



**CATALOGO  
SERVIZI & PRODOTTI  
2020/21**



**DISINFESTAZIONE  
MODENESE**



# SANIFICAZIONE ATTIVITÀ COMMERCIALI

Bar | Ristoranti | Negozi | Centri Estetici  
Parrucchieri | Mense | Scuole | Case di Cura | Magazzini  
Sale Riunioni | Ambienti di Lavoro

**SERVIZIO  
PRONTO INTERVENTO**



# CHI SIAMO

## SANIFICANDO

È un'azienda specializzata in **sanificazione ambientale**. Nasce come ramo di **Disinfestazione Modenese**, presente da anni nel settore, con l'obiettivo di dedicare energie ed investimenti nella ricerca e sviluppo di **soluzioni innovative**, nella **formazione del personale** e nella **cura del servizio al cliente**.





# COSA FACCIAMO

I nostri servizi sono principalmente dedicati alle imprese, soprattutto dopo la crescente necessità di rendere sicuri gli ambienti di lavoro sorta durante il periodo del Covid-19.

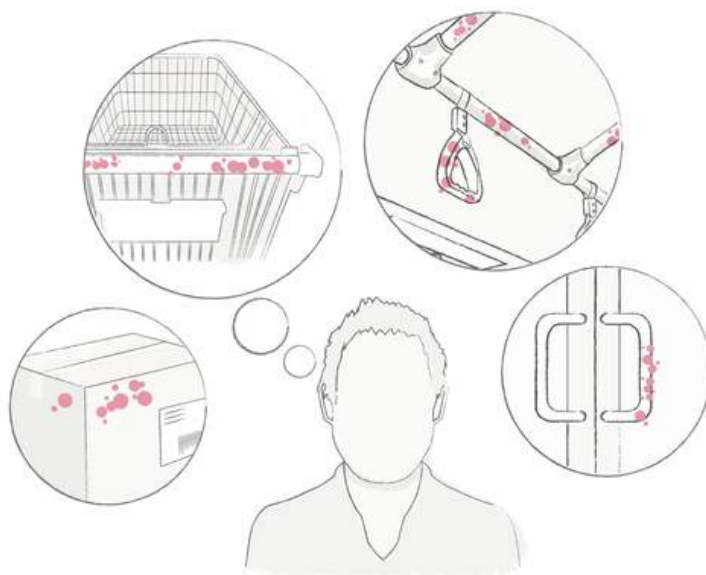
## CERTIFICAZIONI



# I NOSTRI SERVIZI

## DISINFEZIONE CHIMICA

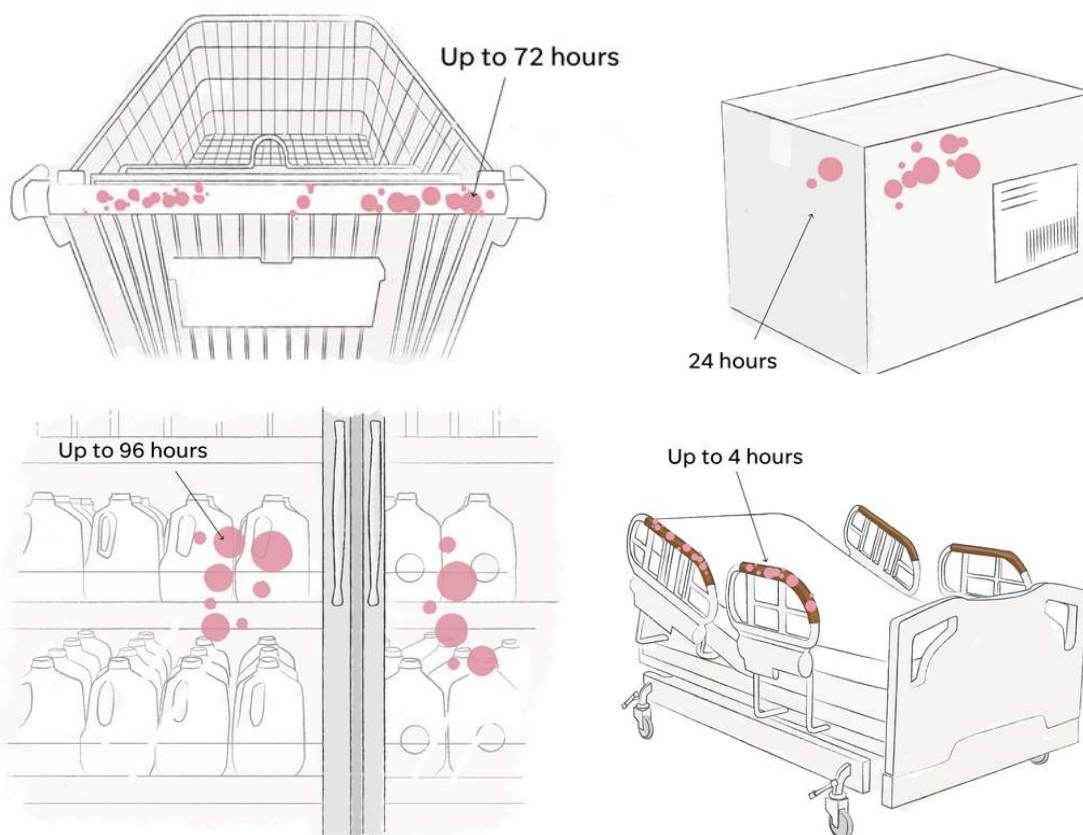
Per **disinfezione** si intende lo step successivo alla pulizia che ha l'obiettivo di **ridurre al massimo la carica di microrganismi**, anche patogeni. Viene effettuata in un ambiente circoscritto e con l'ausilio di **detergenti disinfettanti o altri sistemi di disinfezione ambientale**. Ci sono dei casi in cui però occorre effettuare per normativa, e per l'incolumità degli operatori, un intervento più approfondito sugli ambienti. In alcune circostanze la sanificazione e sterilizzazione si applicano di pari passo per agire in modo massivo su ogni forma vitale vegetativa, spore e virus.



