



Spett.le

AICS

COMITATO PROVINCIALE TORINO

Via Giuseppe Verdi 4

Torino

Alla c/a

Dott. Ezio Dema

Oggetto: Intervento di contenimento contagio Attività Vs Centri

Egr. Dott. Dema,

a seguito vs gentile richiesta ci preghiamo sottoporVi la nostra offerta per il contenimento del contagio da virus e batteri nelle strutture dei Vostri centri affiliati, con trattamento delle superfici con igienizzazione volumetrica mediante Perossido di Idrogeno e intervento integrativo sulle parti più soggette a contatto con nostro prodotto SANIFICARE, avente capacità pulente igienizzante e sanificante **persistente per un periodo di 3 mesi**.

E' possibile inoltre, previa valutazione proporre delle attrezzature atte ad automatizzare le sanificazioni secondo i protocolli concordati

SANIFICAZIONE BASE PEROSSIDO DI IDROGENO

La nostra disinfezione ambientale prevede trattamenti mediante nebulizzazione di un prodotto a base di Acido Peracetico con capacità virucida nei confronti del virus SARS-CoV-2 in conformità al punto 6 del decalogo pubblicato dall'Istituto Superiore della Sanità nel febbraio 2020.

L'utilizzo del sistema a nebulizzazione offre praticità ed efficacia di intervento.

La praticità è legata alla diffusione di una "nebbia" secca che non bagna, non macchia e non lascia residui.

L'efficacia è garantita dalla facilità della nebbia di raggiungere qualunque superficie e parti non direttamente raggiungibili con le ordinarie attività di pulizia e sanificazione.

Il trattamento deve essere eseguito in assenza di persone, che potranno accedere nuovamente e riutilizzare i locali trascorse tre ore dalla sua ultimazione.

mq	IMPORTO SINGOLO	IMPORTO SU 6 INTERVENTI
Fino a 100	€ 110,00	€ 600,00
Da 101 a 200	€ 180,00	€ 1.000,00
Da 201 a 501	€ 280,00	€ 1.500,00
Oltre i 501	Da quantificare	

SANIFICAZIONE EXTRA CON NANO TECNOLOGIA

Il materiale base del nostro prodotto è il biossido di titanio (TiO₂), il quale grazie alla luce genera radicali reattivi di ossigeno.

L'intensa reazione dell'ossigeno genera radicali liberi in grado di decomporre le molecole e le sostanze organiche che vengono a contatto con le superfici trattate

L'intervento avverrà mediante nostro personale, con nebulizzazione a spruzzo delle superfici.

Il nostro prodotto viene applicato mediante HVLP (Alto volume Bassa Pressione), garantendo una rapida essiccazione in maniera che i locali possano essere utilizzati quasi subito dopo l'applicazione, evitando così costi aggiuntivi e lunghe interruzioni lavorative.

In generale il prodotto può essere applicato a qualsiasi superficie sia indoor che outdoor

Il prodotto è atossico e non lascia alcun tipo di residuo, non necessita di pulizia dopo l'esecuzione e le superfici potranno poi essere pulite e igienizzate come di consueto.

RAFFRONTO FRA I PRINCIPALI PRODOTTI DI SANIFICAZIONE

	Filtro HEPA	Elettrostatico	Ozono	UV	Ionizzatore	Fotocatalisi
Muffe	Mediocre	Buono	Buono	Buono	Mediocre	Eccellente
Batteri	Mediocre	Mediocre	Buono	Buono	Mediocre	Eccellente
Acari	Mediocre	Mediocre	Mediocre	Buono	Mediocre	Eccellente
Gas	Mediocre	Mediocre	Buono	Buono	Mediocre	Eccellente
Odori	Mediocre	Buono	Buono	Buono	Buono	Eccellente
Fumo	Buono	Buono	Buono	Mediocre	Eccellente	Buono
VOC	Mediocre	Mediocre	Buono	Buono	Mediocre	Eccellente

Fonte: Keith Ho, "Development of Advanced Catalytic Oxidation Technology for Air Pollution Control", in Knowledge Transfer Conference: Hong Kong 8-9 Novembre 2010



Il materiale base del nostro prodotto è il biossido di titanio (TiO_2), il quale grazie alla luce genera radicali reattivi di ossigeno.

L'intensa reazione dell'ossigeno genera radicali liberi in grado di decomporre le molecole e le sostanze organiche che vengono a contatto con le superfici trattate

L'intervento avverrà mediante nostro personale, con nebulizzazione a spruzzo delle superfici.

Il nostro prodotto viene applicato mediante HVLP (Alto volume Bassa Pressione), garantendo una rapida essiccazione in maniera che i locali possano essere utilizzati quasi subito dopo l'applicazione, evitando così costi aggiuntivi e lunghe interruzioni lavorative.

