

Respiratori vs coperture per il volto

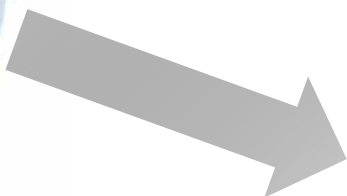
Qual'è la differenza?

Esistono vari tipi di coperture per il volto, ma non tutte proteggono gli utilizzatori dai contaminanti. Le coperture per il volto che offrono una protezione respiratoria sono note come respiratori.

Coperture per il volto e maschere non aderenti



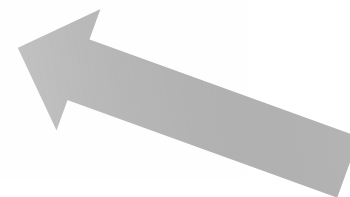
- Destinati a proteggere l'ambiente di lavoro dalle sostanze espulse da chi li indossa.



Respiratori



- Destinati a proteggere gli utilizzatori dalle sostanze (particelle aerodisperse) presenti nell'ambiente di lavoro.



Tipi di respiratori e coperture per il volto

	Copertura per il volto in tessuto	Maschera procedurale	Maschera chirurgica	Respiratore a facciale filtrante	Respiratore elastomerico	Respiratore elettroventilato con elmetto o copricapo
						
Nota anche come	Copertura per il volto riutilizzabile	Mascherina monouso	Maschera medica	Respiratore monouso	Respiratore riutilizzabile, respiratore a semimaschera o a pieno facciale, semimaschera, maschera a pieno facciale, facciale elastomerico	PAPR, turbo, cappuccio
Tenuta al volto	Non aderente	Non aderente	Non aderente	Aderente	Aderente	Non aderente
Descrizione	Maschera in tessuto per coprire bocca e naso.	Maschera di procedura monouso con copertura di naso e bocca.	Maschera per procedure chirurgiche con copertura di naso e bocca. Offre anche una barriera ai fluidi.	Respiratore monouso con copertura di naso e bocca.	Respiratore riutilizzabile con filtri sostituibili. Opzioni per la copertura di naso e bocca o del volto intero (compresi gli occhi)	Unità turbo motorizzata utilizzata con elmetto o copricapo per fornire aria filtrata a chi lo indossa.
Certificazione	Nessuna	Nessuna	MDR	Certificato CE	Certificato CE	Certificato CE
Uso previsto	Può creare una barriera da saliva o muco espulsi dall'utilizzatore, proprio come quando si copre il volto con un fazzoletto per il viso in caso di tosse o starnuti	Consente di ridurre le gocce di liquido che vengono espulse dall'utilizzatore.	Consente di ridurre le gocce di liquido che vengono espulse dall'utilizzatore. Nella maschera chirurgica, la barriera ai fluidi è progettata per proteggere l'utilizzatore da schizzi o spruzzi di fluidi corporei.	Se il prodotto è stato selezionato e indossato correttamente, è in grado di proteggere l'utilizzatore da potenziali rischi presenti nell'aria.	Se il prodotto è stato selezionato e indossato correttamente, è in grado di proteggere l'utilizzatore da potenziali rischi presenti nell'aria.	Se il prodotto è stato selezionato e indossato correttamente, è in grado di proteggere l'utilizzatore da potenziali rischi presenti nell'aria.
Se il prodotto è stato selezionato e indossato correttamente, permette di ridurre l'esposizione dell'utilizzatore ai rischi legati al particolato disperso nell'aria.	No	No	No	Sì, i respiratori FFP2 certificati CE offrono un'efficienza di filtrazione del particolato di almeno il 94%, ai sensi della norma EN149:2001+A1:2009	Sì, i filtri P2 certificati CE offrono un'efficienza di filtrazione del particolato almeno del 94%, ai sensi della norma EN140 e EN143. Filtri differenti offrono protezione da vari tipi di contaminanti.	Sì, sono respiratori elettroventilati certificati CE, dotati di efficienti filtri antiparticolato, ai sensi della norma EN12941 o EN12942.



3M Personal Safety Division
 3M Italia srl
 Via Norberto Bobbio, 21
 20096 Pioltello MI
 Italia
 E-mail: 3Msicurezza@mmm.com
 www.3Msicurezza.it

Per ulteriori informazioni sui respiratori 3M, visitare [3Msicurezza.it](https://www.3msicurezza.it)

Si prega di riciclare. Stampato in Italia.
 3M è un marchio della società 3M.
 © 3M 2021. Tutti i diritti riservati.