# I NOSTRI SERVIZI

## PERCHÈ È IMPORTANTE?

Un ambiente sano non si crea con una semplice deterzione volta ad eliminare lo sporco, in tal modo si otterrebbe solo un «ottimo» livello di igiene. E' necessaria una **prevenzione** ed un controllo costante per la completa **eliminazione dei microrganismi patogeni**. Ogni ambiente necessita di una sicura ed accurata disinfezione, in particolare i luoghi di convivenza ad alta densità dove può aumentare il rischio di contaminazione ambientale.



# I NOSTRI SERVIZI

## SISTEMI AUTOMATIZZATI

Garantisce una disinfezione ciclica temporizzata. Viene attivata quando non vi sono presenti operatori all'intero dell'azienda, in modo da permettere la saturazione dell'ambiente con il prodotto PMC ed il conseguente deposito sulle superfici. Al mattino successivo l'ambiente sarà così accessibile agli operatori.

---

## SISTEMA UV-C

La **radiazione UVC** è un noto disinfettante per aria, acqua e superfici non porose ed è stata efficacemente utilizzata per decenni per **ridurre la diffusione di batteri e virus**. Per questo motivo le lampade UVC sono spesso chiamate lampade "**germicide**". È stato dimostrato che la radiazione UVC distrugge il rivestimento proteico esterno di virus e batteri e di conseguenza impedisce a questo di replicarsi, rendendolo così inattivo. La radiazione UVC può anche essere efficace nel neutralizzare, ad esempio, il virus **SARS-CoV-2**, che è il virus che causa la malattia del Coronavirus 2019 (COVID-19).

# SISTEMA UV-C FISSO

## UV FAN AIR

**Elimina da 98 a 99,9% dei batteri.** Può essere utilizzato sempre, anche **in presenza di persone**, grazie ai labirinti ottici che trattengono i **raggi UV-C al suo interno**, alla **ventola silenziosa e ai suoi consumi contenuti**. La possibilità di mantenere costantemente in funzione UV-FAN, anche **h24**, permette un vero e proprio **“lavaggio” dell’aria**, abbassando progressivamente già **dopo alcuni minuti** il residuo microbico nell’aria, fino a ridurlo a percentuali trascurabili.



