

Sicuri al lavoro: kit di strumenti COVID-19 per il comparto manifatturiero



Siamo qui per aiutarvi.

La pandemia di COVID-19 sta mettendo a durissima prova l'attività e il personale delle aziende manifatturiere. Come produttori di beni essenziali, rispondere all'esigenza di preservare l'operatività delle catene di fornitura cruciali, proteggendo al contempo la salute degli operai degli stabilimenti, non è mai stato così importante. Sostenere i dipendenti e garantire un'adeguata igiene sul posto di lavoro è fondamentale per mantenere in salute chi opera in prima linea.

In quanto marchio leader nel settore dell'igiene professionale, siamo qui per aiutarvi. Abbiamo sviluppato questo kit contenente raccomandazioni su come applicare le migliori pratiche, ponendo al centro dell'attenzione di ogni impianto produttivo l'igiene delle mani e la pulizia. Speriamo che possiate trovarlo utile e che le conoscenze dei nostri esperti vi aiutino a sentirvi più sicuri e rassicurati sia nell'immediato sia in futuro.

Ringraziandovi per il vostro impegno in prima linea durante questa crisi, auguriamo a voi e ai vostri colleghi di rimanere al sicuro in questo difficile momento.

Cordialmente

Jenny Turner
Responsabile marketing – Settore manifatturiero
Essity Professional Hygiene



COVID-19

Le malattie infettive come il COVID-19 si trasmettono da una persona all'altra attraverso piccole goccioline rilasciate quando un soggetto infetto tossisce o respira. Le persone possono infettarsi anche toccandosi bocca, occhi o naso dopo essere entrate in contatto con una superficie su cui siano presenti le goccioline infette.

Esistono diverse possibilità per proteggere dal virus che causa il COVID-19 chi lavora negli impianti di produzione. L'osservanza di adeguati protocolli di igiene delle mani, l'adozione di procedure di pulizia e disinfezione sempre aggiornate e focalizzate sul contrasto del virus, come anche l'implementazione di misure operative mirate all'interno degli stabilimenti, sono essenziali in questo periodo di pandemia.



In che modo il COVID-19 può diffondersi all'interno di un impianto produttivo?



