

# Mascherine facciali

Chirurgiche, procedurali e respiratorie

A close-up photograph of a healthcare professional wearing a blue surgical cap and a white respirator mask with yellow straps. The person is looking directly at the camera with a focused expression. Their hands are visible, with one hand resting on the side of the mask. The background is a plain, light grey.

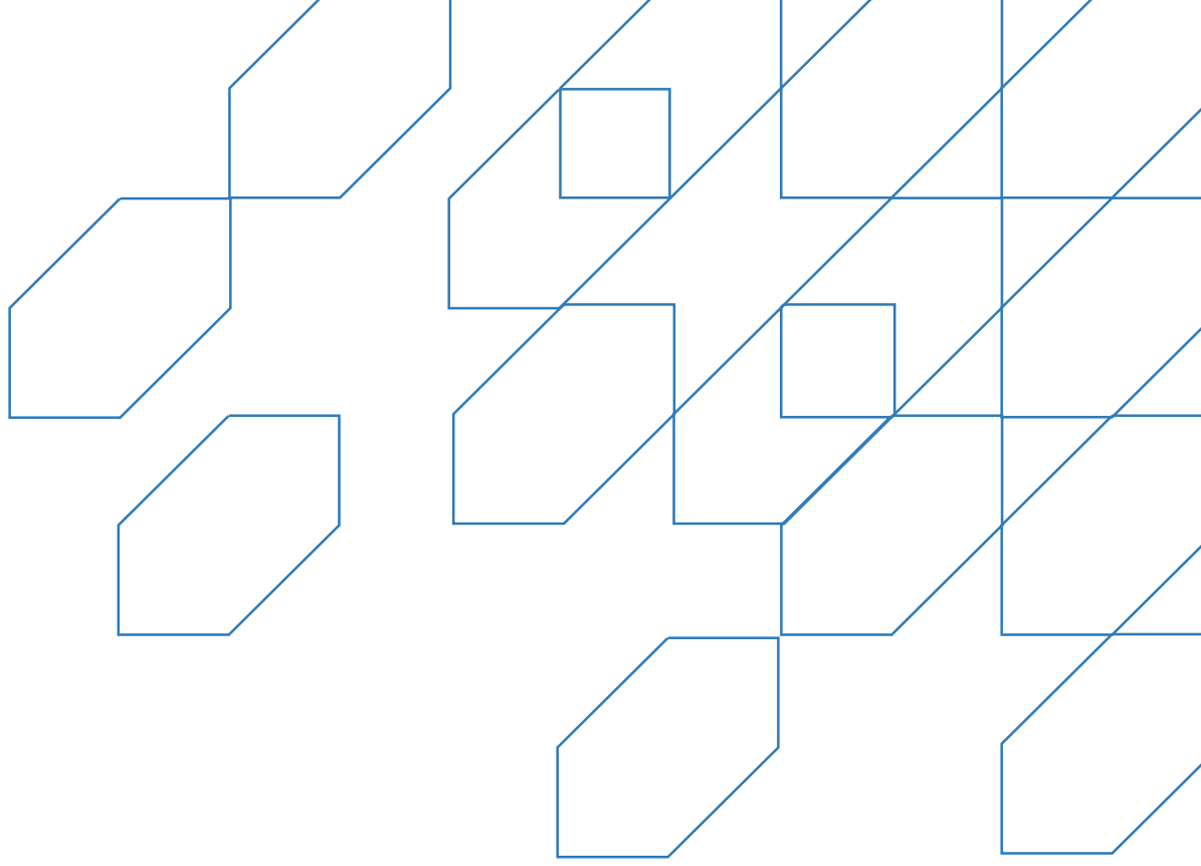
**Sempre  
a vostra  
disposizione**

# Test di valutazione dei prodotti

Una prova gratuita e senza obbligo di acquisto dei prodotti Medlinevi permetterà di scoprire e dare un vostro giudizio sull'ottimale comfort e sulla protezione di alto livello che le nostre mascherine facciali e respiratorie possono offrirvi. Durante questa fase di valutazione, Medline fornirà al vostro staff tutti gli strumenti ed il supporto clinico necessari. Per ulteriori informazioni, vi preghiamo di contattare il vostro account manager Medline.

