

# EVOJOB

## HEALTHCARE

### CATALOGO 2023

- + **Kit Test Antigene COVID-19**
- + **Kit Self-Test Antigene COVID-19**
- + **Mascherine respiratorie**
- + **Guanti in nitrile/vitrile**
- + **Siringa sterile monouso**
- + **Ago ipodermico sterile monouso**
- + **Saturimetro**
- + **Tute protettive microporose**
- + **Prodotti in TNT**
- + **Divise ospedaliere**

# Sommario

- + **Presentazione**
- + **Kit Test Antigene COVID-19**
- + **Kit Self-Test Antigene COVID-19**
- + **Mascherine respiratorie FFP2**
- + **Mascherine respiratorie chirurgiche**
- + **Guanti in vitrile**
- + **Guanti in nitrile**
- + **Siringa sterile monouso**
- + **Ago ipodermico sterile monouso**
- + **Saturimetro**
- + **Tute protettive microporose**
- + **Tute protettive in TNT**
- + **Camici TNT**
- + **Gambale in TNT**
- + **Cuffia in TNT**
- + **Camice medico**
- + **Camice protettivo**
- + **Divise ospedaliere**
- + **Camice in SMS**
- + **Contatti**

# EVOJOB Healthcare

## Chi siamo

EVOJOB Healthcare è il Dipartimento medicale del gruppo EVOJOB. Nasce nel corso dell'emergenza sanitaria globale, legata al diffondersi del Covid-19, per rispondere alla crescente esigenza del mercato nazionale ed europeo di approvvigionamento di dispositivi di protezione, diagnosi e contrasto al virus, con l'obiettivo di mettere a disposizione le proprie competenze e risorse nel mondo dell'healthcare.

È iscritta alla piattaforma MEPA (Mercato elettronico della pubblica amministrazione) ed è parte integrante di un gruppo di aziende che operano nel trading internazionale.

Vanta un ufficio operativo in Cina e tre magazzini logistici su Roma e provincia ed è in grado di seguire l'intera filiera di produzione fino all'importazione e alla distribuzione in Europa.

## Cosa ci differenzia dagli altri distributori di prodotti anti-Covid

Guardiamo ben oltre la pandemia e i dispositivi a essa legati. Stiamo sviluppando prodotti e servizi rivolti a distributori medicali, operatori commerciali nel settore dell'antinfortunistica e strutture sanitarie sia pubbliche che private.

Il nostro team in Cina non lavora solo sulla ricerca ma anche sull'offerta al mercato cinese di prodotti di eccellenza europei e "Made in Italy" nell'ambito medicale ed è in questa direzione che EVOJOB Healthcare sta costruendo il proprio network.

## La nostra visione

Non vogliamo limitarci solo a un rapporto di vendita ma vogliamo far sì che i nostri clienti diventino nostri partner e possano crescere insieme a noi guidandoci nella ricerca di prodotti specifici per loro conto.

Il nostro catalogo è in costante aggiornamento ed è implementato seguendo le richieste dei nostri partner per assicurare le migliori condizioni di vendita.

## Il nostro modus operandi

Lavoriamo insieme alle migliori società di consulenza del settore, per importare e immettere sul mercato prodotti che rispettino tutte le norme nazionali e comunitarie.

Ogni prodotto del nostro catalogo è il risultato di accurate ricerche, audit aziendali, controllo scrupoloso delle certificazioni, verifica 'in loco' della produzione, importazione diretta, organizzazione della logistica e della distribuzione.

**Tutto ciò ci permette di assicurare qualità a prezzi altamente competitivi.**

# Kit Test Antigene COVID-19

Cod. TA02 | Solo per uso professionale

**Dispositivo Medico  
Diagnostico in Vitro (IVD)**



TEST CON REGISTRAZIONE DEL  
MINISTERO DELLA SALUTE VALIDO  
PER OTTENERE IL GREEN PASS

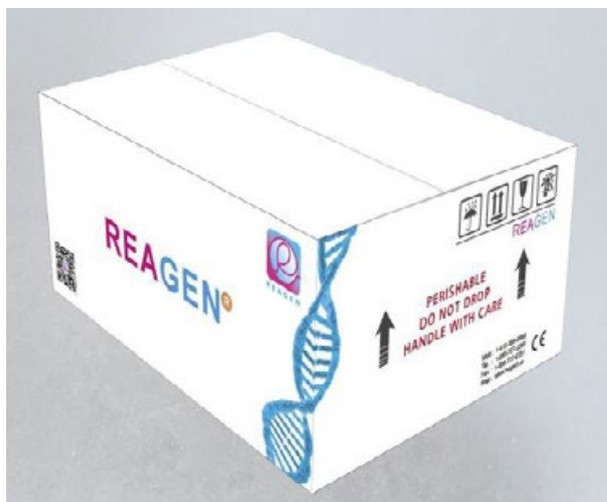
**Test monouso Reagen permette di rilevare la presenza/assenza di antigene SARS-Cov-2.**

