

# SAFETY

## L'IMPORTANZA DEL FIT-TEST E I RISCHI PER GLI OPERATORI SANITARI

Le classiche mascherine con gli elastici dietro alle orecchie, ancora utilizzate da molte aziende ospedaliere dopo la pandemia da Covid-19, potrebbero rappresentare un rischio per gli operatori sanitari. A far emergere il tema sono state diverse autorità europee per la salute e la sicurezza, come la britannica Hse o la francese Inrs, tramite avvertenze in merito a questi dispositivi.

“Per verificare se un dispositivo è realmente efficace - spiega *Claudio Galbiati, presidente di Assosistema Safety* - ci sono diversi metodi. Quello più conosciuto è il cosiddetto ‘fit-test’, che consiste in una prova di adattabilità eseguita su ogni operatore e su ogni dispositivo che viene utilizzato dall’operatore stesso, consentendo così di verificare effettivamente se la persona è protetta e se la mascherina si adatta al suo volto”.

Sono molti, infatti, i fattori che possono influenzare l’uso e le prestazioni di un respiratore in una particolare applicazione. Sarebbe necessario che l’azienda ospedaliera faccia una attenta valutazione nella selezione del prodotto, adeguata e orientata ad assolvere principalmente due obblighi fondamentali, quello della sicurezza dell’operatore e del paziente e quello della protezione dai rischi contratti all’interno del setting ospedaliero a seguito dello svolgimento della propria attività. L’invito, dunque, è quello di contribuire al miglioramento della salute e della sicurezza degli utenti nei contesti ospedalieri attraverso l’esecuzione dei test di adattabilità al volto (Fit-test) e ad una maggiore attenzione alla valutazione della qualità dei prodotti in uso, nell’intento di “uscire dalla logica della certificazione” perché “da sola non garantisce la reale efficacia della protezione”.

Come sottolinea anche Assosistema Safety, gli studi dimostrano infatti che la presenza dei cosiddetti elastici ‘ear-loop’, con dispositivi il più delle volte importati e a costi molto contenuti, può comportare una minore tenuta sul volto dell’utente rispetto ai facciali filtranti tradizionali dotati di elastici dietro la nuca. Ciò crea il rischio che l’aria contaminata dall’ambiente circostante raggiunga i polmoni senza essere filtrata, esponendo così l’utente a un grave rischio per la propria salute. Le indicazioni sono quelle di utilizzare facciali filtranti classificati come FFP2 e FFP3 che aderiscono perfettamente al volto degli operatori.



# DIREZIONE SICUREZZA



Assosistema Safety rappresenta in Confindustria le imprese che producono, distribuiscono e mantengono in stato di efficienza i dispositivi di protezione individuale e collettiva, per la tutela e la salute dei lavoratori. Le imprese associate sono leader sul mercato nazionale ed internazionale, producono beni e servizi secondo le normative europee e nazionali, garantendo la massima sicurezza e qualità dei prodotti utilizzati.

[www.assosistema.it](http://www.assosistema.it)

### I soci Assosistema SAFETY



### Soci aggregati