## Contenuti

<b>Introduzione</b>	<b>4</b>
Norme UNI EN	4
Un'eccezionale selezione di prodotti	6
Packaging innovativo	7
<b>Mascherine resistenti ai fluidi</b>	<b>8</b>
<b>Mascherine chirurgiche</b>	<b>10</b>
<b>Mascherine procedurali</b>	<b>12</b>
<b>Mascherine respiratorie</b>	<b>13</b>
<b>Occhiali di protezione</b>	<b>14</b>



# I più elevati standard di protezione e traspirabilità

Medline ha sviluppato e realizzato molte innovazioni inerenti i propri prodotti servendosi di attive collaborazioni, come ad esempio partnership con professionisti sanitari di tutto il mondo, fondamentali per conoscere le loro particolari esigenze e, di conseguenza, poter fornire opportune soluzioni. Ecco perché le nostre mascherine chirurgiche e respiratorie offrono uno straordinario comfort rispettando al contempo i più elevati standard di protezione. Questi prodotti sono progettati per soddisfare le diverse necessità di ogni operatore sanitario, dai chirurghi al personale infermieristico.

## Requisiti di prestazione per le mascherine facciali ad uso medico secondo lo Standard europeo, la Normativa EN14683

La gamma di mascherine facciali Medline soddisfa i requisiti dello standard europeo, la normativa UNI EN14683:2019, inerenti la realizzazione, la progettazione, e le prestazioni delle mascherine facciali ad uso medico. Prima di essere immessi sul mercato, i nostri prodotti vengono testati per l'efficienza di filtrazione batterica (BFE), la pressione differenziale, la pressione di resistenza agli schizzi, e la pulizia microbica, oltre ad essere sottoposti ad una valutazione per la sicurezza biologica. Medline vi propone una vasta selezione di mascherine procedurali e chirurgiche prive di lattice, che rispettano appieno i requisiti di classificazione in Tipo II o Tipo IIR della EN14683.

	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Pressione differenziale (Pa/cm <sup>2</sup> )	Pressione di resistenza agli schizzi (kPa)	Pulizia microbica (ufc/g)
Tipo I	≥ 95	< 40	Non richiesto	≤ 30
Tipo II	≥ 98	< 40	Non richiesto	≤ 30
Tipo IIR	≥ 98	< 60	≥ 16	≤ 30

# Requisiti di prestazione per le mascherine respiratorie secondo lo Standard europeo, la Normativa EN149

La vasta gamma di mascherine respiratorie Medline è conforme allo standard europeo, la Normativa EN149+A1:2009, che specifica i requisiti minimi per le semimaschere filtranti utilizzate come dispositivi di protezione delle vie respiratorie dalle particelle. Il nostro assortimento include mascherine a forma conica o piatta, con o senza valvola, che rientrano in una delle classi di protezione specificate dalla denominazione standard: FFP1, FFP2 o FFP3.

Proprietà fisiche		FFP1	FFP2	FFP3
Perdita complessiva di tenuta verso l'interno		Non superiore al 22% (valore medio)	Non superiore all'8% (valore medio)	Non superiore al 2% (valore medio)
Penetrazione del materiale filtrante, massima penetrazione iniziale durante il test tramite esposizione all'aerosol	Agente di prova Cloruro di Sodio 95 l/min., % max.	20	6	1,0
	Agente di prova Olio di Paraffina 95 l/min., % max.	20	6	1,0
Prova di resistenza respiratoria, resistenza massima possibile (mbar)	Inspirazione: flussi d'aria a 30 l/min.	0,6	0,7	1,0
	Inspirazione: flussi d'aria a 95 l/min.	2,1	2,4	3,0
	Espirazione: flussi d'aria a 160 l/min.	3	3	3,0

# Un'eccezionale selezione di prodotti

## Garantire al personale un comfort notevole e una protezione affidabile

Grazie al lavoro costante al fianco di professionisti del settore medicale, svolto con l'obiettivo di sviluppare apposite soluzioni di prodotto per soddisfare le loro esigenze specifiche, il nostro portfolio comprende un vasto assortimento di mascherine prive di lattice con caratteristiche innovative, in grado di garantire uno straordinario comfort ed una protezione di alto livello.