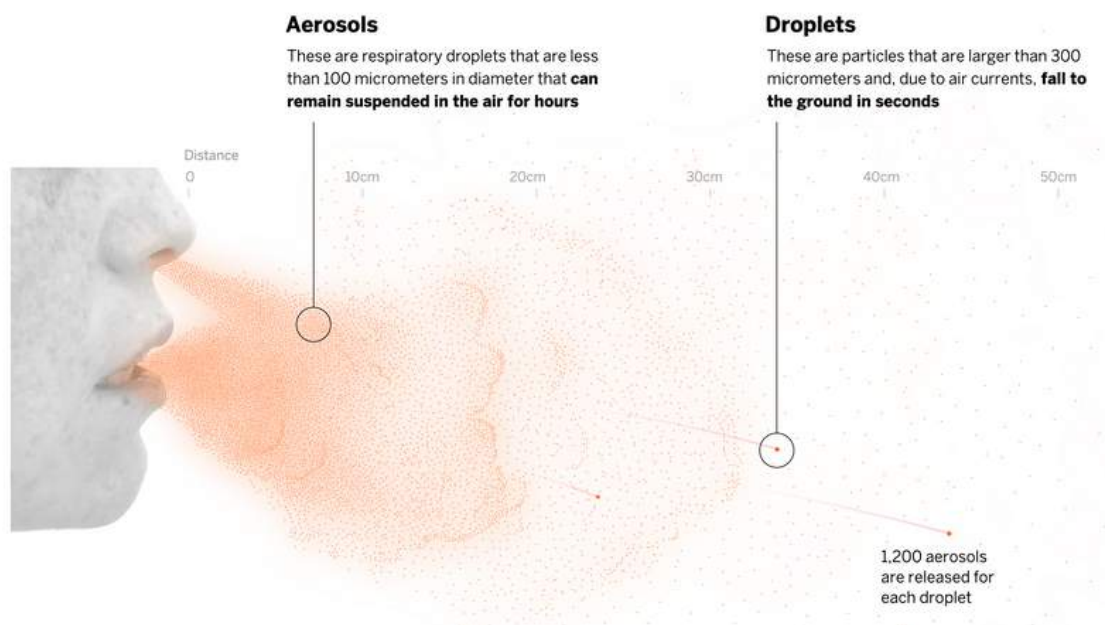
## SPECIFICHE TECNICHE

Purificatorie d'aria con lampade UV-C di 4 tipi diversi, Portata getto da 70 a 150 m<sup>3</sup>/h, Copertura da 45 a 100 m<sup>3</sup>, Consumo da 65 a 220W



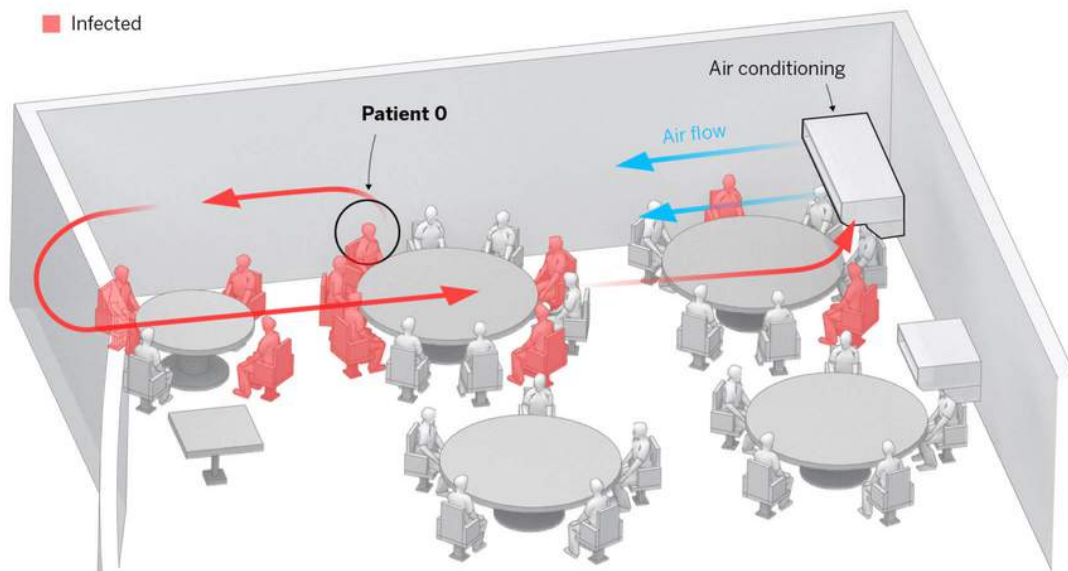
# PERCHÈ È IMPORTANTE SANIFICARE L'ARIA?

