



ALCUNI CONSIGLI... per essere pronti alla riapertura:

L'Emergenza COVID-19 ci ha portato a modificare radicalmente l'approccio sia verso i nostri ambienti di lavoro che verso i nostri pazienti. In questi ultimi giorni molti enti istituzionali quali l'Istituto Superiore di Sanità – ISS – e il Center for Disease Control – CDC - degli USA stanno mettendo a punto linee guida che dovrebbero essere seguite da tutti per prepararsi al meglio alla Fase 2 e gestire quindi la riapertura dei nostri ambulatori e punti vendita in completa sicurezza.

Come abbiamo più volte letto e sentito durante i primi mesi di questa emergenza il Virus Covid-19 ha l'occhio come una dei potenziali veicoli di trasmissione e allo stato attuale è stato confermato da diverse pubblicazioni scientifiche che nelle lacrime e nelle secrezioni congiuntivali possono rinvenirsi tracce di Sars-CoV-2

Inoltre è ormai accertato che la principale fonte di diffusione del virus sia tramite droplets, che possono rimanere nell'aria da alcuni secondi fino ad un tempo più prolungato, a seconda dell'ambiente dove ci si trova.

Tutti gli enti pertanto sono concordi nell'indicare un preciso e attento utilizzo di DPI da parte di operatori e pazienti, ad adottare forme di distanziamento degli appuntamenti per non creare troppo assembramento nelle sale d'aspetto degli ambulatori, e a provvedere ad una sanificazione continua degli ambienti di lavoro, sia per quanto riguarda gli strumenti che per quanto riguarda il ricambio dell'aria.

Di seguito indichiamo le principali direttive fino a qui suggerite e per un maggiore approfondimento rimandiamo ai link dedicati:

- Programmare un possibile **ampliamento degli orari di lavoro** per accontentare il grande numero di richieste che arriveranno dai pazienti.
- Indirizzarsi all'utilizzo di **kit monouso, sterilizzatori** per strumenti e per gli ambienti e sale d'aspetto.
- Le mani rappresentano il principale veicolo di trasmissione dei microrganismi e delle infezioni: **l'igiene delle mani** è la procedura più importante per il controllo delle infezioni. Tra un paziente e l'altro lavarsi le mani e utilizzare gel igienizzanti a base alcolica.
- In merito all'igiene dell'operatore e del paziente, per la prevenzione delle contaminazioni è opportuno utilizzare dei **dispositivi di protezione individuale DPI**, monouso (guanti, mascherine, camici, cuffie) che devono essere sostituiti per ogni paziente.
- Per una **corretta igiene ambientale** stabilite disposizioni e procedure mirate per la pulizia delle superfici; pulite spesso e disinfettate le superfici vicino alla zona di lavoro e quelle più a rischio di contaminazioni tra una procedura e l'altra, **rispettando i tempi previsti nelle istruzioni**; utilizzate un disinfettante attivo specifico.

- Provista Srl -

Sede Legale: Via Niccolò Tommaseo, 67 – 35131 Padova (PD) -

Sede Operativa: Via Carlo Carinelli 8/A – 37131 Verona (VR) -

P.IVA 03298210232 – SDI MSUXCR!

provistasrl@gmail.com – Numero Unico: +39 351 6190007



- Per i piccoli **strumenti riutilizzabili** (tonometri, occhiali di prova, lenti) potenzialmente contaminati si consiglia di manipolarli con particolare cura. Assicuratevi che gli stessi non vengano impiegati finchè non siano stati decontaminati, puliti e sterilizzati e che gli articoli monouso vengano smaltiti correttamente negli appositi contenitori per i rifiuti pericolosi.
- Sanificate con detergenti alcolici anche le **superfici di appoggio** come la reception, il telefono, il PC, le maniglie delle porte.
- Provvedete ad una continua sanificazione dell'aria all'interno dei vostri ambienti e delle sale d'aspetto; qualora non sia possibile provvedere spesso ad un ricambio dell'aria mediante apertura di finestre e porte, come durante le caldi stagioni estive o i rigidi inverni, dotarsi di strumenti che possano riciclare e purificare forzatamente l'aria ambientale anche in presenza di persone.