### Comfort

- Ampia scelta: Offriamo il prodotto giusto per ogni diversa necessità, dalle opzioni per pelli sensibili alle protezioni antiappannamento e lacci ultramorbidissimi, abbiamo pensato a tutte le vostre esigenze.
- Eccellente traspirabilità: Le nostre mascherine filtrano efficacemente gli agenti patogeni ed al contempo permettono all'aria di circolare facilmente in entrambe le direzioni, favorendo un elevato livello di traspirabilità e di comfort per il paziente.



### Innovazione

- Esclusivo sistema di confezionamento: Il vostro staff potrà scegliere correttamente ed in modo intuitivo le mascherine grazie, e non solo, al nostro originale sistema di codice colore, alle utili icone ed alle realistiche immagini a colori.
- Visiere antiriflesso: Uno speciale rivestimento elimina sostanzialmente il riflesso generato dall'intensa illuminazione presente nel blocco operatorio.



### Protezione

- Efficienza di filtrazione: Tutte le mascherine Medline superano gli standard richiesti dalla norma EN14683 riguardo l'efficienza di filtrazione batterica e la pressione differenziale.
- Protezione dai fluidi: Sono disponibili in alternativa anche le mascherine procedurali e chirurgiche resistenti ai fluidi (di Tipo IIR), che soddisfano o superano il valore standard di 120 mmHg fissato per la resistenza agli schizzi.

# Un innovativo packaging permette di scegliere con semplicità il tipo giusto di mascherina

Le confezioni Medline sono state studiate e realizzate per permettere al vostro personale di identificare intuitivamente e con immediatezza molte importanti caratteristiche della mascherina.

## Confezione con codice colore

**Viola:** Mascherine resistenti ai fluidi di Tipo IIR

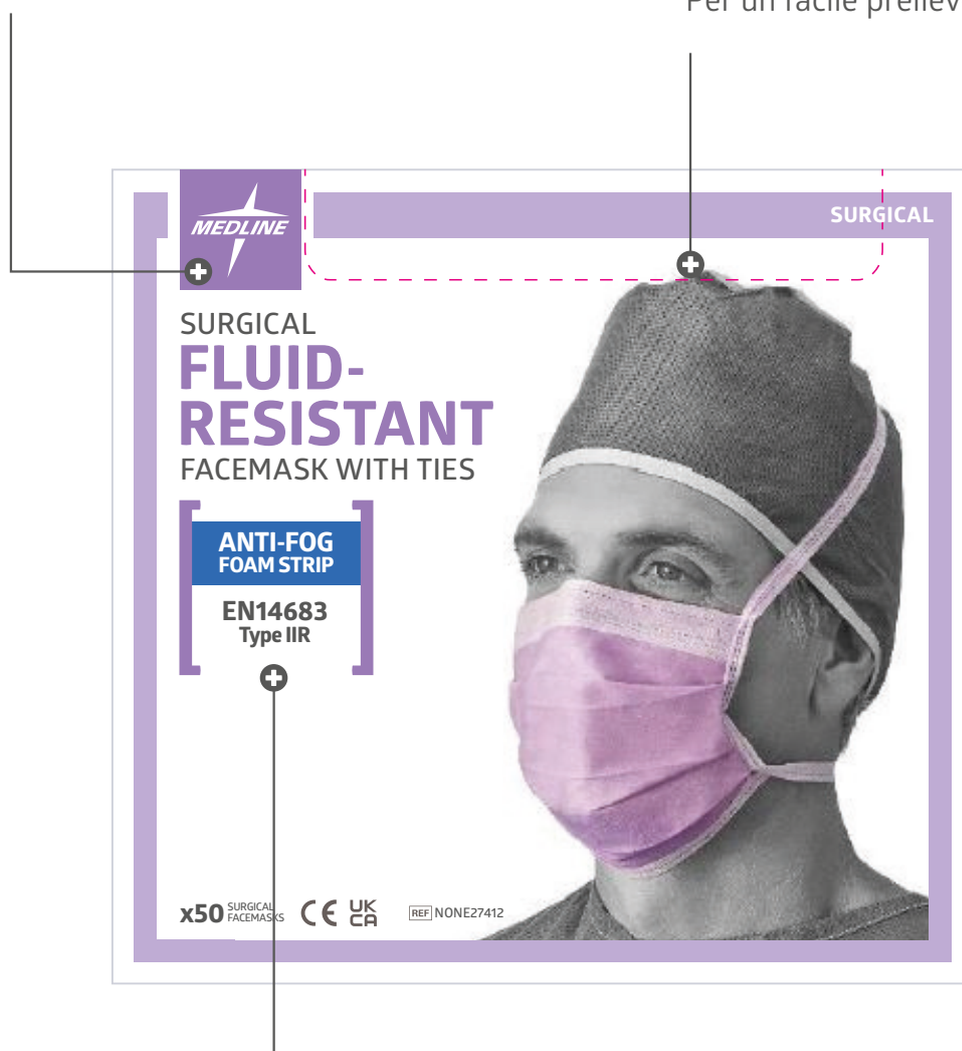
**Verde:** Mascherine chirurgiche di Tipo II

