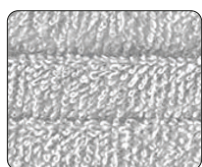


MASCHERINA IGIENICA



**LATO INTERNO
MORBIDO RICCIOLINO DI COTONE**

TESSUTO ANTIBATTERICO DUE STRATI LAMINATO CON MEMBRANA BARRIERA

• 60% cotone • 15% Poliestere • 25%pu • elastici (latex free) • cucirino in 100% poliestere

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO: 5,5 m²Pa/W



ATTIVITÀ ANTIBATTERICA: ASTM E2149:2001

PERMEABILITÀ ALL'ARIA 0,8 lt/m²xsn

Il Materiale utilizzato per la produzione è certificato OEKO-TEX in classe 2

MASCHERINA IGIENICA - DS9204

TAGLIA	UNICA
MATERIALE	Monospugna laminata in poliuretano; peso totale 145 gr/m ²
COLORE	Bianco
COMPOSIZIONE	COTONE / POLIESTERE / POLIURETANO
LAVAGGIO	Lavabile fino a 50 volte a 60° C per 30 min.
DIMENSIONI	190 x 90 mm

SPECIFICHE TECNICHE

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	ISO 11092 (*)
Eseguito in locale condizionato (20±2° C-65%±4).	
Risultato 5,5 m ² Pa/W	

ATTIVITÀ ANTIBATTERICA	Risultato	Requisito
Riduzione (%) entro 1 h	Efficacia % 40	nd
Riduzione (%) entro 24 h	Efficacia % 96	nd
Microorganismo	Staphylococcus aureus ATCC 6538 (Gram(+))	

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	ISO 9237-2 (1995*)
Permeometro ad aria WIRA. 100 Pa.	
Eseguito in locale condizionato (20±2° C-65%±4).	
Risultato 0,8 lt/m ² xsn	

SCHEDA TECNICA DEL TESSUTO

A) CARATTERISTICHE DELLA MONOSPUGNA:

- Creazione : lavorazione in macchina circolare
Base tessuto: 100% poliestere – 75Dtex
Riccio di spugna : 100% cotone – 30/1 openend
Composizione totale : 80% cotone - 20% poliestere
- Peso : 110 gr/m²
- Colore : Bianco Ottico
- Cambiamenti delle dimensioni dopo il lavaggio: Lunghezza – max 7% / Larghezza – max 5%

B) CARATTERISTICHE DEL POLIURETANO:

- PU Film : 100% poliuretano , 0,20 micron di spessore , 20 gr/m²
PU collante adesivo (glue) per laminazione : 100% reactive PU , 15 gr/m²
- Istruzioni di lavaggio:
No Cloro o candeggina
No Asciugatrice
No lavaggio a secco
Non stirare

Ai sensi degli articoli 102-113 del codice del consumo del Decreto Legge del 6 settembre 2005 n° 206, si dichiara che questo prodotto non è un DPI né un dispositivo medico e non danneggia la salute delle persone.

• In conformità al paragrafo 2 dell'articolo 16 del Decreto Legge del 17 marzo 2020 n° 18, e della circolare del Ministero della Salute del 18 marzo 2020, per contenere la diffusione del virus COVID-19 e fino alla fine dello stato di allarme menzionato nella risoluzione del Consiglio dei Ministri del 31 gennaio 2020, le persone presenti nel territorio nazionale sono autorizzate, a titolo precauzionale, a indossare maschere facciali senza marcatura CE e prodotte in deroga alle norme di vigenti, ai sensi dell'art. 16 comma 2 del D.L. 17 Marzo 2020 n. 18 e circolare del Ministero della Salute (0003572-P-18/03/2020) l'articolo DS9204 è utilizzabile da parte di "tutti gli individui presenti sul territorio nazionale, ai quali è comunque richiesto di rispettare le disposizioni in tema di distanziamento sociale e le altre regole precauzionali introdotte in ragione dell'emergenza Covid-19".

L'articolo **NON** è da usare come dispositivo medico o come DPI.

Informazioni aggiuntive

- Il dispositivo è fornito non sterile
- Il dispositivo non è sterilizzabile
- Non adatto all'uso sotto i 3 anni di età

MADE IN ITALY

industrialstarter.com

INDUSTRIAL STARTER S.p.A.

Via Lago d'Iseo, 26 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) Italy

Tel: +39 0444 573422 - Fax: +39 0444 574897 - info@ind-starter.com

Codice Fiscale. Partita IVA e iscrizione nel Registro imprese di Vicenza n° 00619090244 - REA VI-142034 - Cap. Soc. € 907.500,00 i.v.