**Per via aerea
attraverso colpi di tosse
e starnuti**



**Contatti personali
ravvicinati,
come toccarsi o
stringersi le mani**



**Toccano un oggetto o
una superficie su cui è
presente il virus e
avvicinando poi le mani a
bocca, occhi o naso**

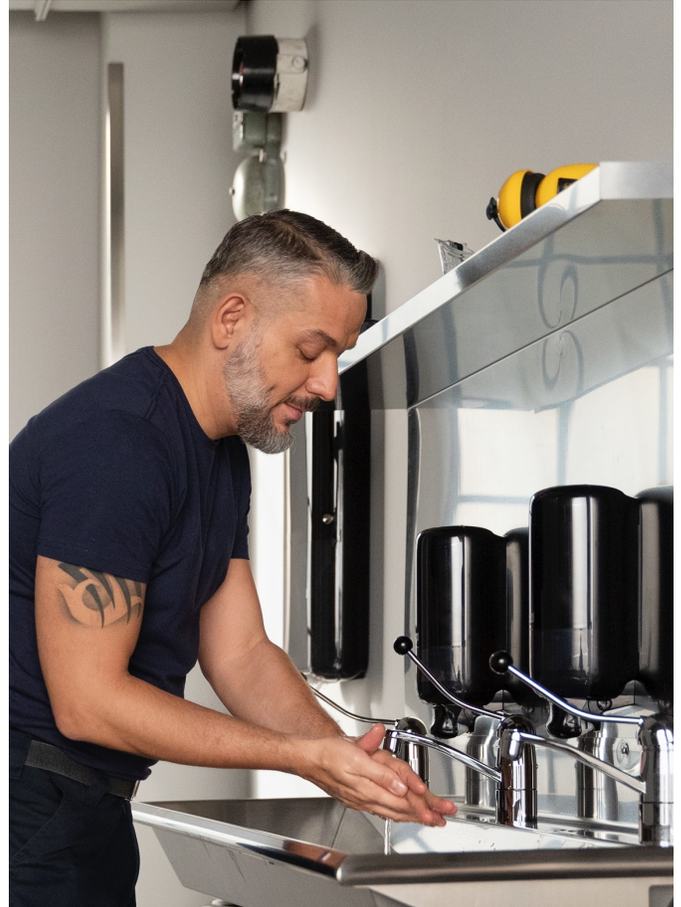
Igiene delle mani

Negli impianti produttivi che continuano la propria attività durante la pandemia di COVID-19, per proteggere la salute dei dipendenti è fondamentale sottolineare con maggior enfasi l'importanza di un lavaggio delle mani adeguato e frequente, nonché della loro igienizzazione. È possibile migliorare il rispetto di queste pratiche collocando strategicamente dei poster sull'argomento nelle varie aree dello stabilimento. Gli operai di uno stabilimento dovrebbero lavarsi le mani:

- All'inizio e alla fine del turno e durante le pause
- Dopo avere usato la toilette
- Quando si spostano da una zona all'altra
- Dopo aver maneggiato della spazzatura
- Dopo aver mangiato o bevuto
- Dopo aver rimosso i guanti protettivi
- Dopo aver tossito, starnutito o usato un fazzoletto di carta

Durante la pandemia, gli igienizzanti dovrebbero essere utilizzati soltanto quando non è possibile lavarsi le mani con acqua e sapone. Poiché lavaggi frequenti possono seccare le mani, è opportuno considerare anche l'impiego di lozioni nelle diverse postazioni di lavaggio del sito produttivo.

È necessario garantire che i prodotti per l'igiene delle mani siano prontamente disponibili per tutto il personale in punti appropriati dello stabilimento. Di seguito sono elencate alcune risorse per consolidare l'acquisizione di appropriate tecniche di igiene delle mani all'interno degli impianti produttivi.



Risorse

Procedura di lavaggio delle mani  Think ahead.

Lavati le mani con acqua e sapone, quindi utilizza un asciugamano di carta.



Per maggiori informazioni, visita il sito www.tork.it 

Procedura di lavaggio delle mani

Procedura di strofinamento delle mani  Think ahead.

Disinfetta le mani.



Per maggiori informazioni, visita il sito www.tork.it 

Procedura di disinfezione delle mani

[Scarica](#)



[Scarica](#)

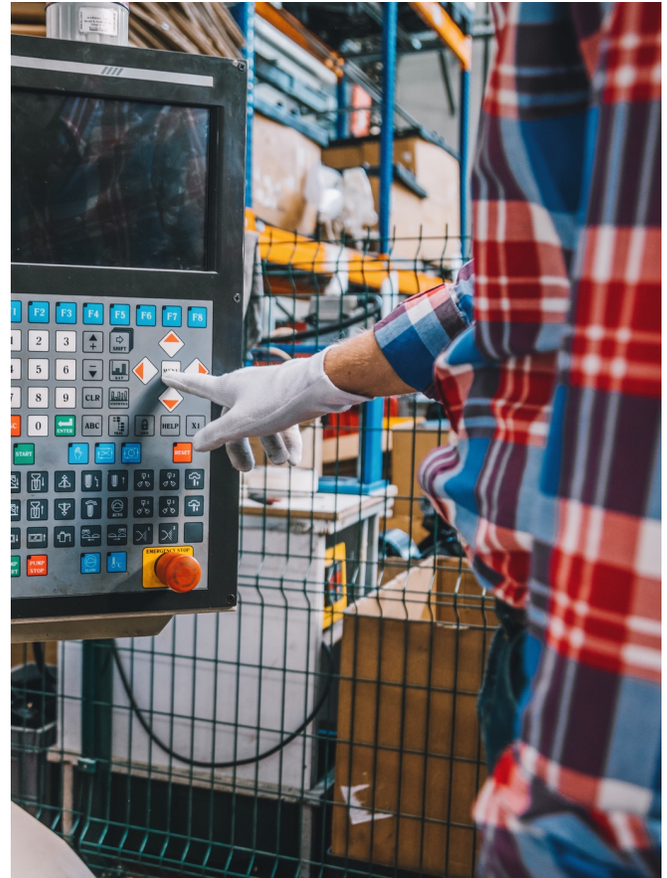


Pulizia delle superfici

Per contribuire a rallentare la diffusione del virus che causa il COVID-19, è fondamentale attribuire la massima priorità alla disinfezione delle superfici. Di seguito sono riportate alcune considerazioni riguardanti pulizia e disinfezione al tempo della pandemia:

