



HEALTH MASK

MADE IN ITALIA

UK

MATERIALS	
OUTER LAYER	 OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>
INNER LAYER	100% cotton (190 g/m ² ± 10%)
ELASTICS	Spandex and nylon

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Test	User's protection (*)	Droplet retention (**)
AIR PERMEABILITY (BREATHABILITY)	Pressure difference of 100 Pa	- 183 L/m ² *s
PROTECTION AGAINST AEROSOLS	Particles of 3 µm diameter	98% 98%
	Particles of 1 µm diameter	96% 97%
WATERPROOFNESS (outer layer)	Water dragging	0 mm

(*) Flow measured from the outside towards the inside, during inhalation.

(**) Flow measured from the inside towards the outside, during exhalation.

SIZE

One size

SINGLE PACKED MASK



The single packaging improves hygiene by avoiding any contact with harmful substances before the use.

IT

MATERIALI	
STRATO ESTERNO	 OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>
STRATO INTERNO	100% cotone (190 g/m ² ± 10%)
ELASTICI	Spandex e nylon

SPECIFICHE TECNICHE

Prova	Protezione dell'utilizzatore (*)	Ritenzione di goccioline (**)
PERMEABILITÀ ALL'ARIA (TRASPIRABILITÀ)	Differenza di pressione di 100 Pa	- 183 L/m ² *s
EFFICACIA DI PROTEZIONE AGLI AEROSOL	Particelle del diametro di 3 µm	98% 98%
	Particelle del diametro di 1 µm	96% 97%
IDROREPELLLENZA (strato esterno)	Trascinamento d'acqua	0 mm

(*) Flusso misurato dall'esterno verso l'interno, all'inspirazione.

(**) Flusso misurato dall'interno verso l'esterno, all'espirazione.

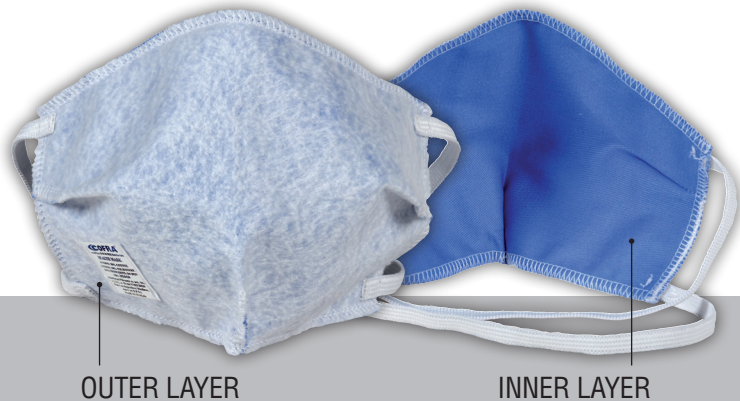
TAGLIA

Unica

IMBUSTAMENTO SINGOLO



L'imbustamento singolo migliora l'igiene evitando che la maschera possa entrare in contatto con sostanze nocive prima dell'utilizzo.



1. Wash hands and face with soap before and after using the mask and before touching it.
2. Wash mask before use and before wearing it.
3. Take the mask from the external part, put the mask on the face covering your nose, your mouth and your chin; be sure the elastics are well placed behind your head.
4. After putting the mask properly, do not touch the mask with your hands.

Filtering Mask REUSABLE

MAXIMUM TEMPERATURE: 60 °C
(10 WASHING CYCLES ARE GUARANTEED).
FOR A LONGER LIFE OF THE PRODUCT,
GENTLY HAND WASH AT 35-40 °C

DO NOT IRON

M031-B100 BOX containing 100 pcs.

M031-K100 CARTON containing 1000 pcs.
(10 boxes containing 100 pcs.)

Version 1.9
Date 28/05/2020
Issued by Cofra S.r.l.

CORTELLINO GIUSEPPE

- Pursuant to articles 102-113 of the "Consumer Code", Legislative Decree 6 September 2005, n. 206, declares that this product is neither a PPE nor a Medical Device; does not harm people's health.
- Pursuant to paragraph 2 of article 16 of Legislative Decree of 17 March 2020, n. 18, and of circular of the Ministry of Health of 18 March 2020, to contain the spread of the COVID-19 virus and until the end of the emergency state mentioned in the resolution of the Council of Ministers on January 31, 2020, individuals present on the national territory are authorized, as a precaution, to use the filter masks without the CE mark and produced notwithstanding the current marketing regulations, which for their destination are not considered neither as Medical Device nor as PPEs.
- Pursuant to paragraph 2 of article 16 of Legislative Decree of 17 March 2020, n. 18, the assessment procedures do not apply referred to in Article 15 of Legislative Decree March 17, 2020, n. 18.

