

Trasparente – Riciclabile - Anti appannaggio occhiali – Riutilizzabile – Lavabile

USO DELLA MASCHERINA

-- **Prodotto Brevettato** --

La funzione tradizionale di una mascherina è quella di conferire protezione a chi la indossa. “La Mascherina” crea una barriera fisica davanti a naso e bocca, spostando posteriormente il punto di prelievo dall’ambiente, dell’aria respirata. Pur non essendo un dispositivo medico, è stata sottoposta con esito favorevole alle prove di biocompatibilità previste per questo tipo di prodotti dalle norme armonizzate EN ISO 10993-10 e EN ISO 10993-5, volte in particolare alla verifica del potenziale di indurre irritazione e sensibilizzazione a garantire che non inducano danno in chi le indossa. Ulteriori caratteristiche della “Mascherina” sono: la sua trasparenza che permette ai portatori di handicap (sordomutismo) un’agevole conversazione labiale e soprattutto un riconoscimento facciale importante per la vita sociale, la gardevole possibilità di indossare occhiali da vista senza incorrere nell’appannamento, prodotto dalle comuni mascherine, nonché la sensazione di un maggior flusso d’aria pulita al suo interno. Prima di indossare la mascherina è regola di lavarsi le mani con acqua e sapone o con una soluzione alcolica al fine di non inquinare.



ISTRUZIONI PER L’USO

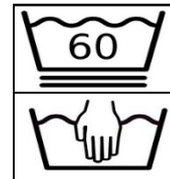
La mascherina è corredata di banda elastica lunghezza 60cm e nr.2 tendicorda per banda elastica. Per calzare la mascherina, come prima operazione, prendere la banda elastica; è possibile, a scelta, indossare la mascherina in due modi; la mascherina è dotata di n. 3 lembi forati a croce su ambo i lati, quindi se si vuole indossarla con l’elastico attorno alla nuca, la bandella elastica verrà utilizzata in tutta la sua lunghezza originale, facendo passare i due lembi uno nel foro destro ed uno nel for sinistro, in linea; se invece si vuole indossarla passando l’elastico attorno alle orecchie, la banda elastica dovrà essere tagliata in due metà esatte usufruendo di n. 2 lembi a destra e 2 a sinistra. Per agevolare l’ingresso della banda elastica nelle cavità a stella dei lembi usare un semplice ferretto (lima da unghie o pinzette estrazione scaglie); dopo aver inserito la banda elastica nei due o quattro lembi inserire la banda elastica nel tendicorda elastico tenendo premuto il pistoncino verso l’interno e facendo passare l’elastico nella cavità passante che si crea, sempre con l’ausilio di un ferretto; ad operazione ultimata procedere annodando i due capi della banda elastica per bloccare l’eventuale fuoriuscita elastica dal tendicorda o dai fori. Ad operazione ultimata lavare la mascherina con acqua calda max 60° con detergente neutro, asciugare con panno di lino pulito come si procede con un normale occhiale e la mascherina è pronta all’uso.



AVVERTENZE



La mascherina è prodotta con materiale ad uso alimentare PET; per chi soffre di **problemi dermatologici, irritazioni cutanee o altre allergie cutanee** consultare un medico per accertare eventuali incompatibilità. La mascherina multiuso può essere utilizzata nel tempo, previo lavaggio giornaliero con le stesse modalità iniziali. Non è per uso medico o come DPI e non adatta ai bambini di età inferiore a 6 anni. Non garantisce in alcun modo la protezione delle vie respiratorie di chi la indossa, non sono utilizzabili quando sia prescritto l’uso di dispositivi di protezione individuale (per uso sanitario), bensì, solo quando sia ritenuta comunque utile la



copertura di naso e bocca a fini igienico ambientali e per uso della collettività. La mascherina quando non in opera può essere ripiegata perpendicolarmente alla sagoma naso e riposta all’interno della tasca dei pantaloni, giacca o borsa. La mascherina a fine vita, **non si deve disperdere nell’ambiente**, bensì deve essere collocata nella raccolta differenziata come rifiuto plastico riciclabile previo ultimo lavaggio.

CERTIFICAZIONI E TEST

Per ulteriori informazioni, consultare il sito web 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

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

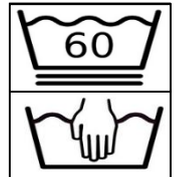
The mask is equipped with an elastic band of the length of 60cm and 2 cord tensioners for the elastic band. To put on the mask, as a first step, take the elastic band; it is possible, optionally, to wear the mask in two ways; the mask is equipped with n. 3 cross-shaped flaps on both sides, so if you 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

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