

Transparent - 100% PET recycelbar - beschlägt keine Gläser - wiederverwendbar - waschbar

## VERWENDUNG

-- patentiertes Produkt --

Die Hauptfunktion der Maske besteht darin, um die Person zu schützen. „La Mascherina“ ist so konstruiert, dass sie eine physische Barriere vor Nase und Mund bildet und den Punkt der Absaugung der Luft, die wir atmen, nach hinten verschiebt. Obwohl es sich nicht um ein Medizinprodukt handelt, hat die Maske Biokompatibilitätstests, die gemäß den harmonisierten Normen EN ISO 10993-10 und EN ISO 10993-5 erfolgreich bestanden. Die Tests zielten insbesondere darauf, die Möglichkeit von Reizungen und Allergien zu prüfen, um sicherzustellen, dass die Person, die die Maske trägt, nicht geschädigt wird. Ein weiterer Vorteil von "La Mascherina" ist ihre Transparenz, die es gehörlosen Menschen ermöglicht aus der Lippen zu lesen und vor allem das Gesicht der Person die sie trägt zu erkennen. Darüber hinaus können die Benutzer im Gegensatz zu herkömmlichen Mundschutzmasken eine Brille tragen, ohne die Maske zu beschlagen. Vor dem Aufsetzen der Maske Waschen Sie Ihre Hände gründlich mit Wasser und Seife oder einem Desinfektionsmittel, um die Maske nicht zu kontaminieren.



## BENUTZERANLEITUNG

Elemente der Ausrüstung sind: ein 60 cm langes Gummiband und 2 Stück Plastikstopper für das Gummiband. Die Maske hat drei Querlöcher an den Außenseiten der Maske, die zur Befestigung Gummibandes vorgesehen sind.

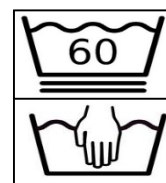
Es gibt zwei Möglichkeiten, das Gummiband in der Maske zu befestigen: die erste, bei der das Gummiband über seine gesamte Länge durch zwei Querlöcher gezogen wird und an beiden Enden mit Stoppfern blockiert wird, dadurch das wird die Maske an das Gesicht angepasst; die zweite Möglichkeit besteht darin, dass das Gummiband in zwei gleiche Teile geschnitten wird und die zwei Bänder auf beiden Seiten der Maske in zwei ausgewählten Querlöchern auf einer Seite der Maske befestigt wird. Bei Verwendung der zweiten Methode zur Befestigung des Gummibandes sollte eine Endung von Gummiband auf jeder Seite dauerhaft an der Maske befestigt sein und das andere Ende sollte nach dem Anpassen an das Gesicht mit Stoppfern verriegelt werden. Verwenden Sie eine Nagelfeile oder eine Pinzette, um das Einführen oder Einfädeln des Gummis in das Querloch der Maske zu erleichtern. Waschen Sie die Maske nach der Verwendung in heißem Wasser bei maximalen Temperatur von 60 ° Grad mit Seife oder Desinfektionsmittel und trocknen Sie diese anschließend wie bei normalen Gläsern mit einem Baumwolltuch. Danach ist die Maske wieder gebrauchsfertig.



## WARNUNGEN



Die Maske wird aus PET-Material, das in der Lebensmittelindustrie verwendet wird, hergestellt. Personen, die an **dermatologischen Problemen, Hautreizungen oder anderen Hautallergien** leiden, sollten einen Arzt über die Möglichkeit der Verwendung der Maske konsultieren. Die Maske ist



wiederverwendbar, aber denken Sie daran, dass diese nach der Verwendung mit den oben genannten Mittel zu waschen. Es ist nicht für medizinische Zwecke oder als PSA bestimmt und geeignet sich nicht für Kinder unter 6 Jahren. Sie garantiert in keiner Weise den Atemschutz des Trägers, sie geeignet sich nicht wenn persönliche Schutzausrüstung (für medizinische Zwecke) empfohlen wird, aber sie kann verwendet werden um Nase und Mund aus hygienischen Gründen abzudecken. Bei Nichtgebrauch kann die Maske senkrecht zur Nasenform gefaltet und in einer Hosens- oder Jackentasche aufbewahrt werden. **Am Ende ihrer Nutzungsdauer sollte die Maske gewaschen und entsprechend dem Recycling von Kunststoffabfällen in einen geeigneten Abfallbehälter weggeworfen werden.**