Mascherina filtrante RIUTILIZZABILE

LAVARE AD UNA TEMPERATURA MAX DI 60 °C (10 LAVAGGI GARANTITI). PER UNA MAGGIORE DURATA, LAVARE A MANO A 35-40 °C

NON STIRARE

M031-B100 BOX da 100 pz.

M031-K100 CARTONE da 1000 pz.
(10 box da 100 pz.)

- Ai sensi degli articoli 102-113 del codice del consumo Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206 si dichiara che il presente prodotto non è né un DPI né un DM; non arreca pregiudizio alla salute delle persone.
- Ai sensi del comma 2 dell'art.16 del D.L. del 17 marzo 2020, n. 18, e della circolare del Ministero della Salute del 18 marzo 2020, per contenere il diffondersi del virus COVID-19 e fino al termine dello stato di emergenza di cui alla delibera del Consiglio dei Ministri in data 31 gennaio 2020, gli individui presenti sull'intero territorio nazionale sono autorizzati, a scopo precauzionale, all'utilizzo di mascherine filtranti prive del marchio CE e prodotte in deroga alle vigenti norme sull'immissione in commercio, che per la loro destinazione non si configurano né come DM ne come DPI.
- Ai sensi del comma 2 dell'art.16 del D.L. del 17 marzo 2020, n. 18, non si applicano le procedure valutative di cui all'art 15 del D.L. 17 marzo 2020, n. 18.

Tutte le informazioni/
dichiarazioni di cui alla
presente nota informativa
sono rese ai sensi degli
Artt. 46 e 47 del D.P.R.
28/12/2000, n. 445.

Versione 1.9
Data 28/05/2020
Emesso da Cofra S.r.l.

CORTELLINO GIUSEPPE

DE

MATERIALIEN

AUSSENSCHICHT	100% Wasserabweisendes recyceltes Polyester (110 g/m ² ± 10%)
INNENSCHICHT	100% Baumwolle (190 g/m ² ± 10%)
BÄNDER	Spandex und Nylon

TECHNISCHE DATEN

Prüfung	Schutz des Benutzers (*)	Tröpfchenzurückhaltung (**)
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT (ATMUNGSAKTIVITÄT)	Druckunterschied von 100 Pa	- 183 L/m ² *s
SCHUTZWIRKUNG GEGEN AEROSOLE	Partikeldurchmesser von 3 µm	98% 98%
	Partikeldurchmesser von 1 µm	96% 97%
WASSERABWEISEND (Aussenschicht)	Wasserschleppung	0 mm

(*) Der Durchfluss wird von außen nach innen bei der Einatmung gemessen.

(**) Der Durchfluss wird von innen nach außen bei der Ausatmung gemessen.

GRÖSSE**Einzel****MASKEN EINZELN VERPACKT**

Die Einzelverpackung garantiert Hygiene und vermeidet den Kontakt mit Schadstoffen vor dem Gebrauch.

FR

MATÉRIAUX

COUCHE EXTÉRIEURE	100% polyester recyclé hydrofuge (110 g/m ² ± 10%)
COUCHE INTÉRIEURE	100% coton (190 g/m ² ± 10%)
ÉLASTIQUES	Spandex et nylon

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode d'essai	Protection du porteur (*)	Rétention des projections (**)
PERMÉABILITÉ À L'AIR (RESPIRABILITÉ)	À dépression 100 Pa	- 183 L/m ² *s
EFFICACITÉ DE PROTECTION AUX AÉROSOLS	Particules de diamètres 3 µm	98% 98%
	Particules de diamètres 1 µm	96% 97%
IMPERMÉABILITÉ (couche extérieure)	D'entraînement de l'eau	0 mm

(*) Flux mesuré de l'extérieur vers l'intérieur, à l'inspiration.

(**) Flux mesuré de l'intérieur vers l'extérieur, à l'expiration.

TAILLE**Unique****EMBALLAGE INDIVIDUEL**

L'emballage individuel améliore l'hygiène de l'utilisateur, en évitant que le masque entre en contact avec des substances nocives avant l'utilisation.

ES

MATERIALES

CAPA EXTERIOR	100% poliéster reciclado hidrófugo (110 g/m ² ± 10%)
CAPA INTERIOR	100% algodón (190 g/m ² ± 10%)
ELÁSTICOS	Spandex y nylon

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Prueba	Protección del usuario (*)	Retención de proyecciones (**)
PERMEABILIDAD AL AIRE (TRANSPARIBILIDAD)	Depresión 100 Pa	- 183 L/m ² *s
EFICACIA DE PROTECCIÓN DE AEROSOLES	Partículas con un diámetro de 3 µm	98% 98%
	Partículas con un diámetro de 1 µm	96% 97%
REPELENCIA AL AGUA (capa exterior)	Arrastre de agua	0 mm

(*) Flujo medido de afuera hacia adentro, en inspiración.