- Osservare gli operai durante i cambi di turno per individuare i punti di maggior contatto e, sulla base di questo studio, stilare un elenco di controllo delle superfici da pulire tra un cambio di turno e l'altro.
- Aumentare la frequenza delle operazioni di pulizia e disinfezione delle superfici toccate da molte persone come tavoli, maniglie delle porte, interruttori, pannelli di controllo, computer, corrimano, pulsanti degli ascensori, toilette, rubinetti, lavandini, comandi delle macchine, manopole delle apparecchiature e strumenti condivisi.
- Utilizzare un prodotto disinfettante certificato con una comprovata efficacia virucida anche contro il virus che causa il COVID-19.
- Per un uso efficace e sicuro, seguire le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto, precauzioni incluse, soprattutto negli ambienti adibiti alla lavorazione di prodotti alimentari.
- Indossare guanti durante le attività di pulizia, specialmente quando si usano disinfettanti. Al termine della pulizia, gettare i guanti, quindi lavare e asciugare le mani con un asciugamano in carta monouso.
- Spiegare ai dipendenti come pulire e igienizzare correttamente le superfici all'interno dello stabilimento.

Di seguito sono elencate alcune risorse utili a garantire pulizia e igiene all'interno dell'impianto durante la pandemia.



Risorse

TORK

Lista di controllo pulizia con i sistemi professionali Tork

Reception

- Pulire ed igienizzare le superfici (piani scrivania, scrivania, sedia)
- Pulire maniglie e bottoni usati per la registrazione dei clienti
- Pulire i contenitori
- Pulire giornali e tutti i altri documenti
- Lavare le superfici (tastiere come separate, tastiere a schermo, USB)
- Scandire le maniglie delle porte
- Pulire l'ambasciatore della linea in quanto non vengono lavati e igienizzati come gli altri oggetti

Spazio di un ufficio

- Pulire ed igienizzare le superfici (piani scrivania, scrivania, sedia)
- Pulire i contenitori
- Pulire i giornali e tutti i altri documenti
- Pulire le apparecchiature dell'ufficio (tastiere come separate, tastiere a schermo, USB)

Sale riunioni

- Pulire ed igienizzare le superfici (piani scrivania, scrivania, sedia)
- Pulire i contenitori
- Pulire i giornali e tutti i altri documenti
- Pulire le apparecchiature dell'ufficio (tastiere come separate, tastiere a schermo, USB)

Scarica ↓

EPA

Public Health Registration

List N: Disinfectants for Use Against SARS-CoV-2

Public Health Registration

Disinfectants for Use Against SARS-CoV-2

Product Name	Active Ingredient	Registration Number	Use Instructions	Labeling Requirements
...
...
...

Scarica ↓

Guidance on Preparing Workplaces for COVID-19

Guida alla preparazione degli ambienti di lavoro per il COVID-19 (secondo i CDC)

Scarica ↓

Implementazione di misure operative

Oltre al lavaggio delle mani e alla pulizia delle superfici, l'impianto produttivo deve garantire che tutti i dipendenti con sintomi simili all'influenza stiano a casa e che sia lasciato loro il tempo sufficiente per guarire prima di tornare al lavoro. È anche necessario rivedere le procedure operative standard in modo che tra i dipendenti sia garantito un distanziamento fisico di almeno 1,8 metri. Qualora una simile distanza fosse difficile da attuare, si dovranno considerare altre misure per proteggere i lavoratori, quali:

1 Scaglionare i cambi di turno

Lo scaglionamento dei cambi di turno consentirebbe di ridurre i contatti tra i vari gruppi. Pulire tutte le aree toccate da più persone (vedere pagina 4) tra un turno e l'altro.