**Uso previsto:** Test per il rilevamento qualitativo in vitro dell'antigene del nucleocapside del SARS-CoV-2 in campioni di tamponi nasali di individui con sintomi sospetti, entro i primi 5 giorni dalla comparsa dei sintomi. Il test è destinato esclusivamente a laboratori di analisi cliniche e a professionisti del settore sanitario esperti nei test point-of-care, ed è vietato l'uso domestico. Il Kit utilizza il metodo dell'immuncattura ed è progettato per rilevare la presenza o l'assenza delle proteine del nucleocapside del SARS-CoV-2 in campioni respiratori prelevati da pazienti con segni e sintomi dell'infezioni che sono sospetti del Covid-19.



**Certificazioni** (click per aprire):  
[Documentazione Kit Antigene](#)

Il prodotto è registrato presso la Banca Dati del Ministero della Salute ed è incluso nella lista dei Test Antigene riconosciuti dalla Commissione Europea.



## Contenuto della confezione

- 20 Test a cassetta
- 1 Buffer di estrazione
- 20 Tamponi sterili
- 20 Provette d' estrazione e puntali
- 1 Workstation
- 1 Foglietto Illustrativo

**Sensibilità**

**96,7%**

**Specificità**

**99,22%**

**Risposta**

entro **15 min.**

- ✓ **BREVE TEMPO DI RILEVAMENTO** - Rilevazione rapida del nuovo Coronavirus.
- ✓ **NESSUNA STRUMENTAZIONE RICHIESTA** - Non c'è bisogno di strumenti e attrezzature, adatto per uno screening rapido.
- ✓ **ADATTO PER LO SCREENING PRELIMINARE** - Screening di pazienti che si sospetta siano affetti da nuovo Coronavirus.

# Kit Self-Test Antigene COVID-19

Cod. TA03

**Dispositivo Medico  
Autodiagnostico in Vitro (IVD)**



**È IN GRADO DI RILEVARE LE VARIANTI  
DEL VIRUS ATTUALMENTE CONOSCIUTE**

**Self-Test monouso LYHER permette di rilevare la presenza/assenza di antigene SARS-Cov-2.**

**Il test autodiagnostico non è valido per il rilascio del Green Pass.**

**Usò previsto:** Il test deve essere usato come aiuto nella diagnosi rapida dell'infezione da SARS-CoV-2. Il test è utilizzato per la rilevazione diretta e qualitativa della proteina virale (l'antigene: Proteina N) di SARS-CoV-2 nel muco nasale. Il test rapido utilizza anticorpi altamente sensibili per misurare la proteina N. Con questo test autodiagnostico è possibile rilevare se si è infetti da COVID-19. Da utilizzare come autotest a partire dall'età di 16 anni. Per i minori di 16 anni, un tutore legale/genitore deve eseguire il test o il test deve essere eseguito sotto la sua supervisione. Un risultato negativo dell'autotest non esclude l'infezione da COVID-19.



**Certificazioni** (click per aprire):  
[Documentazione Kit Antigene](#)



**Bugiardino** (click per aprire):  
[Bugiardino Kit Antigene Lyher](#)

Il prodotto è registrato presso la Banca Dati del Ministero della Salute. Certificato di conformità Europea ad uso "self test" rilasciato da TÜV SUD - Organismo Notificato 0123.



## Conservazione e stabilità

- Conservare in un luogo asciutto, protetto e al riparo dalla luce tra 2 e 30 °C. Durata: 18 mesi. Non deve essere congelato.
- Utilizzata entro 30 min. dall'apertura. Se la temperatura supera i 30°C o l'umidità dell'ambiente è superiore al 70%, il kit di test deve essere utilizzato il prima possibile.

**Sensibilità**

**95%**

**Specificità**

**99,6%**

**Risposta**

entro **15** min.

- ✓ **BREVE TEMPO DI RILEVAMENTO** - Rilevazione rapida del nuovo Coronavirus.
- ✓ **NESSUNA STRUMENTAZIONE RICHIESTA** - Non c'è bisogno di strumenti e attrezzature, adatto per uno screening rapido.
- ✓ **ADATTO PER LO SCREENING PRELIMINARE** - Screening di pazienti che si sospetta siano affetti da nuovo Coronavirus.

