto “cura Italia” per la disinfezione di aziende, uffici, negozi e ambienti di lavoro in generale?

Il decreto “cura Italia” del 17 marzo 2020 art.64, “allo scopo di incentivare la sanificazione degli ambienti di lavoro, quale misura di contenimento del contagio del virus COVID-19” prevede per il periodo d'imposta 2020.

Per soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione un credito d'imposta per le spese di sanificazione degli ambienti di lavoro nella misura del 50 per cento delle spese di sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro sostenute e documentate fino ad un massimo di 20.000 euro per ciascun beneficiario, nel limite complessivo massimo di 50 milioni di euro per l'anno 2020.

EURO  **COOLING**
SYSTEMS

Oltre 15 anni creando soluzioni di nebulizzazione vincenti

Per far fronte all'attuale emergenza sanitaria abbiamo messo a disposizione di numerose aziende tutta la nostra esperienza, competenza e professionalità per sviluppare sistemi di nebulizzazione automatizzati per la disinfezione di persone, mezzi o materiali. Da più di vent'anni progettiamo, produciamo e commercializziamo sistemi di nebulizzazione in media, e alta pressione per innumerevoli settori.

Frutto della nostra esperienza abbiamo creato delle soluzioni ad Ok per nebulizzare soluzioni di principi attivi all'interno di tunnel dove saturando l'ambiente si trattiene la sostanza nebulizzata igienizzando in pochissimi secondi tutte le superfici, anche quelle non direttamente esposte agli ugelli.

La centralina Superior MIDI rappresenta la soluzione ideale per la realizzazione di tunnel pedonali di nebulizzazione per l'igienizzazione. Con 20 bar di pressione, è stata sviluppata per essere alimentata da serbatoio o accumulo (non in dotazione) L'equilibrio tra la pressione e gli ugelli di questa macchina generano una nebulizzazione ottimale per l'efficacia del principio attivo e l'erogazione in sicurezza.

Sanitary Midi:

Pompa professionale rotativa (20 Bar) gruppo in lega di ottone con tenute in Viton.

Manometro inox con glicerina

Elettrovalvola di scarico linea per funzione antigoccia

Motore elettrico 230V 50Hz. monofase 1400 rpm

Temporizzatore digitale per comando start-reset da segnale esterno (fotocellula, radar, pulsante, etc...)

Scheda elettronica salva macchina per prevenzione funzionamento a secco

Carter in alluminio verniciato a polveri epossidiche

Conforme a normativa CE

Dimensioni 40x 32 x 28 cm



NEW
disponibilità
immediata



Chiedi informazioni per il tuo impianto personalizzato e per aver un preventivo gratuito: info@eurocooling.it



Fotocellula catarifrangente a luce polarizzata per automazione

cod. EC100577



Alimentatore 12 vdc per fotocellule e radar

cod. EC100578



Rilevatore di movimento radar infrarosso doppio comando

cod. EC100579



Contenitore per stazione di miscelazione e dosaggio

cod. EC100581



Kit di rabbocco automatico con dosatore proporzionale e galleggiante

cod. EC100580



Ugello Mr. MOSQUITO 0,30 ripulibile inox 10/24" con valvola antigoccia

cod. MQ130311



Kit gruppo filtro completo di accessori 1x 9" 3/4 IN 3/4 M - OUT 3/4 M 5 micron

cod. EC500001



Tubo Mister Mosquito nero da 1/4 - 40 bar in poliammide PA12 - matassa 50 mt

cod. MQ400114



Raccordo fine linea portaugello L 90° innesto rapido 1/4" x 10/24"

cod. MQ300113



Raccordo a "T" innesto rapido 1/4"

cod. MQ300104



Raccordo portaugello innesto rapido 1/4" x 10/24"

cod. MQ300101



Per nebulizzare/sanificare tunnel XL per mezzi e merci oppure ambienti medio grandi.

Nasce per il collegamento in linea prelevando e dosando i principi attivi concentrati mediante un dosatore proporzionale. Autonomia illimitata per utilizzi intensi, sia in continuo che automatizzato-temporizzato.