(**) Flujo medido de adentro hacia afuera, en inspiración.

TALLA**Única****EMBALAJE INDIVIDUAL**

El embalaje individual mejora la higiene y previene que la mascarilla pueda entrar en contacto con sustancias nocivas antes de la utilización.

COFRA S.r.l. Via dell'Euro 53-57-59C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia**Filtrierende Gesichtsmaske****WIEDERVERWENDBAR**60 °C SCHONWASCHGANG
(10 WÄSCHEN GARANTIERT).

HANDWASCHE ZU 35-40 °C FÜR EINE

LÄNGERE HALTBARKEIT



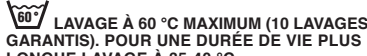
NICHT BÜGELN

M031-B100 BOX mit 100 Stk.

M031-K100 KARTON mit 1000 Stk.
(10 Boxen mit 100 Stk.)

Version 1.9

Datum 28/05/2020
by Cofra S.r.l.CORTELLINO
GIUSEPPE

**Masque filtrant
USAGE MULTIPLE**

LAVAGE À 60 °C MAXIMUM (10 LAVAGES GARANTIS). POUR UNE DURÉE DE VIE PLUS LONGUE LAVAGE À 35-40 °C



NE PAS REPASSER

M031-B100 BOÎTE de 100 pcs.

M031-K100 CARTON de 1000 pcs.
(10 boîtes de 100 pcs.)**MASQUES TESTÉS PAR LA DGA (MINISTÈRE DES ARMÉES)**

Conformément à la note d'information

interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires, le matériau du masque

HEALTH MASK lavé dix fois de la société COFRA S.r.l. présente une perméabilité à l'air ainsi que

des performances en efficacité de protection aux

aérosols de 3 µm compatibles avec un usage de

type masque de catégorie 1 (masque individuel

à usage des professionnels en contact avec le

public). Les masques de catégorie 1 (UN1)

doivent répondre aux exigences suivantes:

- PERMEABILITÉ À L'AIR > 96 L/m²*s

- EFFICACITÉ DE PROTECTION AUX AÉROSOLES > 90%

Version 1.9
Date 28/05/2020
Emis par Cofra S.r.l.CORTELLINO
GIUSEPPE

**Mascarilla filtrante
REUTILIZABLE**

LAVAR A UNA TEMPERATURA MAX DE 60 °C (10 LAVADOS GARANTIZADOS). PARA UNA MAYOR DURABILIDAD, LAVAR A 35-40 °C



NO PLANCHAR

M031-B100 BOX de 100 uds.

M031-K100 BULTO de 1000 uds.
(10 box de 100 uds.)

• De conformidad con los artículos 102-113 del código legislativo del Decreto Legislativo 6 de septiembre de 2005, n. 206 declara que este producto no es un EPI ni un DM; No daña la salud de las personas. • De conformidad con el párrafo 2 del artículo 16 del Decreto Legislativo de 17 de marzo de 2020, n. 18, y de la circular del Ministerio de Salud del 18 de marzo de 2020, para contener la propagación del virus COVID-19 y hasta el final del estado de alarma mencionado en la resolución del Consejo de Ministros el 31 de enero de 2020, las personas presentes en el todo el territorio nacional están autorizadas, por precaución, a usar máscaras de filtro sin marcado CE y producidas en derogación de los estándares de comercialización actuales, que para su destino no están configurados ni como DM ni como EPI. • De conformidad con el párrafo 2 del artículo 16 del Decreto Legislativo de 17 de marzo de 2020, n. 18, los procedimientos de evaluación de conformidad con el art. 15 del Decreto Legislativo 17 de marzo de 2020, n. 18.

Versión 1.9
Fecha 28/05/2020
Emitted by Cofra S.r.l.CORTELLINO
GIUSEPPE

WWW.cofra.it



OVER MASK-I

MADE IN ITALIA

UK

MATERIALS	
OUTER LAYER	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>
	100% water repellent polypropylene (70 g/m ² ± 10%)
INNER LAYER	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>
	100% water repellent polypropylene (70 g/m ² ± 10%)
ELASTICS	Spandex and nylon
SIZE	One size
CODE	<u>M035-B100</u> BOX containing 100 pcs. <u>M035-K100</u> CARTON containing 1000 pcs. (10 boxes containing 100 pcs.)
SINGLE PACKED MASK	 The single packaging improves hygiene by avoiding any contact with harmful substances before the use.