In generale il prodotto può essere applicato a qualsiasi superficie sia indoor che outdoor

Il prodotto è atossico e non lascia alcun tipo di residuo, non necessita di pulizia dopo l'esecuzione e le superfici potranno poi essere pulite e igienizzate come di consueto.

il trattamento comprende una sanificazione e igienizzazione persistente (**3 mesi**) con nostro prodotto SANIFICARE sulle parti maggiormente oggetto di contatto quali:

- Porte;
- Armadietti,
- Servizi igienici;
- tavoli;
- sedie;
- Spogliatoi;
- Scrivanie

Importo da definire sulla base delle superfici da trattare

GUANTI IN NITRILE

Guanto sintetico monouso in nitrile, ambidestro con bordino, a finitura interna liscia ed esterna microruvida sulle punta delle dita, lubrificato internamente con polvere conforme alla vigente Farmacopea USA (interno 10 mg. umidità 8 %, pH 10 e ceneri 3 % max.).

attività rientranti nella classe di rischio – Rischi minori (Regolamento (UE) 2016/425).

Scatole da 100 pz. Quantità minima 500 scatole

Fino a 500 scatole € 5.90 a scatola oltre i.v.a.

Oltre 500 scatole € 5.30 a scatola oltre i.v.a.

MASCHERINE RECUPERABILI

Mascherine in silicone alimentare, riutilizzabili e igienizzabili mediante lavaggio o bollitura con filtro in doppio TNT

MASCHERINA FILTRANTE ANTIPOLVERE REUSABLE MASK
dispositivo generico conforme ai requisiti della direttiva 2001/95/CE

Si consiglia il lavaggio o sterilizzazione della mascherina prima dell'uso

- **STERILIZZABILE**
- **LAVABILE A 100 °C**
- **FILTRI INTERCAMBIABILI IN CONFEZIONI DA 20 PEZZI**

Art. 600  **Art. 610** 

CE
MADE IN ITALY 

REUSABLE MASK **CE**
ANTIPOLVERE
20 Filtri
La confezione contiene 20 Filtri

KIT BASE (Art. 600 + Art. 610)
Mascherina filtrante antipolvere con 2 filtri
+ Ricambio confezione da 20 filtri

PIEGA IL FILTRO A METÀ

INSERISCILO NEL FORO DEDICATO E FISSALO CON L'ANELLO COLORATO

RIDIMENSIONA IL LACCETTO TAGLIANDOLO ALLA MISURA IDEALE

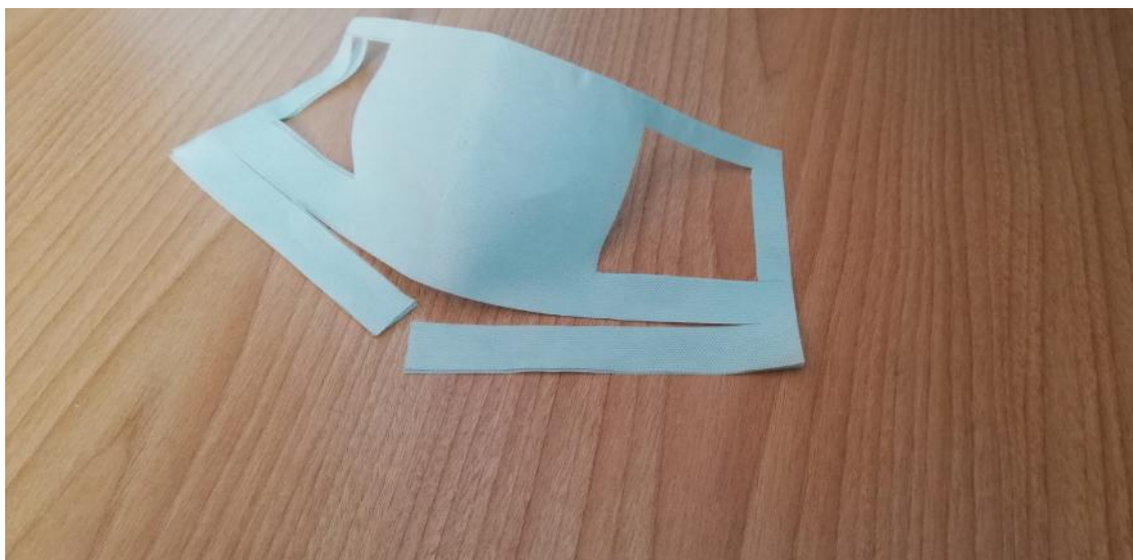
In merito alle certificazioni vedi art. 15 - DL 18 del 12/3/2021 CURA ITALIA dove in dettaglio le mascherine vengono equiparate ai dispositivi DPI

Fino a 500 pz	cad. € 18.50 oltre i.v.a
Fino a 1.000 pz	cad. € 17.50 oltre i.v.a.
Fino a 5.000 pz	cad € 16.50 oltre i.v.a.
Fino a 10.000 pz	cad € 15.50 oltre i.v.a.

Ricambi filtri scatola da 20 pz **cad. € 10.50 oltre i.v.a.**

MASCHERINE CHIRURGICHE

Mascherine chirurgiche prodotte in Italia, conformi UNI EN 14683:2019 Tipo II e UNI EN ISO 10993-1:2010, Maskerina Open (vedi foto allegate), confezionate in pacchetti di 60 pz. Ordine minimo bancale da 12.960 pz.