Bastano pochi secondi di funzionamento dell'impianto per sanificare l'area in forma completa e mantenere attivi i principi di sanificazione per le ore successive.

Sanitary Superior HP:

Pompa professionale in linea a 3 pistoni in ceramica (70 Bar) gruppo in lega di ottone con tenute ad alta efficienza.

Manometro inox con glicerina

Elettrovalvola di scarico linea per funzione anti-goccia

Motore elettrico 230V 50Hz. monofase 1400 rpm 0,7 kw

Temporizzatore digitale per comando start-reset

da segnale esterno (fotocellula, radar, pulsante, etc...)

Scheda elettronica salva macchina per prevenzione funzionamento a s dimensioni 40x 32 x 28 cm ecco

Carter in alluminio verniciato a polveri epossidiche

Conforme a normativa CE

Dimensioni 40x 32 x 28 cm



Personalizziamo il tuo impianto secondo le specifiche esigenze di dimensione e funzionamento.

Chiedi informazioni per il tuo impianto personalizzato e per aver un preventivo gratuito: info@eurocooling.it

100%
MADE IN
ITALY



Personalizziamo il tuo impianto secondo le specifiche esigenze di dimensione e funzionamento.

SANITARY AIR SYSTEM è un innovativo sistema di nebulizzazione/sanificazione specifico per medi e grandi ambienti sia pubblici che privati. Nelle aree con grande afflusso di pubblico, magari un po' calde, umide e poco areate, trovano habitat ideale e proliferazione qualsiasi forma di batteri, virus, parassiti, muffe, spore batteriche, funghi ecc. estremamente nocivi alla salute delle persone, sia per inalazione respiratoria che per contatto.

Questi parassiti compreso il COVID 19, sono invisibili all'occhio umano, ma possiamo contarne a milioni e milioni raccolti in colonie sempre presenti attorno a noi pronti ad attaccarci soprattutto nei momenti in cui le nostre difese immunitarie sono magari più basse.

Difenderci da questi invisibili nemici soprattutto in aree affollate è determinante per l'incolumità della nostra salute. Come farlo? Eliminando il problema alla radice. Da qui nasce l'idea di riuscire, in modo semplice economico ma efficace, a sanificare l'ambiente a rischio attraverso SANITARY AIR SYSTEM una gamma di sistemi automatici di nebulizzazione/sanificazione aerea a controllo temporizzato.

Con i nostri sistemi possiamo sanificare qualsiasi ambiente sia pubblico che privato e di qualsiasi dimensione in quanto l'impianto di nebulizzazione è ad applicazione modulare a seconda dei mq che dobbiamo trattare ogni giorno.



“ Sanificazione e raffrescamento: due soluzioni con un unico sistema! ”





*“ Sanificazione e
raffrescamento:
due soluzioni con
un unico sistema! ”*

Impianti di sanificazione, umidificazione e raffrescamento con nebulizzatori in linea o con ventilatori.

I nostri sistemi professionali di nebulizzazione sono la soluzione ideale oltre che per raffrescare o umidificare, ad essere utilizzati per sanificare e disinfettare gli ambienti in cui sono installati e prevenire la diffusione di malattie e virus, anche coronavirus.

Attraverso i nostri impianti di nebulizzazione è possibile distribuire soluzioni sanificanti in modo ottimale senza limitazioni di spazi o dimensioni, creare un sistema automatizzato di sanificazione in grado di partire automaticamente durante le ore notturne in assenza di persone.

Durante il giorno poi vengono impiegati come sistemi di raffrescamento donando benessere per gli operai in un ambiente fresco, gradevole e salubre.

Estremamente facili da installare, modulabili e di minimo impatto, i sistemi di nebulizzazione e sanificazione sia in linea che con soluzione ventilata per la disinfezione e sanificazione permettono di avere una soluzione multifunzione con costi di gestione minimi e che beneficiano delle agevolazioni fiscali del decreto Cura "cura Italia" del 17 marzo 2020 art.64.