## ZERTIFIKATE UND PRÜFUNGEN

Weitere Informationen finden Sie auf der Website [www.cm3group.eu](http://www.cm3group.eu)

ISO 10993-5: 2009 "In-vitro-Zytotoxizitätstests" - ISO 10993-12: 2012 "Probenvorbereitung und Referenzmaterialien" Nr. 4779-20de  
UNI EN ISO 10993 10: 2013 "Hautreizungs- und Sensibilisierungstest" Nr. 20/3988

## Transparent - Recyclable - Anti-fogging for glasses - Reusable – Washable

### USE OF THE MASK

-- Patented product --

The traditional function of a mask is to give protection to the wearer. "La Mascherina" creates a physical barrier in front of the nose and mouth, moving the point of withdrawal of the air breathed from the environment to the rear. Despite being not a medical device, it has been subjected with a favorable outcome to the biocompatibility tests required for this type of products by the harmonized standards EN ISO 10993-10 and EN ISO 10993-5, aimed in particular at verifying the potential to induce irritation and sensitization to ensure that they do not harm the wearer. Further characteristics of the "Mask" are: its transparency that allows the deaf mute an easy labial reading and above all an important facial recognition for social life, the pleasant possibility to wear eyeglasses without fogging them, produced by common masks, as well as the feeling of a greater flow of clean air inside. Before wearing the mask it is a rule to wash your hands with soap and water or with an alcoholic solution in order not to contaminate it.



### OPERATING MANUALS

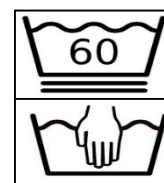
The mask is equipped with an elastic band of the length of 60cm and 2 cord tensioners for the elastic band. To put on the mask, as a first step, take the elastic band; it is possible, optionally, to wear the mask in two ways; the mask is equipped with n. 3 cross-shaped flaps on both sides, so if you want to wear it with the elastic around the neck, the elastic band will be used in all its original length, passing the two flaps, one in the right hole and the other one in the left hole, one line; if, on the other hand, you want to wear it by passing the elastics around your ears, the elastic band will have to be cut in two exact halves using n. 2 flaps on the right and the second on the left. To facilitate the entry of the elastic band into the star-shaped cavities of the flaps, use a simple underwire (bobby pin or eyebrow tweezers); after inserting the elastic band in the two or four flaps, insert the elastic band in the elastic cord tensioner by pressing the piston inwards and passing the elastic through the through cavity that is created, always with the aid of an underwire; once the operation is completed, proceed by knotting the two ends of the elastic band to block any elastic leakage from the cord tensioner or holes. Once the operation is completed, wash the mask with max 60 ° hot water with neutral detergent, dry with a clean linen cloth as you proceed with normal glasses and the mask is ready to use.



### WARNINGS



The mask is produced with PET material for food use; **for those suffering from dermatological problems, skin irritations or other skin allergies**, consult a doctor to ascertain any incompatibilities. The multipurpose mask can be used over time, after washing it daily with the same initial methods. It is not for medical use or as PPE and it is not suitable for children under the age of 6. It does not guarantee in any way the protection of the respiratory tract of the wearer, they cannot be used when the use of personal protective equipment (for medical use) is prescribed, but only when it is considered useful to cover the nose and mouth. hygienic environmental purposes and for community use.



When not in use, the mask can be folded perpendicularly to the nose shape and stored inside the pocket of trousers, jacket or bag. The mask at the end of its life **must not be disposed of in the environment**, but must be placed in the separate collection as recyclable plastic waste after the last washing.

### CERTIFICATIONS AND TESTS

For more information, visit the website [www.cm3group.eu](http://www.cm3group.eu)

ISO 10993-5:2009 "Tests for in vitro cytotoxicity" - ISO 10993-12: 2012 "Sample preparation and reference materials" nr. 4779-20en

UNI EN ISO 10993 10:2013 "Test irritation and skin sensitization" nr.20/3988