Scatole da 60 pz. Quantità minima 12.960 pz.

€ 0.42 cad. oltre i.v.a.



GEL IGIENIZZANTE

Gel igienizzante a base di Ipoclorito di Sodio

Conf. Da 50 ml conf da 20 pz **euro 1.90 + iva**

Conf. Da 500 ml conf da 12 pz **euro 5.50 + iva**

Conf. Da 10 Kg prezzo al Kg **euro 11,00 + iva**

Conf. Da 25 Kg prezzo al Kg **euro 9,00 + iva**

OFFERTA ECONOMICA

Vi ricordiamo che la cifra potrà essere portata in **deduzione al 100%** come normale costo e in **detrazione per il 50%** dell'importo in un'unica soluzione.

E' possibile inoltre al fine di consentire una sanificazione periodica installare delle macchine che provvedono ad effettuare sanificazione programmata.

Tempi di spedizione e di intervento da concordare al momento della richiesta sulla base della disponibilità.

Prodotti disponibili fino ad esaurimento scorte

Prezzi di spedizione esclusi

Verrà rilasciato ATTESTATO di SANIFICAZIONE e bollini per la Clientela

Offerta valida per 15 giorni

Firma per accettazione

CONDIZIONI GENERALI

1. Le presenti Condizioni Generali di Contratto (di seguito, "Condizioni Generali") disciplinano le modalità ed i termini con cui Il presente attestato è rilasciato da APG GROUP srls con sede in via Caprera 28 – 10136 Torino, P.IVA/CF: IT12288440014, iscritta all CCIAA di Torino REA 1278904 pec:apggroup@legalmail.it di seguito denominata "FORNITORE DI SERVIZIO"
2. Le presenti Condizioni Generali, redatte e predisposte in osservanza ed in conformità alle disposizioni contenute nel D.lgs. 206/2005 e nella L. 40/2007, hanno portata di carattere generale e potranno subire le modifiche rese necessarie da successive disposizioni di legge e/o regolamenti.
3. Il RICHIEDENTE è colui che richiede il servizio e ne assume piena responsabilità per le dichiarazioni riportate sullo stato del locale, degli adempimenti effettuati e sullo stato di salute presente e passata propri, di collaboratori o clienti.
4. L'eventuale rilascio di dichiarazioni inesatte o mendaci da parte del RICHIEDENTE rendono nullo il presente documento. Il Cliente prende atto ed accetta che APG GROUP non garantisca che il Servizio possa escludere qualsivoglia forma di contagio o la successiva possibilità che i locali siano oggetto di trasmissione derivante da attività successiva.
5. Il Servizio avrà una durata pari al periodo di tempo indicato in fase di ordine, con decorrenza dalla data di conclusione dell'intervento. Presente documento cesserà di avere efficacia, salvo rinnovo da effettuarsi almeno 15 (quindici) giorni prima della scadenza medesima, mediante l'inoltro del relativo ordine on-line di rinnovo e del pagamento dell'importo, previsto alle tariffe ed alle condizioni contrattuali in vigore al momento del rinnovo.
6. Il RICHIEDENTE prende atto ed accetta che i servizi oggetto del presente contratto sono caratterizzati da tecnologia in continua evoluzione, per questi motivi APG GROUP si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche del Servizio e di variare le condizioni dell'offerta in qualsiasi momento e senza preavviso, quando ciò sia reso necessario dall'evoluzione tecnologica e da esigenze di fornitura e/o organizzazione.
7. Il trattamento effettuato mediante nebulizzazione di Perossido di idrogeno, viene effettuata con miscela attraverso sistemi nebbiogeni.
8. Il trattamento delle superfici concordate con il RICHIEDENTE mediante prodotto denominato SANIFICARE, viene eseguito quale trattamento ulteriore ai normali metodi di sanificazione riconosciuti dal Ministero della Salute al fine di ridurre ulteriormente le probabilità di contagio, migliorando i sistemi di igiene e dell'aria all'interno dei locali oggetto di trattamento.
9. Il prodotto denominato SANIFICARE viene effettuato secondo il procedimento dichiarato dal PRODUTTORE mediante pistola HVLP con ago tra 0,3 e 0,5 nella misura di gr. 5 per mq con una pressione di 2-2,5 bar.
10. Il prodotto denominato SANIFICARE è attestato da prove di laboratorio rilasciate dal PRODUTTORE secondo le seguenti Norme UNI-EN-ISO 20645, UNI-EN-ISO 11247, UNI-EN-ISO 6330, UNI-EN-ISO 15457, UNI-EN-ISO 27447, Test Influenza virus A
11. L'attività di sanificazione relativa al presente attestato non sostituisce le norme di comportamento rilasciate dalle linee guida del Ministero della Salute circ. n. 5443 del 22/02/2020 e s.m.e i.