**Aranzone:** Mascherine procedurali di Tipo II

**Blu:** Mascherine respiratorie

Pratiche perforazioni che rendono possibile l'apertura con un solo dito

Per un facile prelievo delle mascherine



Classificazione del prodotto; per una selezione corretta ed una maggiore tranquillità durante la scelta

# Mascherine chirurgiche resistenti ai fluidi

	Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Pressione differenziale (Pa/cm <sup>2</sup> )	Resistenza agli schizzi (kPa)	Tipologia secondo la normativa EN14683	Confezionamento
	BFE-345	99,8	49,6	16	Tipo IIR	50/scatola, 2000 unità/confezione di vendita
	Strato interno in spunbond polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · colore viola · con lacci					
	NONE27422	99,4	36,92	21	Tipo IIR	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica Resistente ai Fluidi</b> Strato interno termosaldato in polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · colore viola · con lacci					
	NONE27412	99,4	36,92	21	Tipo IIR	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica Resistente ai Fluidi con striscia anti-appannamento</b> Strato interno termosaldato in polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · con striscia in polietilene espanso anti-appannamento · colore viola · con lacci					
	NONE27412XL	99,04	33,06	21	Tipo IIR	50/scatola, 500 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica Resistente ai Fluidi Misura XL</b> Strato interno termosaldato in polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene, con lacci, con striscia in polietilene espanso anti-appannamento, misura XL, colore viola					
	NONE27712	99,8	35,1	21	Tipo IIR	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica Resistente ai Fluidi</b> Esclusivo filtro per una protezione dai fluidi di elevato livello · strato interno ed esterno in cellulosa · con striscia in polietilene espanso anti-appannamento · colore viola · con lacci					
	NONE27410	99,4	36,92	21	Tipo IIR	25/scatola, 100 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica Resistente ai Fluidi con Visiera</b> Strato interno termosaldato in polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · con striscia in polietilene espanso anti-appannamento · colore viola · con lacci					
	NONE27710	99,9	35,1	21	Tipo IIR	25/scatola, 100 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica Resistente ai Fluidi con Visiera</b> Strato interno ed esterno in cellulosa · con striscia in polietilene espanso anti-appannamento · colore viola · con lacci					

# Mascherine procedurali resistenti ai fluidi

Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Pressione differenziale (Pa/cm <sup>2</sup> )	Resistenza agli schizzi (kPa)	Tipologia secondo la normativa EN14683	Confezionamento
 <b>BFE-245</b>	99,8	49,6	16	Tipo IIR	50/scatola, 2000 unità/confezione di vendita
Strato interno ed esterno in spunbond polipropilene · colore viola · con elastici per le orecchie					
 <b>BFE-240</b>	99,8	49,6	16	Tipo IIR	50/scatola, 2000 unità/confezione di vendita
<b>Ideale per gli operatori con pelli sensibili</b> Strato interno in spunbond polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · colore bianco · con elastici per le orecchie					
 <b>NONE27412EL</b>	99,4	36,92	21	Tipo IIR	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
<b>Mascherina Procedurale Resistente ai Fluidi</b> Strato interno termosaldato in polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · con striscia in polietilene espanso anti-appannamento · colore viola · con elastici per le orecchie					
 <b>NONE27410EL</b>	99,4	36,92	21	Tipo IIR	25/scatola, 100 unità/confezione di vendita
<b>Mascherina Procedurale Resistente ai Fluidi con Visiera</b> Strato interno termosaldato in polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · con striscia in polietilene espanso anti-appannamento · colore viola · con elastici per le orecchie					
 <b>NONE27374</b>	99,52	25,5	16	Tipo IIR	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
<b>Mascherina Procedurale Resistente ai Fluidi</b> Strato interno termosaldato in polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · colore blu · con elastici per le orecchie					
 <b>NONE27374P</b>	99,5	34,3	16	Tipo IIR	50/scatola, 500 unità/confezione di vendita
<b>Mascherina Procedurale Pediatrica Resistente ai Fluidi</b> Strato interno termosaldato in polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · colore blu · con elastici per le orecchie					

