



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



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



M031-B100 BOX da 100 pz.

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

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	 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100
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	-
SCHUTZWIRKUNG GEGEN AEROSOLE	Partikeldurchmesser von 3 µm	98%
	Partikeldurchmesser von 1 µm	96%
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

MASKEN EINZELN VERPACKT



Einzeln

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

FR

MATÉRIAUX	
COUCHE EXTÉRIEURE	 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100
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	-
EFFICACITÉ DE PROTECTION AUX AÉROSOLS	Particules de diamètres 3 µm	98%
	Particules de diamètres 1 µm	96%
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

EMBALLAGE INDIVIDUEL



Unique

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	 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100
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	-
EFICACIA DE PROTECCIÓN DE AEROSOLES	Partículas con un diámetro de 3 µm	98%
	Partículas con un diámetro de 1 µm	96%
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

EMBALAJE INDIVIDUAL



Única

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

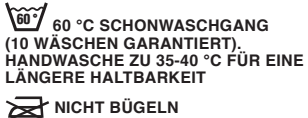
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia

WWW.cofra.it



Filtrierende Gesichtsmaske

WIEDERVERWENDBAR



M031-B100 BOX mit 100 Stk.

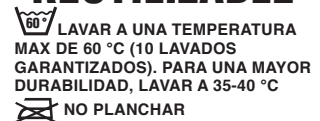
M031-K100 KARTON mit 1000 Stk.
(10 Boxen mit 100 Stk.)Version 1.9
Datum 28/05/2020
by Cofra S.r.l.CORTELLINO GIUSEPPE
Masque filtrant
USAGE MULTIPLE

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 (UN51) 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

M031-B100 BOX de 100 uds.

M031-K100 BULTO de 1000 uds.
(10 box de 100 uds.)Versión 1.9
Fecha 28/05/2020
Emitido por Cofra S.r.l.CORTELLINO GIUSEPPE

- De conformidad con los artículos 102-113 del código legislativo del Decreto Legislativo 6 de septiembre de 2005, n.º 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.º 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.º 18, los procedimientos de evaluación de conformidad con el art. 15 del Decreto Legislativo 17 de marzo de 2020, n.º 18.

De conformidad con los artículos 102-113 del código legislativo del Decreto Legislativo 6 de septiembre de 2005, n.º 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.º 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.º 18, los procedimientos de evaluación de conformidad con el art. 15 del Decreto Legislativo 17 de marzo de 2020, n.º 18.