Filtering Mask REUSABLE

MAXIMUM TEMPERATURE: 60 °C
 (10 WASHING CYCLES ARE GUARANTEED).
 FOR A LONGER LIFE OF THE PRODUCT,
 GENTLY HAND WASH AT 35-40 °C

DO NOT IRON

TECHNICAL SPECIFICATIONS		
	Test	Droplet retention
AIR PERMEABILITY (BREATHABILITY)	Pressure difference of 100 Pa	300 L/m ² *s
PROTECTION AGAINST AEROSOLS	Particles of 3 µm diameter	99%
	Particles of 1 µm diameter	98%
WATERPROOFNESS	Water dragging	0 mm

- Pursuant to articles 102-113 of the "Consumer Code", Legislative Decree 6 September 2005, n. 206, declares that this product is neither a PPE nor a Medical Device; does not harm people's health.
- Pursuant to paragraph 2 of article 16 of Legislative Decree of 17 March 2020, n. 18, and of circular of the Ministry of Health of 18 March 2020, to contain the spread of the COVID-19 virus and until the end of the emergency state mentioned in the resolution of the Council of Ministers on January 31, 2020, individuals present on the national territory are authorized, as a precaution, to use the filter masks without the CE mark and produced notwithstanding the current marketing regulations, which for their destination are not considered neither as Medical Device nor as PPEs.
- Pursuant to paragraph 2 of article 16 of Legislative Decree of 17 March 2020, n. 18, the assessment procedures do not apply referred to in Article 15 of Legislative Decree March 17, 2020, n. 18.

Version 1.3
 Date 28/05/2020
 Issued by Cofra S.r.l.

CORTELLINO
GIUSEPPE

IT

MATERIALI	
STRATO ESTERNO	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>
	100% polipropilene idrorepellente (70 g/m ² ± 10%)
STRATO INTERNO	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>
	100% polipropilene idrorepellente (70 g/m ² ± 10%)
ELASTICI	Spandex e nylon
TAGLIA	Unica
CODICE	<u>M035-B100</u> BOX da 100 pz. <u>M035-K100</u> CARTONE da 1000 pz. (10 box da 100 pz.)
IMBUSTAMENTO SINGOLO	 L'imbustamento singolo migliora l'igiene evitando che la maschera possa entrare in contatto con sostanze nocive prima dell'utilizzo.

Mascherina filtrante RIUTILIZZABILE

LAVARE AD UNA TEMPERATURA MAX DI 60 °C (10 LAVAGGI GARANTITI). PER UNA MAGGIORE DURATA, LAVARE A MANO A 35-40 °C

NON STIRARE

SPECIFICHE TECNICHE		
Prova	Ritenzione di goccioline	
PERMEABILITÀ ALL'ARIA (TRASPIRABILITÀ)	Differenza di pressione di 100 Pa	300 L/m ² *s
EFFICACIA DI PROTEZIONE AGLI AEROSOL	Particelle del diametro di 3 µm	99%
	Particelle del diametro di 1 µm	98%
IDROREPELLLENZA	Trascinamento d'acqua	0 mm

- Ai sensi degli articoli 102-113 del codice del consumo Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206 si dichiara che il presente prodotto non è né un DPI né un DM; non arreca pregiudizio alla salute delle persone.
 - Ai sensi del comma 2 dell'art.16 del D.L. del 17 marzo 2020, n. 18, e della circolare del Ministero della Salute del 18 marzo 2020, per contenere il diffondersi del virus COVID-19 e fino al termine dello stato di emergenza di cui alla delibera del Consiglio dei Ministri in data 31 gennaio 2020, gli individui presenti sull'intero territorio nazionale sono autorizzati, a scopo precauzionale, all'utilizzo di mascherine filtranti prive del marchio CE e prodotte in deroga alle vigenti norme sull'immissione in commercio, che per la loro destinazione non si configurano né come DM né come DPI.
 - Ai sensi del comma 2 dell'art.16 del D.L. del 17 marzo 2020, n. 18, non si applicano le procedure valutative di cui all'art. 15 del D.L. 17 marzo 2020, n. 18.
- Tutte le informazioni/dichiarazioni di cui alla presente nota informativa sono rese ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445.
- Versione 1.3
 Data 28/05/2020
 Emesso da Cofra S.r.l.

CORTELLINO
GIUSEPPE

Filtrierende Gesichtsmaske

WIEDERVERWENDBAR

MATERIALIEN		
AUSSENSCHICHT	 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% wasserabweisendes Polypropylen (70 g/m ² ± 10%)
INNENSCHICHT	 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% wasserabweisendes Polypropylen (70 g/m ² ± 10%)
BÄNDER	Spandex und Nylon	
GRÖSSE	Einzel	
CODE	<u>M035-B100</u> BOX mit 100 Stk. <u>M035-K100</u> KARTON mit 1000 Stk. (10 Boxen mit 100 Stk.)	
MASKEN EINZELN VERPACKT	 Die Einzelverpackung garantiert Hygiene und vermeidet den Kontakt mit Schadstoffen vor dem Gebrauch.	