Bibliografia:

1. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09273948.2020.1755442>
2. <https://snlg.iss.it/?cat=4>
3. https://snlg.iss.it/wp-content/uploads/2020/04/CDC_Implementing-Safety-Practices-for-Critical-Infrastructure-Workers.pdf
4. [Inail – Covid 19 – Linee guida e classi di rischio attività](#)
5. https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/Essential-Critical-Workers_Dos-and-Donts.pdf
6. [Environ. Sci. Technol. 2007, 41, 5460-5465 – Effect of Ultraviolet Germicidal Irradiation on Viral Aerosoles](#)

- Provista Srl -

Sede Legale: Via Niccolò Tommaseo, 67 – 35131 Padova (PD) -
Sede Operativa: Via Carlo Carinelli 8/A – 37131 Verona (VR) -
P.IVA 03298210232 – SDI MSUXCR!

provistasrl@gmail.com – Numero Unico: +39 351 6190007



Esteso il credito d'imposta per le spese di sanificazione

Il testo del "Decreto Legge Liquidità" (D.L. 23/2020), approvato dal Consiglio dei Ministri il 06.04.2020 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 94 del 08.04.2020, contiene un ampliamento dell'ambito applicativo oggettivo del credito d'imposta per le spese di sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro, introdotto dall'articolo 64 D.L. 18/2020 (c.d. "Decreto Cura Italia").

La modifica apportata consiste nell'estensione delle tipologie di spese ammissibili all'agevolazione a favore dei costi di acquisto di dispositivi di protezione individuale e di altri dispositivi di sicurezza, atti a proteggere i lavoratori dall'esposizione accidentale ad agenti biologici e a garantire la distanza di sicurezza interpersonale.

L'ampliamento dell'ambito applicativo oggettivo è coerente con la ratio legis, finalizzata ad incentivare le misure preventive alla diffusione del virus Covid-19 nei luoghi di lavoro.

Sull'ampliamento del novero dei costi ammissibili la relazione illustrativa al D.L. Liquidità fornisce un'elencazione esemplificativa dei dispositivi di protezione individuale e degli altri dispositivi di sicurezza. Fra i dispositivi di protezione individuale rientrano i seguenti:

- mascherine chirurgiche, mascherine Ffp2 e Ffp3
- guanti
- visiere di protezione e occhiali protettivi
- tute di protezione e calzari.

Fra gli altri dispositivi di sicurezza atti a proteggere i lavoratori dall'esposizione accidentale ad agenti biologici o a garantire la distanza di sicurezza interpersonale rientrano i seguenti:

- barriere protettive
- pannelli protettivi
- detergenti mani. Restano confermate le altre caratteristiche del credito d'imposta in esame.

Quanto all'ambito applicativo soggettivo i potenziali beneficiari sono i soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione.

Risulta confermata anche l'entità del credito d'imposta:

- in misura pari al 50% delle spese ammissibili sostenute nel periodo d'imposta 2020;
- fino ad un massimo di 20.000 euro per ciascun beneficiario;
- nel limite complessivo di spesa pari a 50 milioni di euro per l'anno 2020.

Per maggiori informazioni vi preghiamo di rivolgervi ai nostri consulenti commerciali utilizzando il numero unico Mobile – Whatsapp +39 351 619 0007

Mail: provistasrl@gmail.com

ART. PRCVI003

STERILSFERA MEDICALE COMPLETO



Apparecchiatura per alta disinfezione ultrasonica a freddo di tutti gli oggetti termosensibili non autoclavabili. Elimina i microrganismi patogeni inattivando batteri e virus. La tecnologia permette, con un'unica apparecchiatura, di effettuare un'alta disinfezione certificata di tutti gli strumenti di lavoro, comprese le mani, le superfici di lavoro, strumenti e ferri chirurgici. Sistema garantito, scientificamente testato, certificato e totalmente atossico.

Tramite ultrasuoni, micronizza un liquido altamente disinfettante generando microparticelle capaci d'avvolgere totalmente le superfici degli oggetti (interstizi compresi) formando una guaina protettiva impenetrabile da batteri e virus. Il trattamento avviene a temperatura ambiente preservando i materiali con componenti sensibili al calore (plastica, gomma, legno e altri).