# Mascherine respiratorie

## + Respiratore facciale FFP2

**Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. III**  
EN 149:2001 + A1:2009



### Opzioni:

**BOX DA 10 PEZZI CON  
IMBUSTAMENTO SINGOLO**

Composta da filtro respiratore antiparticolato con cinque strati di protezione. Efficacia di filtrazione Batterica (BFE) superiore al 95%. Dotate di morbido elastico auricolare. Garantisce una respirazione facile per una protezione più salutare. Uso giornaliero: 8 ore.



**Certificazioni** (click per aprire):  
[Documentazione FFP2](#)

Certificato di conformità Europea rilasciato da SZUTEST Ente Notificato 2195.

### Colori disponibili:

**BIANCO**  
Cod. MF07



**NERO**  
Cod. MF08



**BLU**  
Cod. MF10



**FUCSIA**  
Cod. MF11



### Colori disponibili anche taglia small:

**BIANCO**  
Cod. MF09



**CELESTE**  
Cod. MF12



**GIALLO**  
Cod. MF13



### Specifiche di carico e trasporto

<b>CARTONE</b>	Dimensioni cartone (cm)	69 X 35 X 47
	Volume cartone (m <sup>3</sup> )	0,1136
	Pezzi in singolo cartone	1.000
	Peso cartone (Kg)	9,6
<b>PALLET</b>	Dimensioni pallet (cm)	100 X 120 X 240
	Pezzi in singolo pallet	24
	Peso pallet (Kg)	192 Kg
	Cartoni in un camion con pallet	624
	Pezzi in un camion con pallet	624.000
	Cartoni in un camion senza pallet	816
Pezzi in un camion senza pallet	816.000	
<b>CONTAINER</b>	Cartoni in container 40 HQ 76 m <sup>3</sup>	650
	Pezzi in container 40 HQ 76 m <sup>3</sup>	650.000
	Cartoni in container 40 DC 68 m <sup>3</sup>	550
	Pezzi in container 40 DC 68 m <sup>3</sup>	550.000
	Cartoni in container 20 DC 33 m <sup>3</sup>	250
	Pezzi in container 20 DC 33 m <sup>3</sup>	250.000

# Mascherine respiratorie

+ Mascherina facciale ad uso medico | Cod. MC01

**Tipo IIR**

**Dispositivo Medico di classe I**

EN 14683:2019 + AC:2019

EN ISO 13485:2016

Specifiche: 175 x 95 mm



**Opzioni:**

BOX IN ITALIANO DA 50 PEZZI

BOX IN ITALIANO DA 50 PEZZI  
CON CONFEZIONI da 10

**Composta da 2 strati in TNT e uno strato di filatura soffiata "meltblown"**

che garantisce morbidezza, elasticità, resistenza chimica delle fibre.

Efficienza di Filtrazione Batterica superiore al 99%.

Traspirabilità e pulizia microbiologica. Il Tipo IIR è resistente agli schizzi.



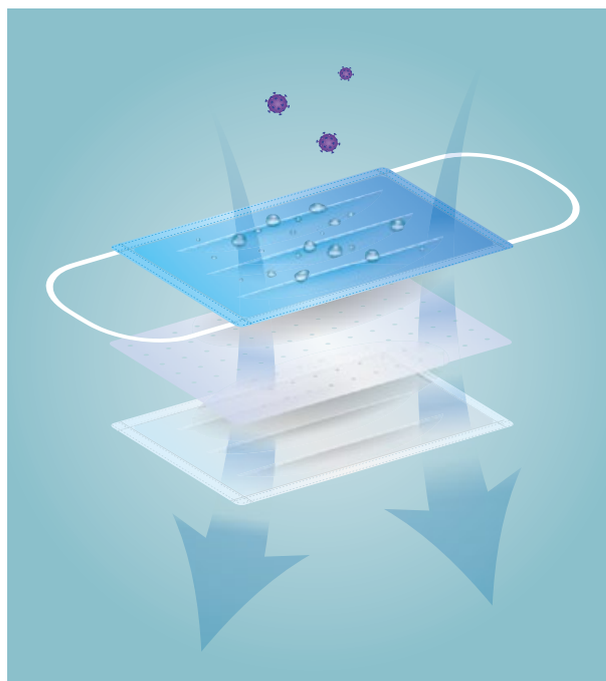
Le maschere facciali ad uso medico sono destinate ad essere utilizzate in sale operatorie e in attività sanitarie con requisiti simili, sono progettate per proteggere l'intero ambiente di lavoro.



**Certificazioni** (click per aprire):

[Dichiarazione di Conformità CE](#)

Il prodotto è registrato presso la Banca Dati del Ministero della Salute. EVOJOB Healthcare è Rappresentante Autorizzato in Europa per questo Dispositivo Medico ed è distributore esclusivo su tutto il territorio nazionale.