MATÉRIAUX		
COUCHE EXTÉRIEURE	 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% polypropylène hydrofuge (70 g/m ² ± 10%)
COUCHE INTÉRIEURE	 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% polypropylène hydrofuge (70 g/m ² ± 10%)
ÉLASTIQUES	Spandex et nylon	
TAILLE	Unique	
CODE	<u>M035-B100</u> BOÎTE de 100 pcs. <u>M035-K100</u> CARTON de 1000 pcs. (10 boîtes de 100 pcs.)	
EMBALLAGE INDIVIDUEL	 L'emballage individuel améliore l'hygiène de l'utilisateur, en évitant que le masque entre en contact avec des substances nocives avant l'utilisation.	

MATERIALES		
CAPA EXTERIOR	 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% polipropileno hidrófugo (70 g/m ² ± 10%)
CAPA INTERIOR	 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% polipropileno hidrófugo (70 g/m ² ± 10%)
ELÁSTICOS	Spandex y nylon	
TALLA	Única	
CÓDIGO	<u>M035-B100</u> BOX de 100 uds. <u>M035-K100</u> BULTO de 1000 uds. (10 box de 100 uds.)	
EMBALAJE INDIVIDUAL	 El embalaje individual mejora la higiene y previene que la mascarilla pueda entrar en contacto con sustancias nocivas antes de la utilización.	

COFRA S.r.l. Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia

1. Hände und die entsprechende Gesichtspartie vor und nach dem Absetzen oder sonstiger Berührung der Maske mit Seife waschen.

2. Maske vor dem Gebrauch/Tragen waschen.
3. Die Maske von Außenseite erfassen, ans Gesicht positionieren, indem man Nase, Mund und Kinn bedeckt; Gummibänder hinter die Ohren spannen.
4. Nachdem Sie die Maske richtig positioniert haben, berühren Sie bitte nachher die Maske mit den Händen nicht.

60 °C SCHONWASCHGANG
(10 WÄSCHEN GARANTIERT).
HANDWASCHE ZU 35-40 °C FÜR EINE
LÄNGERE HALTBARKEIT

NICHT BÜGELN

TECHNISCHE DATEN

Prüfung	Tröpfchenzurückhaltung
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT (ATMUNGSAKTIVITÄT)	Druckunterschied von 100 Pa
SCHUTZWIRKUNG GEGEN AEROSOLE	Partikeldurchmesser von 3 µm 99%
WASSERABWEISEND	Partikeldurchmesser von 1 µm 98%
	Wasserschleppung 0 mm

Version 1.3
Datum 28/05/2020

by Cofra S.r.l.

CORTELLINO

GIUSEPPE

Masque filtrant USAGE MULTIPLE

LAVAGE À 60 °C MAXIMUM (10 LAVAGES GARANTIS). POUR UNE DURÉE DE VIE PLUS LONGUE LAVAGE À 35-40 °C

NE PAS REPASSER

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode d'essai	Rétention des projections
PERMÉABILITÉ À L'AIR (RESPIRABILITÉ)	À dépression 100 Pa
EFFICACITÉ DE PROTECTION AUX AÉROSOLS	Particules de diamètres 3 µm 99%
IMPERMÉABILITÉ	Particules de diamètres 1 µm 98%
	D'entraînement de l'eau 0 mm

MASQUES TESTÉS PAR LA DGA (MINISTÈRE DES ARMÉES)

Conformément à la note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires, le matériau du masque OVER MASK-I lave dix fois de la société COFRA S.r.l. présente une perméabilité à l'air ainsi que des performances en efficacité de protection aux aérosols de 3 µm compatibles avec un usage de type masque de catégorie 1 (masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public). Les masques de catégorie 1 (UNS1) doivent répondre aux exigences suivantes:

- PERMEABILITÉ À L'AIR > 96 L/m²·s
- EFFICACITÉ DE PROTECTION AUX AÉROSOLS > 90%

Version 1.3
Date 28/05/2020
Emis par Cofra S.r.l.