Parliamo del viaggio nell'aria delle goccioline salivari grandi (**droplet**) e di quelle microscopiche (**aerosol**) emesse col respiro. Una simulazione in 3D, realizzata dai ricercatori dell'**Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma**, riproduce esattamente il movimento delle particelle biologiche nell'ambiente e l'impatto dei sistemi di aerazione sulla loro dispersione. I risultati dello studio, condotto con lo spin-off universitario Ergon Research e la Società Italiana di Medicina Ambientale (**SIMA**), sono stati pubblicati sulla rivista scientifica Environmental Research, fornendo **informazioni importanti per contenere la diffusione del virus SARS-CoV2 negli ambienti chiusi anche attraverso il trattamento dell'aria.**



# RISULTATI DELLA RICERCA

"Il ricambio d'aria negli ambienti – sottolinea il prof. Alessandro Miani, **presidente SIMA** – anche attraverso l'**attivazione di sistemi scientificamente validati di aerazione, purificazione e ventilazione meccanica controllata**, si rivela **fondamentale nella diluizione del virus e nel suo trasferimento**, per quanto possibile, all'esterno, **ovverosia nella mitigazione degli inquinanti biologici aerodispersi presenti nelle droplet, riducendo significativamente la concentrazione del patogeno in aria**. Questo, **unitamente all'utilizzo di mezzi di barriera** (mascherine, distanziamento e igiene delle mani), oggi **rappresenta il principale strumento per ridurre il rischio di contagio in ambienti confinanti.**"



# SISTEMA UV-C FISSO

## UV STICK

**Elimina 99% batteri.** Deve essere acceso tutta la **notte** o **nelle pause lavoro**, quindi **in assenza di persone**. Tiene costantemente basso il livello di carica microbica di un locale.



## SPECIFICHE TECNICHE

Lampada UV-C a  
irraggiamento diretto, Volume  
trattato da 20 m<sup>2</sup> - 40 m<sup>3</sup> a  
40 m<sup>2</sup> - 65 m<sup>3</sup>, Superficie  
trattata da 7 m<sup>2</sup> - 13 m<sup>3</sup> a 14  
m<sup>2</sup> - 25 m<sup>3</sup>, Durata <18'000  
ore, Consumo da 40 - 90W,

# SISTEMA UV-C FISSO

## UV HYBRID

Elimina **99,9% batteri** ed è la combinazione tra la **purificazione dell'aria** e quella delle **superfici**. L'impianto di **purificazione dell'aria** può essere utilizzato anche in **presenza di persone**, grazie ai labirinti ottici che trattengono i raggi UV-C al suo interno, alla ventola silenziosa e ai suoi consumi contenuti. Mentre le **lampade UV-C esterne** devono essere usate **in assenza di persone**. La possibilità di mantenere costantemente in funzione UV-FAN, anche **h24**, permette un vero e proprio **"lavaggio" dell'aria**, abbassando progressivamente già **dopo alcuni minuti** il residuo microbico nell'aria, fino a ridurlo a percentuali trascurabili.



## SPECIFICHE TECNICHE

Purificatorie d'aria e superfici con lampade UV-C interne ed esterne, Portata getto 150 m<sup>3</sup>/h, Copertura 100 m<sup>3</sup>, Consumo 220+55W



# SISTEMA UV-C MOBILE

## UV MOB L

**Elimina 99,99% dei batteri in 5 minuti, in assenza di persone.** Centralina con interruttore dotato di fusibile di protezione, cronotimer per l'impostazione di ritardo e durata accensione, pulsante di avviamento e contatore per la sostituzione delle lampade quando esaurite.



