

BREATHE

BREATHE FFP2 COVID-19

SEMIMASCHERA FILTRANTE PROTEZIONE DA COVID-19
FILTERING HALF MASK TO PROTECT AGAINST COVID-19

CE 0068 MADE IN ITALY

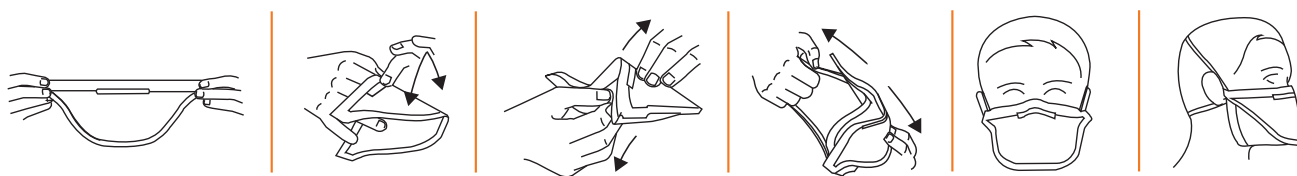
BREATHE FFP2-COVID-19

Sicura, Anallergica, Confortevole, Igienizzata
Safety, Anallergic, Comfortable, Sanitized

- ■ Anallergica, non irrita la pelle
Anallergic, does not irritate the skin
- ■ Fabbricata ed imbustata durante il processo di lavorazione direttamente in macchina
Manufactured and packaged during the production process directly in the machine
- ■ Saldatura ad ultrasuoni, senza collante
Ultrasonic welding, no glue
- ■ Consente una respirazione regolare anche dopo molte ore di utilizzo
Allows regular breathing even after many hours of use
- ■ Monouso, non riutilizzabile
Single use, not reusable
- ■ Progettata per la protezione di operatori sanitari, ideale per tutti i settori
Designed to protect healthcare professionals, ideal for all sectors

NON CONTIENE LATTICE / PVC / FIBRE DI VETRO . DOES NOT CONTAIN LATEX / PVC / GLASS FIBERS

Istruzioni / Instructions



- Ponte nasale regolabile garantisce maggior aderenza al viso, mentre i doppi elastici non irritano la zona dell'orecchio e fermano lo spostamento della maschera durante i movimenti.

Adjustable nose clip provides better sealing to the face, while the double head bands do not irritate the area around the ears and prevent the displacement of the mask during movements.

- Duck bill mask: la singolare forma a becco d'anatra consente una maggior superficie filtrante ed una elevata capacità d'aria. Si adatta perfettamente a qualsiasi viso, anche con barba.

Duck bill mask: the unique duck-billed shape allows for more surface and high air flow. It fits perfectly any face, even with a beard.





CE 0068 MADE IN ITALY

DPI III CEL. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

25 PZ

VENDIBILI SINGOLARMENTE
PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA
CAN BE SOLD INDIVIDUALLY
CUSTOMIZABLE ON REQUEST

Certificazione:
Certification: PPE-R/02.075 version 2
CE0068

Numero di strati e composizione:
Number of layers and composition: S+MMM+S
S: Spunbond
M: Meltblown

Elementi incorporati:
Embedded elements: Strati protettivi antigoccia, doppio elastico,
ponte nasale
Droplet proof protective layers, double head band,
nose clip

Capacità di filtraggio:
Filtering capabilities: > 94%

Resistenza respiratoria (mbar):
Respiratory resistance (mbar):
Inspirazione 30 l/min <0,7
Inspirazione 95 l/min <2,4
Espirazione 160 l/min <3,0
Inspiration 30 l/min <0.7
Inspiration 95 l/min <2.4
Exhalation 160 l/min <3.0

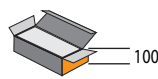
Dimensione maschera:
Mask dimensions: 250x98 mm (c.ca)

Taglia:
Size: Unica
One size fits all

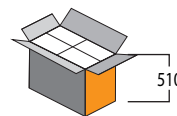
Peso netto ±:
Net weight ±: 4,5 g

Dimensione busta:
Package dimensions: 290x170 mm

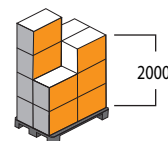
Imballo / dimensioni mm:
Packing / size mm:



L. 293xP.158
da 25 pz. / from 25 pz.



L. 600xP.330
da 500 pz. / from 500 pz.



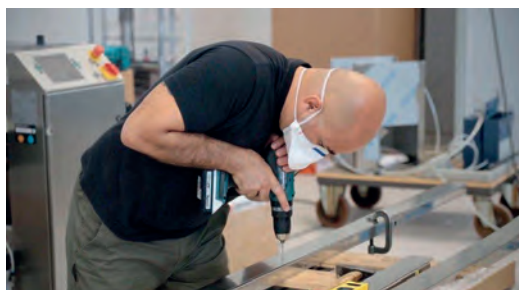
L. 660xP.1205
da 8000 pz. / from 8000 pz.