CORTELLINO

GIUSEPPE

Mascarilla filtrante REUTILIZABLE

LAVAR A UNA TEMPERATURA MAX DE 60 °C (10 LAVADOS GARANTIZADOS). PARA UNA MAYOR DURABILIDAD, LAVAR A 35-40 °C

NO PLANCHAR

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Prueba	Retención de proyecciones
PERMEABILIDAD AL AIRE (TRANSPIRABILIDAD)	Depresión 100 Pa
EFICACIA DE PROTECCIÓN DE AEROSOLES	Partículas con un diámetro de 3 µm 99%
REPELENCIA AL AGUA	Partículas con un diámetro de 1 µm 98%
	Arrastre de agua 0 mm

- De conformidad con los artículos 102-113 del código legislativo del Decreto Legislativo 6 de septiembre de 2005, n. 206 declara que este producto no es un EPI ni un DM: No daña la salud de las personas.
- De conformidad con el párrafo 2 del artículo 16 del Decreto Legislativo de 17 de marzo de 2020, n. 18, y de la circular del Ministerio de Salud del 18 de marzo de 2020, para contener la propagación del virus COVID-19 y hasta el final del estado de alarma mencionado en la resolución del Consejo de Ministros el 31 de enero de 2020, las personas presentes en el todo el territorio nacional están autorizadas, por precaución, a usar máscaras de filtro sin marcado CE y producidas en derogación de los estándares de comercialización actuales, que para su destino no están configurados ni como DM ni como EPI.
- De conformidad con el párrafo 2 del artículo 16 del Decreto Legislativo de 17 de marzo de 2020, n. 18, los procedimientos de evaluación de conformidad con el art. 15 del Decreto Legislativo 17 de marzo de 2020, n. 18.

Versión 1.3
Fecha 28/05/2020
Emitted by Cofra S.r.l.

CORTELLINO

GIUSEPPE





MED MASK-I

MADE IN ITALIA

UK

MATERIALS		
OUTER LAYER		100% water repellent polypropylene (30 g/m² ± 5%)
MIDDLE LAYER		100% water repellent polypropylene (30 g/m² ± 5%)
INNER LAYER		100% water repellent polypropylene (30 g/m² ± 5%)
ELASTICS	Spandex and nylon	

SIZE	One size
CODE	<u>M036-B100</u> BOX containing 100 pcs. <u>M036-K100</u> CARTON containing 1000 pcs. (10 boxes containing 100 pcs.)
SINGLE PACKED MASK	The single packaging improves hygiene by avoiding any contact with harmful substances before the use.

IT

MATERIALI		
STRATO ESTERNO		100% polipropilene idrorepellente (30 g/m² ± 5%)
STRATO INTERMEDI		100% polipropilene idrorepellente (30 g/m² ± 5%)
STRATO INTERNO		100% polipropilene idrorepellente (30 g/m² ± 5%)
ELASTICI	Spandex e nylon	

TAGLIA	Unica
CODICE	<u>M036-B100</u> BOX da 100 pz. <u>M036-K100</u> Cartone da 1000 pz. (10 box da 100 pz.)
IMBUSTAMENTO SINGOLO	L'imbustamento singolo migliora l'igiene evitando che la maschera possa entrare in contatto con sostanze nocive prima dell'utilizzo.



Filtering sanitized Mask.

REUSABLE

MAXIMUM TEMPERATURE: 60 °C (10 WASHING CYCLES ARE GUARANTEED). FOR A LONGER LIFE OF THE PRODUCT, GENTLY HAND WASH AT 35-40 °C
 DO NOT IRON

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Test	Droplet retention
AIR PERMEABILITY (BREATHABILITY)	Pressure difference of 100 Pa
PROTECTION AGAINST AEROSOLS	Particles of 3 µm diameter Particles of 1 µm diameter
WATERPROOFNESS	0 mm Water dragging

- Pursuant to articles 102-113 of the "Consumer Code", Legislative Decree 6 September 2005, n. 206 declares that this product is neither a PPE nor a Medical Device; does not harm people's health.
- Pursuant to paragraph 2 of article 16 of Legislative Decree of 17 March 2020, n. 18, and of circular of the Ministry of Health of 18 March 2020, to contain the spread of the COVID-19 virus and until the end of the emergency state mentioned in the resolution of the Council of Ministers on January 31, 2020, individuals present on the national territory are authorized, as a precaution, to use the filter masks without the CE mark and produced notwithstanding the current marketing regulations, which for their destination are not considered neither as Medical Device nor as PPEs.
- Pursuant to paragraph 2 of article 16 of Legislative Decree of 17 March 2020, n. 18, the assessment procedures do not apply referred to in Article 15 of Legislative Decree March 17, 2020, n. 18.

Version 1.3
Date 19/06/2020
Issued by Cofra S.r.l.

CORTELLINO GIUSEPPE

Mascherina filtrante, sanificata.