2 Prevedere degli intervalli tra un turno e l'altro

Concedere più tempo per i cambi di turno in modo che negli spogliatoi siano presenti contemporaneamente meno dipendenti.

3 Delineare le zone e sfalsare le postazioni di lavoro

Delineare le zone e fare in modo che i dipendenti non passino da una zona all'altra per ridurre le interazioni tra gruppi fissi di dipendenti. Laddove possibile, sfalsare anche le postazioni di lavoro lungo le linee di produzione.

4 Indossare dispositivi di protezione

Laddove possibile, fornire dispositivi di protezione individuale (DPI) come maschere facciali, guanti monouso e tute pulite a tutto il personale per contribuire a evitare la diffusione dei germi.

5 Limitare il numero dei lavoratori

Analizzare tutti i processi e individuare gli operatori con funzioni chiave indispensabili per limitare il numero degli addetti contemporaneamente presenti nell'impianto produttivo.

6 Installare dispenser portatili

L'installazione di dispenser portatili può contribuire a promuovere l'igiene delle mani e la pulizia delle superfici all'interno dello stabilimento.



Prodotti e soluzioni innovative Tork

Lavoriamo con esperti del tuo settore per capire in cosa consiste il tuo lavoro e sapere come soddisfare i bisogni e necessità della tua attività. Così possiamo aiutarti a rendere la tua vita lavorativa più semplice e a ottimizzare i processi.

Ecco alcuni benefici comuni ai nostri sistemi:

- Erogazione singola del prodotto = tocchi solo quello che utilizzi, riducendo il rischio di contaminazione crociate
- Riduzione dei consumi fino al 50% rispetto ai prodotti tradizionali
- Ricarica interamente protetta nel dispenser = massima igiene
- Dispenser con superfici smussate = pulizia più efficace
- I prodotti Tork hanno ottenuto le seguenti certificazioni: Ecolabel, FSC, Food Contact



Dispenser				
Codice	Descrizione	Sistema	Colore	
552550	Tork PeakServe® Mini Dispenser di asciugamani a erogazione continua	H5	Bianco	
561500	Tork dispenser per sapone schiuma	S4	Bianco	
682000	Tork SmartOne® Dispenser per Carta Igienica a Erogazione Centrale Mini Double	T9	Bianco	
Ricariche				
Codice	Descrizione	Sistema	Caratteristica	Pz/Cartone
100585	Tork PeakServe® asciugamani a erogazione continua	H5	Bianco	4.920 asciugamani
520501	Tork Sapone a schiuma delicato	S4	Profumazione fresca	15.000 dosi
472193	Tork SmartOne® Carta Igienica Mini	T9	Bianco	7.440 strappi

Area Bagno

Promuovi e assicura igiene nell'area bagno con i prodotti Tork

Ecco alcuni benefici:

- Tork PeakServe mini ospita fino a 1.230 asciugamani
- Il Sapone schiuma Tork garantisce 2.500 erogazioni con un flacone da 1lt
- Con Tork SmartOne® riduci i consumi fino al 40%* e i rischi di intasamento delle tubature

*Rispetto ai sistemi Jumbo Tork tradizionali



Dispenser				
Codice	Descrizione	Sistema	Colore	
654008	Tork dispenser per panni piegati	W4	Rosso/Nero	
Ricariche				
Codice	Descrizione	Sistema	Colore	Pz/Cartone
520678	Tork Panno per pulizia industriale	W4	Grigio	600 panni

Postazione lavoro

Migliora la produttività e le performance di pulizia con i prodotti Tork

Ecco alcuni benefici:

- Panno resistente ma al tempo stesso flessibile e morbido che può essere usato per la pulizia degli spazi più angusti
- Con i panni Tork riduci l'utilizzo dei solventi
- Il Tork dispenser può essere utilizzato anche con il kit ventose o magneti, per adattarsi a ogni superficie