## Supporto per dispenser di mascherine

Confezionamento



**NONFM122**

12 unità/confezione di vendita

Supporto per box dispenser di mascherine chirurgiche di Tipo IIR, realizzato in plastica trasparente; compatibile con gli articoli a codice: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422



**NONFM100**

6 unità/confezione di vendita

Supporto per box dispenser di mascherine chirurgiche di Tipo IIR con visiera, realizzato in plastica trasparente; compatibile con gli articoli a codice: NONE27710, NONE27410, NONE27410EL

# Mascherine chirurgiche

	Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Pressione differenziale (Pa/cm <sup>2</sup> )	Tipologia secondo la Confezione-normativa EN14683	mento
	NONE27377	98,9	21,04	Tipo II	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica</b> Eccezionale traspirabilità dovuta allo strato interno realizzato in maniera particolare - strato interno ed esterno in spunbond polipropilene - colore blu - con lacci				
	NONE27376	99,7	24,71	Tipo II	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica</b> Soffice strato interno ideale per procedure chirurgiche di lunga durata - strato interno ed esterno in cellulosa - colore blu - con lacci				
	NONE27402	99,2	18	Tipo II	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica</b> Strato interno in cellulosa, strato esterno in spunbond polipropilene - colore blu - con lacci				
	NONE27385	99,7	24,71	Tipo II	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica - ideale per gli operatori con pelli sensibili</b> Senza coloranti, ideale per le pelli sensibili - strato interno ed esterno in cellulosa - colore bianco - con lacci				
	NONE27386	99,08	20,7	Tipo II	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica - ideale per gli operatori con pelli sensibili</b> Senza coloranti, ideale per le pelli sensibili - strato interno ed esterno in spunbond polipropilene - colore bianco - con lacci				

# Mascherine chirurgiche

	Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Pressione differenziale (Pa/cm <sup>2</sup> )	Tipologia secondo la normativa EN14683	Confezionamento
	NONE27408	98,7	19,80	Tipo II	50/scatola, 300 unità/ confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica con Striscia Anti-appannamento</b> Soffice strato interno ideale per procedure chirurgiche di lunga durata · strato interno ed esterno in cellulosa · striscia in polietilene espanso anti-appannamento · colore blu · con lacci				
	NONE27378A	99,7	24,71	Tipo II	50/scatola, 300 unità/ confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica con Spessa Striscia Anti-appannamento</b> Soffice strato interno ideale per procedure chirurgiche di lunga durata · strato interno ed esterno in cellulosa · spessa striscia in polietilene espanso anti-appannamento · colore blu · con lacci				
	NONEBUDDYTIE	99,7	21,57	Tipo II	50/scatola 300 unità/ confezione di vendita
	<b>Mascherina Chirurgica Pediatrica con Fantasia per Bambini</b> Con stampa del Leone 'Buddy the Brave' · strato interno termosaldato in polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · fantasia per bambini · con lacci				

## Supporto per box dispenser di mascherine



Codice prodotto	Confezionamento
NONFM122	12 unità/ confezione di vendita
Supporto per box dispenser di mascherine chirurgiche di Tipo II, realizzato in plastica trasparente PETG; compatibile con gli articoli a codice: NONE27377, NONE27376, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE	