**EVOJOB**  
HEALTHCARE

[Torna al sommario](#) ↑

# Mascherine respiratorie

+ Mascherina facciale ad uso medico per bambini | Cod. MCO2

**Tipo IIR**

**Dispositivo Medico di classe I**

EN 14683:2019 + AC:2019

EN ISO 13485:2016

Specifiche: 140 x 90 mm

Misure pensate per i più piccoli



**BOX DA 50 PEZZI CON CONFEZIONI DA 10 PEZZI**

**Composta da 2 strati in TNT e uno strato di filatura soffiata "meltblown"**

che garantisce morbidezza, elasticità, resistenza chimica delle fibre.

Efficienza di Filtrazione Batterica superiore al 99%.

Traspirabilità e pulizia microbiologica. Il Tipo IIR è resistente agli schizzi.



**Certificazioni** (click per aprire):

[Dichiarazione di Conformità CE](#)

Il prodotto è registrato presso la Banca Dati del Ministero della Salute. EVOJOB Healthcare è Rappresentante Autorizzato in Europa per questo Dispositivo Medico ed è distributore esclusivo su tutto il territorio nazionale.



**EVOJOB**  
HEALTHCARE

[Torna al sommario ↑](#)

# Guanti in vitrile

Cod. VT05

## Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. III

EN374-1, EN374-2, EN374-4,  
EN374-5, EN420



SCATOLE DA 100 PEZZI / COLLO DA 10  
SCATOLE / PALLET DA 84 COLLI

I guanti "Vinile / Nitrile Blend (Vitrile)" sono mescolati con pasta di PVC e lattice di nitrile, il risultato è un prodotto che offre tutti i vantaggi dei guanti in PVC e dei guanti in Nitrile.

**Scopo previsto:** i guanti da esplorazione sono dispositivi monouso non sterili destinati a scopi medici che vengono indossati sulla mano e sulle dita dell'esaminatore per prevenire la contaminazione tra il paziente e l'esaminatore.



**Certificazioni** (click per aprire):  
[Documentazione Guanti in Vitrile](#)

Certificato di conformità Europea rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd - Organismo Notificato 2777.



### GUANTI DA ESAME IN VITRILE

- Senza polvere;
- Monouso, non sterile, senza lattice;
- Taglie: S (10%), M (40%), L (40%), XL (10%);
- Colori: Blue-viola;
- Struttura: 5 dita, polsino imbottito per indossarlo facilmente, ambidestro;
- Superficie: strutturata sulle dita;
- Calzata più comoda dei guanti in vinile;
- Più morbido dei guanti in vinile;
- Più facile da indossare dei guanti in nitrile e vinile;
- La durata di conservazione è più lunga rispetto ai guanti in nitrile.



# Guanti in nitrile

+ Standard 3,5 gr | Cod. NT35

## Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. III

EN374-1, EN374-2, EN374-4, EN374-5, EN420



SCATOLE DA 100 PEZZI  
COLLO DA 10 SCATOLE

I guanti in Nitrile forniscono una barriera ideale per individui sensibili alla gomma naturale. Sono dotati di straordinaria forza e resistenza alle forature pur mantenendo la sensibilità tattile. Sono la scelta preferita sia per applicazioni mediche che industriali.

**Scopo previsto:** i guanti da esame sono dispositivi non sterili monouso destinati a scopi medici che vengono indossati sulle dita della mano dell'esaminatore per prevenire la contaminazione tra paziente ed esaminatore.



**Certificazioni** (click per aprire):  
[Documentazione Guanti in Nitrile](#)

Certificato di conformità Europea rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd - Organismo Notificato 2777.



### GUANTI DA ESAME IN NITRILE

- Senza polvere;
- Monouso, non sterile, senza misurazione, senza lattice;
- Taglie: S (10%), M (40%), L (40%), XL (10%);
- Colori: Blue-viola;
- Struttura: 5 dita, polsino studiato per indossarli facilmente, ambidestro;
- Superficie: strutturata sulle dita.



# Siringa sterile monouso

+ Luer Lock da 1 ml - Senza ago | Cod. SS01

**Dispositivo Medico di Classe IIa**

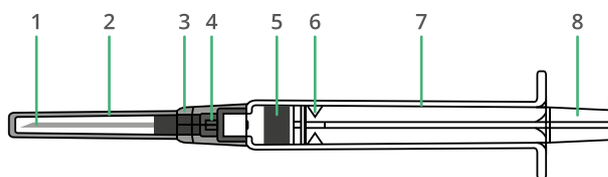


La siringa Luer lock è una siringa sterile, monouso e atossica. Ha un'alta trasparenza del cilindro che offre all'utilizzatore un maggior controllo sulla miscelazione e sul flusso del liquido. La graduazione di colore nero indelebile delle siringhe consente una facile lettura e la siliconatura speciale di grado medicale garantisce uno scorrimento del pistone regolare e sicuro. La sede dell'ago è in ABS e il pistone è in gomma.