NOTA INFORMATIVA MASCHERINA IGIENICA - DS9204

DESCRIZIONE PRODOTTO

Taglia: Unica

Materiale: Monospugna laminata in poliuretano; peso totale 145 gr/m²

Colore: Bianco

Composizione: Cotone / Poliestere / Poliuretano

Lavaggio: Lavabile fino a 50 volte a 60° C per 30 min.

SPECIFICHE TECNICHE

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO ISO 11092 (*)

Eseguito in locale condizionato (20±2° C-65%±4).

Risultato 5,5 m²Pa/W

ATTIVITÀ ANTIBATTERICA	Risultato	Requisito
Riduzione (%) entro 1 h	Efficacia % 40	nd
Riduzione (%) entro 24 h	Efficacia % 96	nd
Microrganismo	Staphylococcus aureus ATCC 6538 (Gram(+))	

PERMEABILITÀ ALL'ARIA ISO 9237-2 (1995*)

Permeometro ad aria WIRA. 100 Pa.

Eseguito in locale condizionato (20±2° C-65%±4).

Risultato 0,8 lt/m²xsn

SCHEDE TECNICA DEL TESSUTO

A) CARATTERISTICHE DELLA MONOSPUGNA:

1. **Creazione:** lavorazione in macchina circolare

Base tessuto: 100% poliestere – 75Dtex

Riccio di spugna: 100% cotone - 30/1 openend

Composizione totale: 80% cotone - 20% poliestere

2. **Peso:** 110 gr/m²

3. **Colore:** Bianco Ottico

4. **Cambiamenti delle dimensioni dopo il lavaggio:**

Lunghezza – max 7% / Larghezza – max 5%

B) CARATTERISTICHE DEL POLIURETANO:

PU Film: 100% poliuretano, 0,20 micron di spessore, 20 gr/m²

PU collante adesivo (glue) per laminazione: 100% reactive PU, 15 gr/m²

Istruzioni di lavaggio:

No Cloro o candeggina

No Asciugatrice

No lavaggio a secco

Non stirare

Lavabile fino a 50 volte	No Cloro o candeggina	No Asciugatrice	Non lavare a secco	Non stirare

TESSUTO ANTIBATTERICO DUE STRATI LAMINATO CON MEMBRANA BARRIERA

• 60% cotone • 15% Poliestere • 25%pu • elastici (latex free) • cucirino in 100% poliestere

Il Materiale utilizzato per la produzione è certificato OEKO-TEX in classe 2

• Ai sensi degli articoli 102-113 del codice del consumo del Decreto Legge del 6 settembre 2005 n° 206, si dichiara che questo prodotto non è un DPI né un dispositivo medico e non danneggia la salute delle persone.

• In conformità al paragrafo 2 dell'articolo 16 del Decreto Legge del 17 marzo 2020 n° 18, e della circolare del Ministero della Salute del 18 marzo 2020, per contenere la diffusione del virus COVID-19 e fino alla fine dello stato di allarme menzionato nella risoluzione del Consiglio dei Ministri del 31 gennaio 2020, le persone presenti nel territorio nazionale sono autorizzate, a titolo precauzionale, a indossare maschere facciali senza marcatura **CE** e prodotte in deroga alle norme di vigenti, ai sensi dell'art. 16 comma 2 del D.L. 17 Marzo 2020 n. 18 e circolare del Ministero della Salute (0003572-P-18/03/2020) l'articolo **DS9204** è utilizzabile da parte di "tutti gli individui presenti sul territorio nazionale, ai quali è comunque richiesto di rispettare le disposizioni in tema di distanziamento sociale e le altre regole precauzionali introdotte in ragione dell'emergenza Covid-19.

L'articolo **NON** è da usare come dispositivo medico o come DPI.

Informazioni aggiuntive

• Il dispositivo è fornito non sterile

• Il dispositivo non è sterilizzabile

• Non adatto all'uso sotto i 3 anni di età



INDUSTRIAL STARTER S.p.A.

Via Lago d'Iseo, 26 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) Italy

Tel: +39 0444 573422 - Fax: +39 0444 574897 - info@ind-starter.com

Codice Fiscale. Partita IVA e iscrizione nel Registro imprese di Vicenza n° 00619090244 - REA VI-142034 - Cap. Soc. € 907.500,00 i.v.

MADE IN ITALY

www.industrialstarter.com

Rev. 0 del 22/05/2020