

Specifiche

La mascherina WIP AIRPRO ha superato tutti i test delle certificazioni **EN149:2001+A1:2009** e **EN14683:2019**.

Requisiti Norma	EN149:2001+A1:2009	WIP AIRPRO
Anidride carbonica	<1%	0.6 ✓
Resistenza respiratoria 30 l/m	0.6	0.247 ✓
Resistenza respiratoria 95 l/m	2.4	1.162 ✓
Resistenza respiratoria 160 l/m	3	1.971 ✓
Penetrazione olio Paraffina	6	1.82 ✓
Penetrazione NaCl	6	2.14 ✓
Concentrazione CO2	<1%	0.61 ✓

Efficienza PFE
filtrazione contro particelle molto piccole come micropolveri o virus

>94% **98.18** ✓

Requisiti Norma	EN14683:2019	WIP AIRPRO
	Tipo IIR	

Resistenza respiratoria 8 l/m	60	57.8 ✓
-------------------------------	----	---------------

Efficienza BFE
filtrazione batterica verso l'esterno

>95% **99.8** ✓

Registrata al Ministero della salute N. 2279152



Protegge come un **Dispositivo Protezione Individuale**

Respira come un **Dispositivo Medico**



Contatti



☎ 06.90287701

✉ sales@wip-italia.com

🌐 www.wip-italia.com

W.I.P. SRL

Sede Legale: Viale Parioli, 12 - 00197 Roma

Sede Operativa: Via Licio Giorgieri, 99 - 00165 Roma

P.I. e C.F. 12118681001

Semimaschera filtrante

WIP AIRPRO
FFP2 NR

Progetto WIP AIRPRO FFP2 NR



La semimaschera filtrante WIP AIRPRO è il prodotto finale di un processo di ricerca e sviluppo durato circa due anni.

La mascherina che ne deriva si posiziona ai **vertici della gamma** in termini di qualità dei materiali, design e prestazioni.



100% Made in Italy

Tutte le materie prime sono di provenienza italiana al 100% e vengono verificate attraverso test di qualità effettuati su tutti i lotti di produzione.

Tecnologia

Il costante processo di sviluppo e innovazione tecnologica hanno incrementato le performance dei materiali filtranti che vengono utilizzati nelle nostre mascherine, consentendoci di raggiungere un prodotto più leggero e confortevole ma dall'elevatissimo quadro prestazionale che la colloca ai vertici del suo settore.

Le mascherine sono imbustate singolarmente attraverso un processo automatizzato per ridurre il rischio di contaminazione; questo viene ulteriormente ridotto attraverso un ciclo di **sanificazione mediante raggi UV-C** ad alta potenza.

La ricerca sulla forma e sul tipo di elastici garantiscono un comfort elevatissimo anche per operatori professionali che hanno necessità di indossare il dispositivo per molte ore consecutive (n.b. il prodotto non deve essere utilizzato per più di un turno lavorativo o 8 ore consecutive).

I tessuti con cui è prodotta la mascherina WIP AIRPRO FFP2 NR hanno superato tutti i test di compatibilità e sono certificate come LATEX FREE e Ossido di Titanio FREE.

Azienda

La nostra azienda detiene una certificazione di **Qualità ISO9001:2015** per la progettazione e produzione di dispositivi respiratori; La continua ricerca di produttori qualificati ed affidabili ci ha portato a selezionare dei fornitori strategici per la nostra produzione, con i quali è stato possibile testare il maggior numero di combinazioni di prodotto, fino ad ottenere una mascherina dall'altissimo potere filtrante (valore filtrazione media 97.8%) ma con un coefficiente di resistenza respiratoria bassissimo, tanto da renderla conforme alla norma che regola le mascherine chirurgiche come Dispositivi Medici.

Certificazioni

La mascherina **WIP AIRPRO** è totalmente conforme ad entrambi gli standard

EN149:2001+A1:2009 Dispositivi di protezione individuale

EN14683:2019 Maschere facciali ad uso medico

cosa che la rende estremamente rara nel panorama dei dispositivi di protezione individuale (DPI) e dei dispositivi medici (DM).