**Campo di applicazione:** È adatto per iniezione intramuscolare, sottocutanea, endovenosa o aspirazione di medicina liquida (sangue).

**Direttiva 93/42/CEE. Standard:**

ISO9001, ISO13485, ISO7886, ISO14971, ISO11607, EN868-1, ISO11135, ISO0594-1, ISO14644-1-7, MEDDEV2.7.1, EN980, ISO10993-1, MDD (93/42/EEC).



- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 ago                     | 5 pistone                 |
| 2 cappuccio di protezione | 6 punto di rottura facile |
| 3 cappuccio dell'ago      | 7 cilindro                |
| 4 sede dell'ago           | 8 stantuffo               |

# Ago ipodermico sterile monouso

+ Gauge 25 per siringa Luer Lock | Cod. AG25

**Dispositivo Medico di Classe IIa**



Il prodotto è sterilizzato con ossido di etilene, non sterile, apirogeno.

**Campo di applicazione:** Da abbinare alla siringa usa e getta per iniezione intramuscolare, sottocutanea, endovenosa o aspirazione di medicina liquida.

**Direttiva 93/42/CEE. Standard:** ISO9001, EN ISO13485, ISO7864, ISO14971, ISO11607, EN868-1, ISO11135, EN1174-1, ISO0594-1, ISO14644-1-7, MEDDEV2.7.1, EN980, ISO10993-1 MDD (93/42 / CEE).



I prodotti "Siringa sterile monouso" e "Ago ipodermico sterile monouso" sono registrati presso la Banca Dati del Ministero della Salute. Certificato di conformità Europea rilasciato da TÜV SUD - Organismo Notificato 0123.

**Certificazioni** (click per aprire):

[Documentazione Siringa e Ago](#)



# Saturimetro

Cod. YM201

**Dispositivo Medico  
classe IIb**



## Caratteristiche:

- 1) Display OLED da 0,96 pollici.
- 2) Con parametri SpO2, PR e PI, grafico dell'onda del polso.
- 3) Con cicalino, demo e funzione di allarme visivo.
- 4) Cinque gradi di regolazione della luminosità.
- 5) Dal menu è possibile impostare la luminosità e i limiti di allarme, attivare/disattivare il cicalino.
- 6) Accessori standard: 1 cordino, 1 manuale.

**Uso:** il saturimetro serve a misurare l'ossigenazione del sangue ed è dunque utile per sapere se i polmoni riescono ad assumerne in quantità sufficiente dall'aria che respiri. Si tratta di un dispositivo di facile utilizzo, che può aiutare ad individuare l'eventuale presenza dei primi segnali di una polmonite, uno dei sintomi più gravi del Coronavirus.



**Certificazioni** (click per aprire):  
[Documentazione Saturimetro](#)

**Il prodotto è registrato presso la Banca Dati del Ministero della Salute. Certificato di conformità Europea rilasciato da TÜV SUD - Organismo Notificato 0123.**



## RANGE DI VISUALIZZAZIONE

Saturazione funzionale dell'ossigeno (SpO2): 0-99%.  
Frequenza cardiaca (PR): 25-250 bpm.  
Indice di perfusione (PI): 0,1-20%.

## PRECISIONE

Intervallo di precisione delarato SpO2: 70% ~ 100%.  
SpO2 Accuray:  $\pm 2\%$ .  
Intervallo di precisione dichiarato PR: 25-250 bpm.  
PR Accuray: 3 bpm.

## RISOLUZIONE DELLA MISURA

Saturazione dell'ossigeno (% SpO2): 1%.  
Frequenza del polso (PR): 1 bpm.

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE

Specifiche delle batterie alcaline: 2 AAA (LR03).  
Corrente di funzionamento: 25-50mA.  
Modalità operativa: controllo spot.  
Grado di produzione contro pericoli di esplosione: IP22.

## SPECIFICHE FISICHE

Dimensioni del prodotto: 57 \* 30 \* 31 mm.  
Peso netto del prodotto: 28 g.  
Dimensioni confezione regalo: 9 \* 6 \* 4 cm.  
Pacchetto: 100 pezzi / ctn.  
Formato della scatola di cartone: 47 \* 32 \* 20 cm.  
GW (con batteria): 5,5 kg.  
GW (senza batteria): 7,8 kg.