### SPECIFICHE TECNICHE

Carrello con 2 lampade UV-C a 4 ruote, Volume trattato da 50 a 100 m<sup>3</sup>, Superficie trattata da 15 a 30 m<sup>2</sup>, Durata <18'000 ore, Consumo 2x75W, Peso 7kg

# SISTEMA UV-C MOBILE

## UV MOB XL

**Elimina 99,99% batteri in 5 minuti, in assenza di persone.**  
Disponibile in 3 dimensioni. Sensori di movimento su ogni lato per spegnere automaticamente in caso di ingresso di personale nella stanza. Telecomando per accendere e spegnere il sistema e controllare lo stato di trattamento.



### SPECIFICHE TECNICHE

Carrello con 5 lampade UV-C  
a 4 ruote, Volume trattato  
360°, Durata <18'000 ore,  
Consumo 350/450/600W,  
Dimensioni lampade da  
600/894/1175mm

# I NOSTRI SERVIZI

## SISTEMI AUTOMATIZZATI

Garantisce una disinfezione ciclica temporizzata. Viene attivata quando non vi sono presenti operatori all'intero dell'azienda, in modo da permettere la saturazione dell'ambiente con il prodotto PMC ed il conseguente deposito sulle superfici. Al mattino successivo l'ambiente sarà così accessibile agli operatori.

---

## SISTEMA DI NEBULIZZAZIONE

La **nebulizzazione** costituisce una delle migliori soluzioni per la sanificazione degli ambienti. Questa genera in modo costante micromolecole (1-3 microns) in grado di penetrare per **saturazione** anche le zone più difficili e negli interstizi normalmente non raggiungibili con nessun sistema in **tempi assolutamente rapidi**. Grazie infatti all'utilizzo combinato della diffusione con il sistema nebbia secca e uno speciale prodotto antibatterico autorizzato dal **Ministero della Sanità** è possibile sanificare qualsiasi ambiente ed automatizzare questa operazione in maniera efficace, in modo tale da permettere l'ordinaria disinfezione degli ambienti senza interrompere il ciclo produttivo.

# SISTEMA DI NEBULIZZAZIONE

## FOG 1

**Nebulizzatore umidificatore ultrasuoni** effetto nebbia professionale, di ridotte dimensioni, controllato da un microprocessore che contribuisce efficacemente alla sanificazione ambientale. Nebulizzatore per sanificazione con **elevata efficacia** grazie alle dimensioni delle goccioline nebulizzate, il cui diametro è tra **1 e 10um (micron)**. Telecomando incluso per il controllo a distanza. Allarme a segnale acustico e spia luminosa (rossa) in caso di mancanza d'acqua. Quando il serbatoio acqua è vuoto, il sistema di sicurezza arresta automaticamente il circuito di nebulizzazione.



### SPECIFICHE TECNICHE

Nebulizzatore Automatizzato fino a 20 m<sup>2</sup> - 100 m<sup>3</sup>/h,  
Capacità 11 L/h, Tensione 230V/60Hz, Potenza 70W,  
Peso 3,5kg



# SISTEMA DI NEBULIZZAZIONE

## FOG 2

**Nebulizzatore umidificatore ultrasuoni** effetto nebbia professionale, di ridotte dimensioni, controllato da un microprocessore che contribuisce efficacemente alla sanificazione ambientale. Nebulizzatore per sanificazione con **elevata efficacia** grazie alle dimensioni delle goccioline nebulizzate, il cui diametro è tra **1 e 10um (micron)**. Telecomando incluso per il controllo a distanza. Allarme a segnale acustico e spia luminosa (rossa) in caso di mancanza d'acqua. Quando il serbatoio acqua è vuoto, il sistema di sicurezza arresta automaticamente il circuito di nebulizzazione.



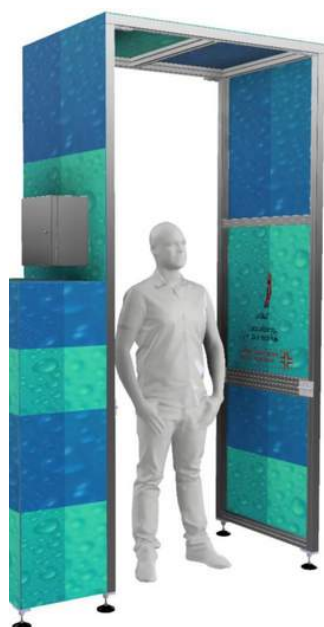
## SPECIFICHE TECNICHE

Nebulizzatore Automatizzato fino a 80 m<sup>2</sup> - 360 m<sup>3</sup>/h,  
Capacità 6 L/h (va attaccato a fonte d'acqua) Tensione 220V/50Hz, Potenza 600W, Peso 30kg

