

PROVIAMO A FARE IL PUNTO DELLA SITUAZIONE DELLE MASCHERINE IN QUESTO MOMENTO DI EMERGENZA...

Documento emesso in data 04 maggio 2020

TIPOLOGIE DI MASCHERINE

- ⇒ Mascherina ad uso civile (individui presenti sul territorio nazionale)
- ⇒ Mascherine ad uso medico (mascherine chirurgiche)
- ⇒ Mascherine con filtro FFP2
- ⇒ Mascherine con filtro FFP3

MASCHERINE AD USO CIVILE



Mascherine filtranti **PER USO CIVILE DESTINATE AI CITTADINI** che possiamo definire di protezione di primo livello

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

- Non sono previste procedure valutative di laboratorio
- Deve essere garantita la produzione attraverso un sistema di gestione qualità con relativo disciplinare di produzione
- Deve essere presente una scheda tecnica
- Devono avere una certa capacità filtrante
- Non devono essere dannose o determinare rischi aggiuntivi per chi l'indossa
- Nell'etichetta deve essere dichiarato che **NON SONO DISPOSITIVI MEDICI** o **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

PROVIAMO A FARE IL PUNTO DELLA SITUAZIONE DELLE MASCHERINE IN QUESTO MOMENTO DI EMERGENZA...

Documento emesso in data 04 maggio 2020

MASCHERINE USO MEDICO (MASCHERINE CHIRURGICHE)



Mascherine monouso in tessuto non tessuto - quattro strati (tipo II o IIR)

Esterno filtrante, centrale impermeabile ai liquidi e permeabile all'aria, strato interno a contatto con la pelle ipoallergenico

Barretta interna deformabile stringinaso per conformare perfettamente la mascherina al volto

Sistema di fissaggio a legacci o elastici

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

- Rispondenza alle norme tecniche (solo queste ultime idonee al personale sanitario) **da autocertificazione all'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' (art. 15 – corrispondere contemporaneamente alle norme UNI EN ISO 14683, UNI EN ISO 10993)**
- Confezionate in dispenser

UTILIZZO

- Proteggono naso e bocca dalla contaminazione con particelle di diametro medio di 4-2 micron
- Pur originate dall'esigenza di proteggere il paziente (interventi chirurgici, manovre asettiche) costituiscono una efficace sistema di barriera anche per la resistenza ai fluidi e l'elevato potere filtrante che va dal 95% ad oltre il 99 %

PROVIAMO A FARE IL PUNTO DELLA SITUAZIONE DELLE MASCHERINE IN QUESTO MOMENTO DI EMERGENZA...

Documento emesso in data 04 maggio 2020

MASCHERINE CON FILTRO FFP2



Deve coprire, naso, bocca, mento e deve aderire al volto

Sono dotate di doppio elastico, stringinaso e guarnizione di tenuta

Possono essere con o senza valvola di espirazione

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

- Rispondenza alle norme tecniche UNI EN 149:2009 **da autocertificazione all'INAIL (art.15)**

UTILIZZO

- Proteggono dalla contaminazione di naso e bocca e dalla inalazione di particelle di dimensioni inferiori al micron aerodisperse
- Elevata efficienza filtrante ai parametri relativi alla classe richiesta > 94%
- Indicate per la protezione dell'operatore nelle attività che possono comportare l'esposizione ad agenti di media tossicità in concentrazione non elevata (circa 10 volte il valore limite di soglia)

PROVIAMO A FARE IL PUNTO DELLA SITUAZIONE DELLE MASCHERINE IN QUESTO MOMENTO DI EMERGENZA...

Documento emesso in data 04 maggio 2020

MASCHERINE CON FILTRO FFP3



Deve coprire, naso, bocca, mento e deve aderire al volto

Sono dotate di doppio elastico, stringinaso e guarnizione di tenuta

Possono essere con o senza valvola di espirazione

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

- Rispondenza alle norme tecniche UNI EN 149:2009 da autocertificazione all'INAIL (art.15²)

UTILIZZO

- Proteggono dalla contaminazione di naso e bocca e dalla inalazione di particelle di dimensioni inferiori al micron aero disperse
- Elevata efficienza filtrante ai parametri relativi alla classe richiesta > 94%
- Indicate per la protezione dell'operatore nelle attività che possono comportare l'esposizione ad agenti di media tossicità in concentrazione non elevata (circa 50 volte il valore limite di soglia)
- Indicate per attività che possono determinare una elevata concentrazione di agenti biologici sotto forma di aerosol nell'ambiente (broncoscopie, manovre che includono tosse)
- Elevata efficienza filtrante ai parametri relativi alla classe richiesta 98%