# Tuta protettiva microporosa

Cod. TP04

**Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. III**



TIPO 5/6

**Stile:** polso / vita / caviglia elastici, con cappuccio, cerniera frontale, opzione: patta antivento.

**Colore:** Bianco.

**Taglie:** L, XL, 2XL.

**Confezionamento:** 1 pz/busta, 50 pz/collo.

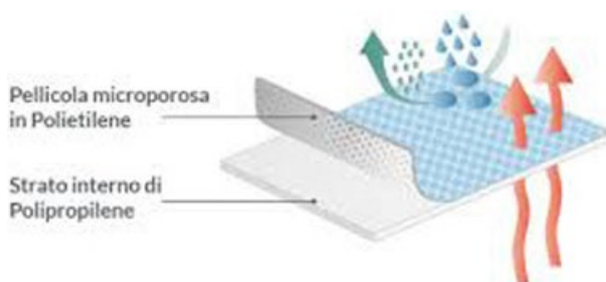
**Tessuto:** Fornisce protezione e comfort grazie alla tecnologia del laminato a film microporoso, offrendo un'eccezionale protezione da liquidi e particolati. Ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali in cui è richiesta protezione da spruzzi di liquidi a basso rischio e particolati fini.

**Campo d'impiego:** Verniciatura, agricoltura, camere bianche, squadre di soccorso, industria chimica e farmaceutica, bonifica amianto, risanamento.

**Certificazioni** (click per aprire):

[Documentazione Tute Protettive](#)

Certificato di conformità Europea rilasciato da BTTG - Organismo Notificato 0338.



- **Protezione:** resistenza alla penetrazione di liquidi e barriera alle particelle fini;
- **Comfort:** permeabile al vapore acqueo (traspirante per ridurre il rischio di stress da calore);
- **Senza silicone:** critico per le applicazioni con verniciatura a spruzzo;
- **Basso rilascio di fibre:** riduce il rischio di contaminazione delle fibre in alcune aree critiche;
- **Vestibilità ottimizzata:** migliora il comfort e la sicurezza di chi lo indossa;
- **Antistatica:** testato secondo la norma EN1149\*5.



STANDARD DI PROTEZIONE



EN 14126



EN 1073-2



EN 1149-5



TYPE 5



TYPE 6

# Tute protettive microporose

Cod. TP05

**Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. III**



**TIPO 5/6**

**Materiale:** Polipropilene con film microporoso 45 g/m<sup>2</sup> - 70 g/m<sup>2</sup>.

**Stile:** Tuta intera, colore bianco con cappuccio, cerniera in apertura anteriore coperta da patta, polsini in maglia elastica alle caviglie, cappuccio e vita.

**Colore:** Bianco.

**Taglie:** M, L, XL, XXL.

**Confezionamento:** 1 pz/busta, 50 pz/collo.



**Certificazioni** (click per aprire):

[Documentazione Tute Protettive](#)

Certificato di conformità Europea rilasciato da BSI  
- Organismo Notificato 2797.

**Uso:** questa tuta è realizzata per proteggere i lavoratori da rischi biologici, radioattivi e agenti chimici entro i limiti specifici elencati, in particolare:



TYPE 5

**Tipo 5** - EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010. Barriera al particolato solido aerodisperso e alle polveri.



TYPE 6

**Tipo 6** - EN 13034:2005 + A1:2009 Barriera a schizzi e spruzzi limitati.



EN 1149-5

**EN1149-5:2008** - Antistatica.

# Tute protettive microporose

Cod. TP06

**Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. III**



TIPO 4/5/6

**Materiale:** Polipropilene con film microporoso 55 g/m<sup>2</sup> - 65 WWg/m<sup>2</sup>.  
**Stile:** Tuta intera, colore bianco con cappuccio, cerniera frontale, apertura coperta da patta, polsini in maglia elastica alle caviglie cappuccio e vita, cuciture termosaldate con fettuccia.  
**Colore:** Bianco.  
**Taglie:** M, L, XL, XXL.  
**Confezionamento:** 1 pz/busta, 50 pz/collo.



**Certificazioni** (click per aprire):  
[Documentazione Tute Protettive](#)

**Uso:** questa tuta è realizzata per proteggere i lavoratori da rischi biologici, radioattivi e agenti chimici entro i limiti specifici elencati, in particolare:



TYPE 4

**Tipo 4** - EN 14605:2005 + A1:2009  
Barriera a spruzzi o schizzi di liquidi.



TYPE 5

**Tipo 5** - EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
Barriera al particolato solido aerodisperso e alle polveri.



TYPE 6

**Tipo 6** - EN 13034:2005 + A1:2009  
Barriera a schizzi e spruzzi limitati.



EN 1073-2

**EN 1073-2:2002** - Protezione contro la contaminazione da particolato radioattivo.



EN 1149-5

**EN 1149-5:2008** - Antistatica.



EN 14126

**EN 14126:2003 + AC:2004** - Protezione contro rischi biologici e agenti infettivi.

Certificato di conformità Europea rilasciato da BSI  
- Organismo Notificato 2797.