RIUTILIZZABILE

LAVARE AD UNA TEMPERATURA MAX DI 60 °C (10 LAVAGGI GARANTITI). PER UNA MAGGIORE DURATA, LAVARE A MANO A 35-40 °C
 NON STIRARE

SPECIFICHE TECNICHE

Prova	Ritenzione di goccioline
PERMEABILITÀ ALL'ARIA (TRASPIRABILITÀ)	Differenza di pressione di 100 Pa
EFFICACIA DI PROTEZIONE AGLI AEROSOL	Particelle del diametro di 3 µm Particelle del diametro di 1 µm
IDROREPELLLENZA	0 mm di Trascinamento d'acqua

- Ai sensi degli articoli 102-113 del codice del consumo Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206 si dichiara che il presente prodotto non è né un DPI né un DM; non arreca pregiudizio alla salute delle persone.
- Ai sensi del comma 2 dell'art.16 del D.L. del 17 marzo 2020, n. 18, e della circolare del Ministero della Salute del 18 marzo 2020, per contenere il diffondersi del virus COVID-19 e fino al termine dello stato di emergenza di cui alla delibera del Consiglio dei Ministri in data 31 gennaio 2020, gli individui presenti sull'intero territorio nazionale sono autorizzati, a scopo precauzionale, all'utilizzo di mascherine filtranti prive del marchio CE e prodotte in deroga alle vigenti norme sull'immissione in commercio, che per la loro destinazione non si configurano né come DM né come DPI.
- Ai sensi del comma 2 dell'art.16 del D.L. del 17 marzo 2020, n. 18, non si applicano le procedure valutative di cui all'art 15 del D.L. 17 marzo 2020, n. 18.

Tutte le informazioni/ dichiarazioni di cui alla presente nota informativa sono rese ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445.

Versione 1.3
Data 19/06/2020
Emesso da Cofra S.r.l.

CORTELLINO GIUSEPPE

DE

MATERIALIEN		
AUSSENSCHICHT	Oeko-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% wasserabweisendes Polypropylen (30 g/m ² ± 5%)
ZWISCHENSCHICHT	Oeko-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% wasserabweisendes Polypropylen (30 g/m ² ± 5%)
INNENSCHICHT	Oeko-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% wasserabweisendes Polypropylen (30 g/m ² ± 5%)
BÄNDER	Spandex und Nylon	
GRÖSSE	Einzel	
CODE	M036-B100 BOX mit 100 Stk. M036-K100 KARTON mit 1000 Stk. (10 Boxen mit 100 Stk.)	
MASKEN EINZELN VERPACKT		Die Einzelverpackung garantiert Hygiene und vermeidet den Kontakt mit Schadstoffen vor dem Gebrauch.

FR

MATÉRIAUX		
COUCHE EXTÉRIEURE	Oeko-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% polypropylène hydrofuge (30 g/m ² ± 5%)
COUCHE INTERMEDIAIRE	Oeko-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% polypropylène hydrofuge (30 g/m ² ± 5%)
COUCHE INTÉRIEURE	Oeko-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% polypropylène hydrofuge (30 g/m ² ± 5%)
ÉLASTIQUES	Spandex et nylon	
TAILLE	Unique	
CODE	M036-B100 BOÎTE de 100 pcs. M036-K100 CARTON de 1000 pcs. (10 boîtes de 100 pcs.)	
EMBALLAGE INDIVIDUEL		L'emballage individuel améliore l'hygiène de l'utilisateur, en évitant que le masque entre en contact avec des substances nocives avant l'utilisation.

ES

MATERIALES		
CAPA EXTERIOR	Oeko-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% polipropileno hidrófugo (30 g/m ² ± 5%)
CAPA INTERMEDIA	Oeko-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% polipropileno hidrófugo (30 g/m ² ± 5%)
CAPA INTERIOR	Oeko-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	100% polipropileno hidrófugo (30 g/m ² ± 5%)
ELÁSTICOS	Spandex y nylon	
TALLA	Única	
CÓDIGO	M036-B100 BOX de 100 uds. M036-K100 BULTO de 1000 uds. (10 box de 100 uds.)	
EMBALAJE INDIVIDUAL		El embalaje individual mejora la higiene y previene que la mascarilla pueda entrar en contacto con sustancias nocivas antes de la utilización.

COFRA S.r.l. Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia

WWW.cofra.it

Filtrierende Gesichtsmaske, desinfiziert.