Prezzo € 790,00 + IVA

ART. PRCVSM509

UV-C STERILIZER CASE



Scatola porta strumenti germicida a raggi UV-C, ideale per disinfezione e sterilizzazione di piccoli oggetti quali montature e altro materiale ortottico. La specifica lunghezza d'onda della sorgente UV-C di 254nm consente l'inattivazione fino al 99% degli agenti patogeni che sono presenti sulle superfici degli oggetti che vengono inseriti nel porta strumenti.

La cover di colore blu dispone di un meccanismo elettromagnetico per cui quando la stessa viene aperta durante il processo di disinfezione, automaticamente blocca la sorgente UV al fine di prevenire la fuoriuscita del raggio ultravioletto.

Prezzo € 190,00 + IVA

- Provista Srl -

Sede Legale: Via Niccolò Tommaseo, 67 – 35131 Padova (PD) -

Sede Operativa: Via Carlo Carinelli 8/A – 37131 Verona (VR) -

P.IVA 03298210232 – SDI MSUXCR!

provistasrl@gmail.com – Numero Unico: +39 351 6190007

ART. PRM140

GEL IGIENIZZANTE MANI 1000 ML



Ideale per la detersione delle mani e della cute. Indicato in ogni situazione in cui sia necessaria un'efficace igiene delle mani senz'acqua. Grazie all'azione astringente dell'Alcool, deterge e purifica istantaneamente, lasciando le mani morbide, fresche e gradevolmente profumate. Con Glicerina vegetale ad azione emolliente, protettiva e idratante.

Prezzo € 25,00 + IVA

ART. PRM137

DISTRIBUTORE ELETTRONICO PER GEL IGIENIZZANTE MANI



Distributore elettronico di detergenti liquidi a rabbocco e cartuccia usa e getta con gruppo erogatore in gomma. Capacità di 1000 ml. Sistema di erogazione: automatico con fotocellula

Prezzo € 90,00 + IVA

ART. PRM138

PIANTANA PER DISPENSER ELETTRONICO GEL IGIENIZZANTE MANI



Dall'incontro tra il sapone elettronico e la sua piantana telescopica, nasce un'idea semplice, utile ed efficace. Sanitizzarsi le mani diventa salutare e informativo. Facilmente decorabile tramite pellicola adesiva, la Piantana telescopica e il dispenser formano una coppia inossidabile.

Prezzo € 60,00 + IVA



Articolo: PRH15436

DISP. TOUCHLESS PER GEL MANI - 1200ml



Piantana con Dispenser automatico a riempimento, contenitore da 1200 ML, possibilità di utilizzare soluzione disinfettante a scelta, funziona con 4 batterie TIPO C

Prezzo € 150,00 + IVA

ART. PRCVSA004

APPRECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO BIOLOGICO DELL'ARIA



Il sistema Sterilair Pro attraverso raggi UV-C è in grado di trattare biologicamente l'aria. L'azione germicida avviene attraverso l'abbattimento della carica microbica nell'aria in condizioni di sicurezza, sfruttando radiazioni UV a corta lunghezza d'onda (nello spettro delle UV- C). Dette radiazioni provocano la morte dei microorganismi riducendo così la carica batterica nell'aria. Il funzionamento è basato su un sistema di ventilazione forzata a ciclo chiuso. L'aria aspirata nel modulo passa prima attraverso un filtro dove vengono bloccati gli inquinanti più grossolani, successivamente entra all'interno e va a contatto diretto con le radiazioni UV- C che espletano la massima azione germicida. Infine l'aria viene espulsa dalla bocchetta di uscita determinando così l'abbattimento microbiologico ambientale. Il grande vantaggio consiste nell'assoluta mancanza di pericolosità per l'uomo in quanto non si ha fuoriscita di radiazioni UV- C altrimenti dannose. L'apparecchio è in grado di trattare una portata di 120 m³/h, dopo circa 3 ore dalla sua installazione si raggiunge il 90% di abbattimento della carica batterica aerea. Dispone di multiple modalità di lavoro programmabili, può essere utilizzato anche durante la presenza di persone negli ambienti dove è installato. Ciò consente di ridurre il rischio di contaminazione degli operatori, come richiesto anche dal testo unico sulla sicurezza, e di conseguenza di minimizzare i rischi per operatori e pazienti.

Prezzo € 1.370,00 + IVA