# Tute protettive in TNT

+ Con cappuccio | Cod. TU02

**Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. I**



**Materiale:** Tuta da lavoro in Polipropilene Nonwoven spunbond 30 gr./m<sup>2</sup>.

**Stile:** Tuta intera, colore bianco con cappuccio, chiusura lampo, polsini in maglia elastica alle caviglie e cappuccio. La tuta è dotata di chiusura mediante chiusura lampo in nylon. satile e leggera, si adatta bene alle curve del corpo senza graffiare.

**Colore:** Bianco.

**Taglia:** unica XXL.

**Confezionamento:** 1 pz/busta.



**Certificazioni** (click per aprire):

[Documentazione Tute Protettive](#)

**Uso:** Adatta al personale di aziende del settore industriale, alimentare, medico ed ogni altro settore operante in ambienti pubblici e privati per proteggere da rischi minori e, in generale, da agenti esterni, per evitare il rilascio di polveri e fibre e per proteggere da spruzzi e schizzi.

# Camice in TNT

+ Chiusura con laccetti | Cod. CA03

**Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. I**



**Materiale:** Camice da lavoro in Polipropilene Nonwoven spunbond 30 gr./m<sup>2</sup>.

**Stile:** Camice con laccetti, colore bianco, chiusura a giro con elastico ricoperto ai polsi, girocollo.

**Colore:** Bianco.

**Taglia:** unica XL.

**Confezionamento:** singolo / 5 pezzi / 10 pezzi.



**Certificazioni** (click per aprire):

[Documentazione Tute Camici](#)

**Uso:** Adatta al personale di aziende del settore industriale, alimentare, medico ed ogni altro settore operante in ambienti pubblici e privati per proteggere da rischi minori e, in generale, da agenti esterni, per evitare il rilascio di polveri e fibre e per proteggere da spruzzi e schizzi.

# Camice in TNT

+ Chiusura con clips a pressione | Cod. CA02

**Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. I**



**Materiale:** Camice da lavoro in Polipropilene Nonwoven spunbond 30 gr./m<sup>2</sup>.

**Stile:** Camice chiusura con clips a pressione, chiusura a giro con elastico ricoperto ai polsi, collo a camicia.

**Colore:** Bianco.

**Taglia:** unica XL.

**Confezionamento:** singolo / 5 pezzi / 10 pezzi.



**Certificazioni** (click per aprire):

[Documentazione Tute Camici](#)

**Uso:** Adatto al personale di aziende del settore industriale, alimentare, medico ed ogni altro settore operante in ambienti pubblici e privati per proteggere da rischi minori e, in generale, da agenti esterni, per evitare il rilascio di polveri e fibre e per proteggere da spruzzi e schizzi.

# Camice in TNT

+ Chiusura con velcro | Cod. CA01

**Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. I**



**Materiale:** Camice da lavoro in Polipropilene Nonwoven spunbond 30 gr./m<sup>2</sup>.

**Stile:** Camice chiusura con velcro (latex free), chiusura a giro con elastico ricoperto ai polsi, collo a camicia.

**Colore:** Bianco.

**Taglia:** unica XL.

**Confezionamento:** singolo / 5 pezzi / 10 pezzi.



**Certificazioni** (click per aprire):

[Documentazione Tute Camici](#)

**Uso:** Adatto al personale di aziende del settore industriale, alimentare, medico ed ogni altro settore operante in ambienti pubblici e privati per proteggere da rischi minori e, in generale, da agenti esterni, per evitare il rilascio di polveri e fibre e per proteggere da spruzzi e schizzi.

# Gambale in TNT

Cod. GA01

**Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. I**



**Materiale:** Gambale in Polipropilene Nonwoven spunbond 30 gr./m<sup>2</sup>.

**Stile:** Camice chiusura con elastico.

**Colore:** Bianco.

**Taglia:** unica.

**Confezionamento:** 50 pz/collo.



**Uso:** Adatto al personale di aziende del settore industriale, alimentare, medico ed ogni altro settore operante in ambienti pubblici e privati per evitare il rilascio di polveri e fibre.

# Cuffia in TNT

Cod. CU01

**Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. I**



**Materiale:** Cuffia in Polipropilene Nonwoven spunbond 14 gr./m<sup>2</sup>.

**Stile:** Chiusura con elastico.

**Colore:** Bianco.

**Taglia:** unica.

**Confezionamento:** 50 pz/collo.



**Uso:** Adatta al personale di aziende del settore industriale, alimentare, medico ed ogni altro settore operante in ambienti pubblici e privati per evitare il rilascio di polveri e capelli.