WIEDERVERWENDBAR

60 °C SCHONWASCHGANG (10 WASCHEN GARANTIERT), HANDWASCHE ZU 35-40 °C FÜR EINE LÄNGERE HALTBARKEIT
 NICHT BÜGELN

TECHNISCHE DATEN

Prüfung	Tröpfchenzurückhaltung
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT (ATMUNGSAKTIVITÄT)	Druckunterschied von 100 Pa
SCHUTZWIRKUNG GEGEN AEROSOLE	Partikeldurchmesser von 3 µm Partikeldurchmesser von 1 µm
WASSERABWEISEND	0 mm Wasserschleppung

• Gemäß Artikel 102-113 des Verbrauchercodes der Gesetzesverordnung vom 6. September 2005, Nr. 206 erklären wir, dass dieses Produkt weder eine PSA noch ein medizinisches Gerät ist; es verursacht keine Gesundheitsschäden an die Personen. • Gemäß Absatz 2, Artikel 16 der Gesetzesverordnung Nr. 18 vom 17. März 2020 und des Rundschreibens des Gesundheitsministeriums vom 18. März 2020, um die Ausbreitung des COVID-19 Virus einzuschränken, und gültig bis zum Ende der Ausnahmezustand mit Beschluss des Ministerrats vom 31. Januar 2020, ist vorübergehend anwesenden Personen ganz Italien erlaubt Filtermasken ohne CE-Kennzeichnung und Filtermasken, die in Abweichung von den geltenden Normen hergestellt wurden, die für ihre Anwendung weder ein medizinisches Gerät noch wie PSA darstellen, zu verwenden. • Gemäß Artikel 16 Absatz 2 des Gesetzesverordnung Nr. 18 vom 17. März 2020 gelten die Bewertungsverfahren gemäß art. 15 der Gesetzesverordnung Nr. 18 vom 17. März 2020 nicht.

Version 1.3
Datum 19/06/2020
by Cofra S.r.l.

CORTELLINO
GIUSEPPE

Masque filtrant, aseptisé.

USAGE MULTIPLE

LAVAGE À 60 °C MAXIMUM (10 LAVAGES GARANTIS). POUR UNE DURÉE DE VIE PLUS LONGUE LAVAGE À 35-40 °C
 NE PAS REPASSER

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode d'essai	Rétention des projections
PERMÉABILITÉ À L'AIR (RESPIRABILITÉ)	À dépression 100 Pa
EFFICACITÉ DE PROTECTION AUX AÉROSOLS	Particules de diamètres 3 µm Particules de diamètres 1 µm
IMPERMÉABILITÉ	0 mm d'entraînement de l'eau

MASQUES TESTÉS PAR LA DGA (MINISTÈRE DES ARMÉES)

Conformément à la note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires, le matériau du masque MED MASK-I lavé dix fois de la société COFRA S.r.l. présente une perméabilité à l'air ainsi que des performances en efficacité de protection aux aérosols de 3 µm compatibles avec un usage de type masque de catégorie 1 (masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public). Les masques de catégorie 1 (UNS1) doivent répondre aux exigences suivantes:

- PERMEABILITÉ À L'AIR > 96 L/m²·s
- EFFICACITÉ DE PROTECTION AUX AÉROSOLS > 90%

Version 1.3
Date 19/06/2020
Emis par Cofra S.r.l.

CORTELLINO
GIUSEPPE

Mascarilla filtrante, higienizada.

REUTILIZABLE

LAVAR A UNA TEMPERATURA MAX DE 60 °C (10 LAVADOS GARANTIZADOS). PARA UNA MAYOR DURABILIDAD, LAVAR A 35-40 °C
 NO PLANCHAR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Prueba	Retención de proyecciones
PERMEABILIDAD AL AIRE (TRANSPIRABILIDAD)	Depresión 100 Pa
EFICACIA DE PROTECCIÓN DE AEROSOLES	Partículas con un diámetro de 3 µm Partículas con un diámetro de 1 µm
REPELENCIA AL AGUA	0 mm de arrastre de agua

• De conformidad con los artículos 102-113 del código legislativo del Decreto Legislativo 6 de septiembre de 2005, n. 206 declara que este producto no es un EPI ni un DM; No daña la salud de las personas. • De conformidad con el párrafo 2 del artículo 16 del Decreto Legislativo de 17 de marzo de 2020, n. 18, y de la circular del Ministerio de Salud del 18 de marzo de 2020, para contener la propagación del virus COVID-19 y hasta el final del estado de alarma mencionado en la resolución del Consejo de Ministros el 31 de enero de 2020, las personas presentes en el todo el territorio nacional están autorizadas, por precaución, a usar máscaras de filtro sin marcado CE y producidas en derogación de los estándares de comercialización actuales, que para su destino no están configurados ni como DM ni como EPI. • De conformidad con el párrafo 2 del artículo 16 del Decreto Legislativo de 17 de marzo de 2020, n. 18, los procedimientos de evaluación de conformidad con el art. 15 del Decreto Legislativo 17 de marzo de 2020, n. 18.

Versión 1.3
Fecha 19/06/2020
Emitted by Cofra S.r.l.

CORTELLINO
GIUSEPPE