Soluzione di nebulizzazione per sanificazione, decontaminazione e disinfezione Pneuma-Sana



Eurocooling Systems da oltre 20 anni leader in Italia e in Europa per i sistemi di nebulizzazione di ogni genere, realizza sistemi automatizzati di disinfezione e sanificazione mediante soluzioni pneumatiche di aria e presidio medico.

Questi sistemi opportunamente progettati, dimensionati e calibrati, per mezzo di pistole di nebulizzazione altamente tecnologiche, sono in grado di erogare una miscela di soluzione finissima. La particolare gestione del controllo dell'atomizzatore permette di effettuare fino a 120 erogazioni/minuto senza gocciolamenti con portata modulabile.

Questo ci permette di effettuare sanificazioni su nastri trasportatori, su cabine o tunnel di disinfezione per persone e cose, dove sia richiesto un elevato flusso di passaggio, una risposta immediata dell'erogazione, una nebulizzazione che non bagna, tempi brevissimi di spruzzo e ugelli privi di manutenzione.

Realizziamo il progetto in base alle vostre esigenze: numero di ugelli, calibrazione, automazione, gestione e comando. Saremo lieti di valutare la vostra soluzione migliore!



Chiedi informazioni per il tuo impianto personalizzato e per aver un preventivo gratuito: info@eurocooling.it

Nebulizzatore pneumatico aria/acqua-principio attivo questo nuovo dispositivo per la disinfezione/sanificazione di ambienti utilizza l'aria compressa per creare una nebulizzazione estremamente fine in grado di raggiungere tutte le superfici e portare in saturazione ambienti medio grandi in tempi contenuti.

Il sistema va collegato all'aria compressa con una pressione di almeno 2 bar e può erogare con 1 - 2 o 4 ugelli nebulizzatori. Sono disponibili varie versioni a seconda delle esigenze del cliente e si distinguono per numero di nebulizzatori, predisposizione per pistola nebulizzatrice con spirale da 12 mt, quadretto di automazione con programmatore giornaliero-settimanale per l'automazione dei trattamenti ad orari prestabiliti.

Nebulizzatore pneumatico per interni, serbatoio in acciaio inox 18 lt riduttore di regolazione aria, regolatore di portata liquido, carrello in acciaio verniciato a polvere. Compressore aria non incluso



**100%
PORTABILE**





Mediante sistema di pressurizzazione in alta pressione il sistema di disinfezione Sanimax è una macchina autonoma per l'erogazione di sanizzante antibatterico in grandi ambienti come capannoni, industrie palestre, magazzini, locali pubblici, hotel, piscine, officine, logistica, trasporti, industria alimentare e qualunque altro ambiente da sanificare.

Il sistema è disponibile in versione ventilata, "Sanimax Wind" in grado di distribuire i presidi medici atomizzati al flusso d'aria ventilata distribuendoli nell'ambiente e sanificando tutta l'area d'azione.

Il modello Sanimax Wind è accessoriabile di lancia di nebulizzazione per poter effettuare la sanificazione di superfici macchinari, oggetti, materiali o ambienti adiacenti in contemporanea al trattamento di sanificazione ambiente effettuato dall'unità principale.

Questa opzione vi permette di avere doppio uso in una sola macchina, di utilizzare le opzioni singolarmente e contemporaneamente risparmiando tempo e denaro.

Finalmente una soluzione di disinfezione mobile, ad elevata capienza, facilmente trasportabile e semplicissimo da usare.

Sanimax Wind:

Pompa professionale in linea a 3 pistoni in ceramica (70 Bar)

Gruppo in lega di ottone con tenute ad alta efficienza

Manometro inox con glicerina

Motore elettrico 230V 50Hz. monofase 1400 rpm 0,7 kw

Ventilatore industriale basculante 60 cm -12.500 m3/h.

con 5 ugelli nebulizzatori

Scheda elettronica salva macchina contro funzionamento a secco

Lancia nebulizzatrice con tubo di collegamento flessibile

Conforme a normativa CE

Struttura in metallo verniciato a polvere

Serbatoio 80 lt.