La semimaschera filtrante BREATHE è concepita solo per la protezione da COVID-19. Come richiesto dalle raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, per questo specifico utilizzo, il fattore di protezione nominale fornito da questa semimaschera filtrante è equivalente ad un fattore di protezione nominale FFP2 definito nella EN149:2001+A1:2009. Il fattore di protezione nominale equivalente si riferisce solo alle prestazioni contro aerosol solidi e solidi aerodispersi su base acquosa. BREATHE è conforme alle disposizioni del regolamento (UE) n. 2016/425 e al documento PPE-R/02.075 version 2 ed è certificata da MTIC INTERCERT S.r.l. - Organismo notificato n. 0068 - Via Moscova, 11 - 20017 Rho (MI) Italy e sottoposto al controllo interno della produzione da parte dello stesso Organismo Notificato. Visibile e scaricabile sul sito www.rcabignami.com/Breathe - Rca Bignami ha certificato il proprio sistema di gestione qualità secondo la norma ISO 9001:2015.

The BREATHE filtering half mask is manufactured for COVID-19 protection only. As requested by the World Health Organization recommendations, for this specific use, the nominal protection factor given by this filtering half mask is the same than the FFP2 nominal protection factor defined in EN149:2001+A1:2009. The nominal protection factor is referred only to performance against solid and water-based aerodispersed aerosols. This filtering half mask is not a filtering half mask for general use and shall not be used for purposes other than protection against COVID-19. BREATHE is in compliance with EU Regulation n. 2016/425 and the PPE-R/02.075 version 2 and it is certified by MTIC INTERCERT S.r.l notified body n. 0068 - Via Moscova, 11 - 20017 Rho (MI) Italy - The production is under control by the same Notified Body. The EU Declaration of conformity can be viewed on the website www.rcabignami.com/Breathe - Rca Bignami has certified its quality management system according to the ISO 9001:2015 regulations.

La maschera filtrante Breathe è realizzata con saldature ad ultrasuoni (SENZA USO DI COLLANTI). Veloce da indossare, comoda anche dopo molte ore di utilizzo. La sua forma a becco d'anatra limita l'affaticamento e garantisce un corretto smaltimento di anidride carbonica. Ha un potere filtrante elevato ed una ridotta resistenza respiratoria. La sua ampia superficie di aderenza al viso, rispetto alle altre maschere in commercio, facilita tutti i movimenti facciali senza compromettere l'azione protettiva. Non contiene lattice, PVC, fibre di vetro. Tutto il processo di converting, dalla fabbricazione all'imbustamento della maschera avviene direttamente in macchina. La lavorazione è priva di contatto ed alterazioni da agenti esterni. La maschera deve essere conservata in ambiente con massimo 80% di umidità. Breathe ha un fattore di protezione nominale equivalente ad un fattore di protezione nominale FFP2 per la protezione da Covid-19. E' destinata agli operatori sanitari e a chiunque desideri una protezione superiore senza affaticarsi nell'uso di tutti i giorni.

The BREATHE is made with ultrasonic welds (NO USE OF GLUE). Quick to wear it is comfortable even after many hours of wearing. Its duck's beak shape limits fatigue and ensures proper disposal of carbon dioxide. It has a high filtering power and a reduced respiratory resistance. Its face sealing surface, compared to other masks on the market, allows all facial movements without compromising its protective action. Does not contain latex, PVC, glass fibers. The whole conversion process, from manufacturing to the packaged mask takes place directly in the machine. The processing has no contact or contamination by external agents. The mask must be stored in a room with a maximum of 80% humidity. BREATHE has a nominal security factor equivalent to that of an FFP2 class for protection from COVID19. It is designed not only for healthcare professionals but for anyone who wants superior protection without fatigue in everyday use.



Prodotta in Italia da RCA Bignami - con tessuti-non-tessuti selezionati e da filiera interamente italiana. RCA Bignami è dal 1994 sul mercato internazionale nel settore farmaceutico e medicale. Nella sede produttiva di Varese, RCA Bignami ha installato un nuovo reparto interamente dedicato alla produzione delle maschere filtranti BREATHE.

Produced in Italy by RCA Bignami - with selected non-woven fabrics and from an entirely Italian supply chain. RCA Bignami has been on the international market in the pharmaceutical and medical sector since 1994. In the headquarter in Varese, RCA Bignami has installed a new department entirely dedicated to the production of BREATHE filtering masks.

RCA
BIGNAMI
CUSTOMIZED
FOR YOU

RCA Bignami srl Via Ca' Bassa 61, 21100 Varese (VA) ITALY
T+39.0332.333601/ 330539 . F+39.0332 / 335885
rcabignami@rcabignami.com . www.rcabignami.com

ACQUISTA ON LINE
BUY ON LINE

www.rcabignami.com/Breathe