# Camice medico

Cod. CM01

**Descrizione:** Camice medico unisex, manica lunga con martingala posteriore, chiusura anteriore mediante bottoni a pressione. Il camice presenta un taschino posizionato sul lato cuore e due tasche anteriori posizionate in basso.

**Colore:** Bianco.

**Tessuto:** 100% Cotone.

**Taglie:** Dalla XXS alla XXL (Fuori misura dalla 3XL alla 7XL).



# Camice protettivo

Cod. CM02 | Cod. CM03 | Cod. CM04

## Descrizione modello base (Cod.

**CM02):** Camice di protezione con maniche a giro, elastico ai polsi, chiusura posteriore per sovrapposizione tramite laccetto al collo e cintura in vita.

confezionato con tessuto:

100% polipropilene+film di polietilene 70 g/m2 art. 56040 VEL IMP PET bianco.

## Descrizione variante 1 (Cod. CM03):

Modello identico al modello base confezionato con tessuto: 100% polipropilene+membrana in poliuretano 58± 5% g/m2 art. KTNT052L013 bianco.

## Descrizione variante 2 (Cod.

**CM04):** Modello identico al modello base confezionato con tessuto: 50% polipropilene 50% poliuretano peso 80±10% g/m2 art. ASCA002 bianco.

## Norme applicate: UNI EN ISO

13688:2013, UNI EN 14126:2004 Tipo PB 6-B.

**Colore:** Bianco.

**Taglie:** Unica.

**Impiego:** Indumenti da indossare per la protezione contro gli agenti infettivi. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.



**Certificazioni** (click per aprire):

[Documentazione Camice protettivo](#)

# Divisa ospedaliera

+ Cotone 100% | Cod. DO01

**Descrizione:** Divisa unisex realizzata in morbido tessuto antipiega soft, con ottima vestibilità, traspirazione e comfort.

**Stile:** Casacca con maniche corte, scollo a V, due tasche laterali ed un taschino sul petto sinistro, spacchi laterali di circa 10 cm. Pantaloni con elastico e due tasche anteriori.

**Colore:** Bianco.

**Taglie:** Dalla XXS alla XXL (Fuori misura dalla 4XL alla 7XL).



# Divisa ospedaliera

+ Misto Cotone | Cod. DO02

**Descrizione:** Divisa unisex realizzata in morbido tessuto antipiega soft, con ottima vestibilità, traspirazione e comfort.

**Stile:** Casacca con maniche corte, scollo a V, due tasche laterali ed un taschino sul petto sinistro, spacchi laterali di circa 10 cm. Pantaloni con elastico e due tasche anteriori.

**Colore:** Vari colori.

**Taglie:** Dalla XXS alla XXL (Fuori misura dalla 4XL alla 7XL).



# Camice in SMS

Cod. CA18

**Dispositivo di Protezione Individuale - Cat. III**



**Materiale:** Camice chirurgo in SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond), PP+PE 55 gr./m<sup>2</sup>, monouso non sterile, idrorepellente di altissima qualità.

**Stile:** Camice chirurgico professionale, particolarmente coprente, idrorepellente, di facile vestizione e confortevole, con polsini in cotone.

**Colore:** Azzurro, polsini bianchi.

**Taglia:** unica.

**Confezionamento:** singolo.



**Certificazioni** (click per aprire):

[Documentazione Camice SMS](#)

**Uso:** Adatto al personale medico del settore chirurgico. Camice realizzato in tessuto non tessuto ad alta copertura, altamente resistente. Grazie alla grande morbidezza è particolarmente indicato per il settore medico, la qualità del prodotto lo rende idoneo anche per un uso intensivo.



Negative

**2019-nCoV**

Positive

# EVOJOB HEALTHCARE

**EVOJOB Healthcare S.r.l.**

**Sede operativa:** Via Zoe Fontana, 10 • 00131 Roma • Italia  
Tel. +39 06 41217493 • [www.evojobhealthcare.it](http://www.evojobhealthcare.it)

---

**Direttore Ufficio Vendite:** Valter Puddu

C. +39 349 4348868 - +39 327 9724766 • [v.puddu@evojob.it](mailto:v.puddu@evojob.it)

---

**EVOJOB**

ROMA

**moveast**  
Shenzhen Trading CO. Ltd / 深圳市慕意斯贸易有限公司

SHENZHEN

**eurasia  
interconnection**

HONG KONG

**mifast**

VERONA

**LE4P**  
consulting

LAS PALMAS

**test covid<sup>PRO</sup>**

[www.testcovidpro.com](http://www.testcovidpro.com)

**SPEDIAMO  
PRO**

[www.spediamopro.com](http://www.spediamopro.com)