# SISTEMA DI NEBULIZZAZIONE

## PORTALE

**Portale per la disinfezione** sicura delle persone in accesso a strutture pubbliche o private. E' efficace negli ingressi di uffici e stabilimenti, stadi, centri commerciali, discoteche, stazioni e aeroporti. Grazie alla **raffinata elettronica** dedicata si **eliminano sprechi di prodotto igienizzante** e si prevengono accessi indesiderati al sistema di controllo. Grazie al funzionamento **silenzioso** potrete impiegare il portale praticamente ovunque. Il sistema di gestione della manutenzione preventiva rende il **sistema robusto e affidabile**. La **struttura leggera** e modulare rende questo portale **facilmente trasportabile e non richiede operazioni di installazione** o allacci idraulici.



## SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni (mm) 1600 x 800 x 2500h, Peso a vuoto 80 Kg, Autonomia 100 L, Alimentazione elettrica 230V - 50 Hz, Potenza 750W max

# COSA DICE L'I.S.S.?

*In tema di sanificazione degli ambienti di lavoro, fatto salvo quanto previsto per il settore sanitario e quanto previsto per i settori lavorativi per cui sono stati adottati specifici protocolli anti-contagio, il “Protocollo 8*

*condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro” allegato 6, p.4) del DPCM 26 aprile 2020, prevede, oltre alle pulizie giornaliere:*

- *Sanificazioni periodiche, dei locali, degli ambienti, delle postazioni di lavoro (incluse tastiere, schermi touch e mouse), spogliatoi e delle aree comuni e di svago.*
- *Sanificazioni straordinarie, da effettuarsi specificamente con le modalità stabilite dalla Circolare del Ministero della Salute n. 5443 del 22.02.2020, degli ambienti di lavoro, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni nelle aziende in cui sono stati registrati casi di COVID-19 e, comunque, alla riapertura delle aziende ubicate nelle aree geografiche a maggiore epidemia.*

---

## CREDITO D'IMPOSTA

*In quest’ottica l’attuale Governo ha varato il Decreto Legge “Rilancio”, che specifica nell’ Art. 125: “Al fine di favorire l’adozione di misure dirette a contenere e contrastare la diffusione del virus Covid-19, ai soggetti esercenti attività d’impresa, arti e professioni, agli enti non commerciali, compresi gli enti del Terzo settore e gli enti religiosi civilmente riconosciuti, spetta un credito d’imposta in misura pari al 60% delle spese sostenute nel 2020 per la sanificazione degli ambienti e degli strumenti utilizzati, nonché per l’acquisto di dispositivi di protezione individuale e di altri dispositivi atti a garantire la salute dei lavoratori e degli utenti. Il credito d’imposta spetta fino ad un massimo di 60.000 euro per ciascun beneficiario, nel limite complessivo di 200 milioni di euro per l’anno 2020”. Ricordiamo che in seguito al Protocollo n. 302831/2020 dell’Agenzia delle Entrate, la percentuale di fruizione di tale credito di imposta è pari al 15,6423%*

*Il credito è quindi utilizzabile in due modi:*

- *Come rimborso delle spese effettuate in relazione al trattamento*
- *Come riduzione di pagamento sulle tasse, ad esempio IRAP, IRES, IVA, Contributi*

# QUAL È LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA A TE?

**TE LA CONSIGLIAMO NOI!**

**I NOSTRI TECNICI  
PROPORRANNO LA SOLUZIONE  
PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE**

**RICHIEDI UNA CONSULENZA  
GRATUITA!**

**CONTAX IGIENE AMBIENTALE  
STRADA POMPOSIANA, 41  
41123- MODENA (MO)**

**EMAIL:**

**INFO@DISINFESTAZIONEMODENESE.IT**

**WEBSITE:**

**WWW.SANIFICANDOITALIA.COM**

**WWW.DISINFESTAZIONEMODENESE.IT**

**PEC:**

**CONTAX2000@PEC.IT**

**N. R.E.A.:**

**MO - 423721**

**P.IVA:**

**03841040367**