# Mascherine procedurali

	Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Pressione differenziale (Pa/cm <sup>2</sup> )	Tipologia secondo la normativa EN14683	Confezionamento
	BFE-230	99,8	49,6	Tipo II	50/scatola, 2000 unità/confezione di vendita
	<b>Ideale per gli operatori con pelli sensibili</b> Strato interno ed esterno in spunbond polipropilene · colore bianco · con elastici per le orecchie				
	BFE-231	99,8	49,6	Tipo II	50/scatola, 2000 unità/confezione di vendita
	Strato interno in spunbond polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · colore blu · con elastici per le orecchie				
	NONE27378	99,6	25,3	Tipo II	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Procedurale</b> Eccezionale traspirabilità dovuta allo strato interno realizzato in maniera particolare · strato interno ed esterno in spunbond polipropilene · colore blu · con elastici per le orecchie				
	NONE27122	99,6	25,3	Tipo II	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina da Isolamento</b> Strato interno ed esterno in spunbond polipropilene · colore giallo · con elastici per le orecchie				
	NONE27375	98,4	17,45	Tipo II	50/scatola, 300 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Procedurale - Strato interno soffice ideale per procedure di lunga durata</b> · strato interno in cellulosa · strato esterno in spunbond polipropilene · colore blu · con elastici per le orecchie · con ferretto stringinaso rivestito in plastica				
	NONEBUDDYP	99,7	21,57	Tipo II	50/scatola, 500 unità/confezione di vendita
	<b>Mascherina Procedurale Pediatrica</b> Con stampa del Leone 'Buddy the Brave' · strato interno termosaldato in polipropilene, strato esterno in spunbond polipropilene · fantasia per bambini · con lacci per le orecchie				

## Supporto per box dispenser di mascherine

Confezionamento



NONFM121

12 unità/confezione di vendita

Dispenser per una confezione di mascherine procedurali di Tipo II, realizzato in plastica trasparente PETG; compatibile con gli articoli a codice: NONE27378, NONE27122, NONE27375

# Mascherine respiratorie

Codice prodotto	Perdita complessiva di tenuta verso l'interno (%)	Agente di prova Cloruro di Sodio 95 l/min., % max.	Agente di prova Olio di Paraffina 95 l/min., % max.	Tipologia secondo la normativa EN149 + A1:2009	Confezionamento
 1120	0,85	0,47	1,61	FFP2	25/scatola, 100 unità/ confezione di vendita
Forma piatta · strato interno ed esterno in polipropilene 100% · doppio elastico girotesta in polipropilene/elastane · colore bianco · confezione singola					
 2120L	1,95	0,4	0,57	FFP2	25/scatola, 200 unità/ confezione di vendita
A triplo strato · strato interno ed esterno in polipropilene 100% · doppio elastico girotesta in polipropilene/elastane · colore bianco · confezione singola					
 NONE24508	3,137	0,97	1,755	FFP2	20/scatola, 240 unità/ confezione di vendita
<b>Mascherina Respiratoria FFP2</b> Forma piatta · strato interno ed esterno in polipropilene e poliestere · doppio elastico girotesta, colore bianco					
 NONE24509	2,68	0,724	3,36	FFP2	20/scatola, 240 unità/ confezione di vendita
<b>Mascherina Respiratoria FFP2</b> Forma conica · strato interno ed esterno in polipropilene e poliestere · doppio elastico girotesta, colore bianco					
 RFP2FV	3,14	1,29	2,34	FFP2	10/scatola, 120 unità/ confezione di vendita
<b>Mascherina Respiratoria FFP2 con Valvola</b> Forma piatta · strato interno ed esterno in polipropilene e poliestere · valvola di espirazione · doppio elastico girotesta · colore bianco					
 2130	1,95	0,4	0,57	FFP3	25/scatola, 200 unità/ confezione di vendita
A triplo strato · strato interno ed esterno in polipropilene 100% · doppio elastico girotesta in polipropilene/elastane · colore bianco · confezione singola					
 AJ-02	1,7	0,8	0,2	FFP3	25/scatola, 500 unità/ confezione di vendita
Interno ed esterno in polipropilene, nasello in silicone antiappannamento, doppio elastico, bianco, piegato in verticale e in confezione singola, con archetti regolabili					
 NONE24510VF	0,158	0,18	0,1	FFP3	10/scatola, 120 unità/ confezione di vendita
<b>Mascherina Respiratoria FFP3 con Valvola</b> Forma piatta · strato interno ed esterno in polipropilene e poliestere · valvola di espirazione · doppio elastico girotesta · colore bianco					

