



Igiene e Sanificazione

**OVUNQUE**



Durante questo periodo di emergenza sanitaria, l'igienizzazione e la sanificazione di ambienti, indumenti e materiali, sono più che mai essenziali per la prevenzione di patologie virali e batteriche.

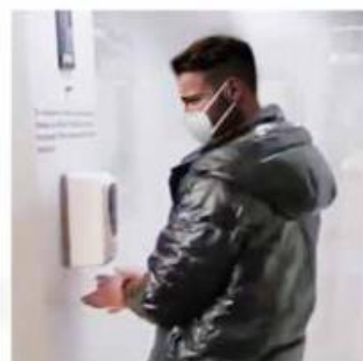
Le particelle batteriche e virali possono diffondersi nell'aria, depositarsi su diverse superfici e rimanerci per numerose ore (New England Journal of Medicine 2020).

Inoltre, è noto che specifici accorgimenti, quali indossare la mascherina, detergere accuratamente le mani e misurare la temperatura corporea, rappresentano presidi utili ed efficaci per accedere in sicurezza in svariati ambienti, sia per attività lavorativa che per altre attività.

*L'attuale normativa prevede il credito d'imposta nella misura del 50% per le spese di sanificazione degli ambienti documentate nel periodo d'imposta 2020 (decreto Legge del 17 marzo 2020, n.18, c.d. Cura Italia).*

**RIAVVIA LA TUA ATTIVITÀ  
GARANTENDO SICUREZZA  
A PERSONALE E UTENTI**

# TUNNEL DI IGENIZZAZIONE E SANIFICAZIONE INDIVIDUALE



## PER ACCESSO A:

- Edifici, enti pubblici e privati;
- centri commerciali e industriali;
- uffici pubblici e privati - ambienti di lavoro;
- palestre, centri e strutture sportive;
- comprensori didattici e strutture sanitarie;
- banche, alberghi, aeroporti, stazioni;
- supermercati, negozi, bar e ristoranti;
- strutture ricettive socio culturali;
- strutture ricreative e di svago.

Optional: rilevatore di presenze - accessi del personale  
Optional: personalizzazione con logo

## 10 SECONDI PER...

### 1 SANIFICAZIONE

Disinfezione e sanificazione del 100% della superficie corporea e degli indumenti tramite nebulizzazione ionizzata di acido ipocloroso diluito in acqua (prodotto naturale germicida, trasparente, incolore, non tossico per l'uomo e per l'ambiente, utilizzato anche in presenza di personale, che produce una nebbia secca che non bagna le superfici); (serbatoio del tunnel 20 litri; consumo 3 litri/ora; tempo di passaggio individuale nel tunnel 6-10 sec.); (refill confezioni da 5, 10 e 20 litri: diluire e mescolare 1 litro di acido ipocloroso in 4 litri di acqua).

### 2 APPARECCHIO

Termo scansione istantanea della temperatura corporea con riscontro visivo e vocale (semaforo verde/rosso).

### 3 TERMO SCANSIONE

Apparecchio indipendente per la detersione e igienizzazione delle mani;