# Occhiali di protezione

	Codice prodotto	Confezionamento
	<b>NONELENS</b>	100/scatola, 400 unità/confezione di vendita
Lenti monouso indicate per l'utilizzo con il supporto NONEFRAME, in poliestere ottico trasparente · prive di lattice		
	<b>NONEFRAME</b>	50/busta, 100 unità/confezione di vendita
Supporto riutilizzabile in polipropilene adatto alle lenti NONELENS · disponibile in una vasta gamma di colori · privo di lattice		
	<b>NONEFRAMEP</b>	50/busta, 100 unità/confezione di vendita
Supporto riutilizzabile in polipropilene adatto alle lenti NONELENS · disponibile nel colore rosa · privo di lattice		
	<b>250-13-0020-EN</b>	12/scatola, 144 unità/confezione di vendita
Occhiali protettivi riutilizzabili con trattamento anti-appannamento · a lente singola in policarbonato ad ampia visione · modellati sul naso per un elevato comfort · privi di lattice		
	<b>250-99-0920-EN</b>	12/scatola, 144 unità/confezione di vendita
Occhiali protettivi riutilizzabili conformi alla normativa EN166, con trattamento anti-appannamento · a lente singola in policarbonato ad ampia visione · modellati sul naso per un elevato comfort · possono essere indossati sopra gli occhiali da vista · privi di lattice		
	<b>NONEFS500</b>	96/scatola, 96 unità/confezione di vendita
Visiera monouso a tutto schermo, classificata come DPI di II Categoria secondo la normativa EN166, con fascia elastica in spugna e trattamento anti-appannamento · protegge dagli schizzi o dalle sostanze nebulizzate · può essere indossata sopra gli occhiali da vista · con elastico privo di lattice · lunghezza: 22 cm		



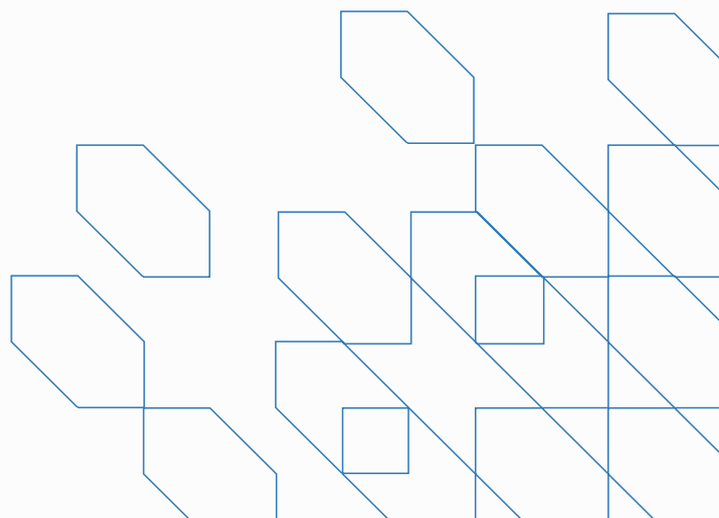
## Medline vi offre una gamma completa di abbigliamento protettivo specifico per i pazienti e per il personale sanitario.

Per maggiori dettagli vi invitiamo a consultare la nostra brochure dedicata all'abbigliamento protettivo.

**Protective Apparel**  
Enhance safety and protection



**Reduce cross-contamination and protect your staff.**



**Per ulteriori informazioni** sui nostri prodotti, potete contattare il vostro account manager o visitare il nostro sito: [www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it)



**Medline International Italy S.r.l. Unip.**

5° Piano  
Piazzale della Resistenza 3  
Scandicci  
Firenze  
Italia  
Tel: + 39 055 776 65 11

[www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it)  
[it-customerservice@medline.com](mailto:it-customerservice@medline.com)

SEGUITECI  

Le Mascherine respiratorie sono classificate come Dispositivo di Protezione Individuale di III Categoria.  
Gli Occhiali protettivi sono classificati come Dispositivo di Protezione Individuale di II Categoria.  
La Visiera NONEFS500 è classificata come Dispositivo di Protezione Individuale di II Categoria.

Le referenze BFE-240, BFE-245, BFE-230 e BFE-231 sono dispositivi medici non sterili di classe I destinati all'uso da parte di operatori sanitari.  
Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Le mascherine resistenti ai fluidi, le mascherine chirurgiche e le mascherine procedurali sono dispositivi medici non sterili di classe I destinati ad essere utilizzati dal personale sanitario. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

 **INSPIRE**  
Imp Héline Boucher, ZA Les Béluzes  
42720 Pouilly /s Charlieu France



 **Medline International France SAS**  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia



Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori presenti in questa brochure.

© 2023 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. Lit954\_IT 09/2023.