

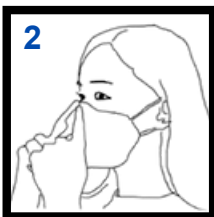
FABBRICANTE: Ningbo Lvtu Safety Technology Co., Ltd. - NO. 6 Zhongxing Road, Yuyao Economic Development Zone, Zhejiang Province, China.

BRAND: LVTU **MODELLO:** LVTU-CH2 **CLASSIFICAZIONE:** FFP2 NR (EN 149:2001+A1:2009)

Certificato emesso da :

Polski Rejestr Statków S.A., al. Gen. Józefa Hallera 126 - 80-416 Gdańsk, Poland (N.B.1463)

CERTIFICATO N.: CW/PPER/65/02/2021 emesso il 2021-03-27 - scad. 2022-03-26



FOGLIETTO ILLUSTRATIVO MASCHERINA ANTIPOLVERE - FILTRANTE CONTRO LE PARTICELLE

Fare riferimento all'etichetta/marcature sul prodotto per informazioni dettagliate sulle norme corrispondenti. Questo prodotto è conforme ai requisiti del Regolamento UE (2016/425) e alla norma EN149:2001+A1:2009

INDICAZIONI: Questa mascherina è classificata in base alla sua efficienza di filtrazione e alla sua perdita totale massima verso l'interno. La FFP2 NR (EN 149:2001+A1:2009), in riferimento ai requisiti del Regolamento UE 2016/425, è una mascherina di protezione contro le particelle solide e liquide di media tossicità, con i seguenti parametri di performance:

Total Inward leakage 7.9.1 a)	<11%
Total Inward leakage 7.9.1 b)	<8%
Penetration of filter 7.9.2	<6%
Breathing resistance inh 30l/min	<0.7 mbar
Breathing resistance inh 95l/min	<2.4 mbar
Breathing resistance exh 160l/min	<3.0 mbar

AVVERTENZE: Chi indossa questa mascherina deve aver preso visione del presente foglio informativo. Verificare che il pacchetto non sia rotto e assicurarsi che la mascherina sia utilizzata entro la data di validità. Non modificare in nessun modo questo dispositivo e gettare se danneggiato in alcune sue parti. La mascherina deve essere perfettamente posizionata e aderente al viso per garantire il livello di protezione previsto. Una volta indossata e utilizzata, la mascherina FFP2 NR non può essere riutilizzata.

LIMITI D'UTILIZZO: Non utilizzare al di fuori del campo di utilizzo definito nel presente foglietto illustrativo. Il contatto con la pelle potrebbe provocare reazioni allergiche su soggetti particolarmente sensibili. In questo caso, lasciare la zona a rischio, togliere la mascherina e consultare un medico. Questa mascherina è MONOUSO.

ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO:

Quando non in uso, trasportare nella confezione originale. Stoccare al fresco, all'asciutto, al riparo dal gelo e dalla luce, nella sua confezione originale (-5°C/+35°C -HR-80%). La durata di conservazione in ottemperanza alle suddette condizioni è di 2 anni dalla data di produzione (n° lotto).

SMALTIMENTO: I prodotti contaminanti devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi in accordo con le leggi nazionali.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Lavare le mani prima di indossare la mascherina.
1. Allargare le pieghe della mascherina tirando delicatamente la parte sinistra e la parte destra.

2. Prendere le fasce elastiche e metterle intorno alle orecchie e posizionare la mascherina sul viso in modo che copra naso e mento. Premere con le due mani la barretta intorno al naso per garantire una perfetta aderenza.

3. Controllare la tenuta ermetica espirando. Se montato correttamente, la respirazione deve avvenire attraverso il tessuto della maschera e non attraverso i lati o la parte superiore.

Togliere la mascherina da dietro tenendo le stringhe, smaltirla in un apposito contenitore per rifiuti e lavarsi le mani.

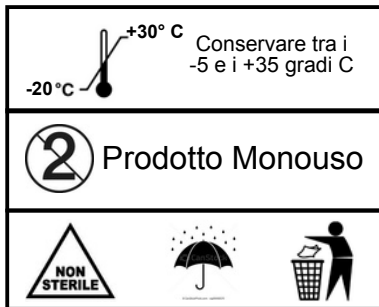
PROVA DI TENUTA:

1. Coprire la parte frontale del respiratore con entrambe le mani facendo attenzione a non spostarlo e a non modificare la tenuta.

2. Espirare con decisione.

3. Se si percepiscono perdite d'aria intorno al naso, rimodellare lo stringinaso fino a eliminarle. Ripetere la prova di tenuta.

4. Se si percepiscono perdite d'aria lungo il bordo di tenuta, riaggiustare gli elastici ai lati della testa fino ad eliminarle. Ripetere la prova di tenuta.



IMPORTATO DA:

PM2 SERVICES SRL
CORSO MAZZINI, 38 LARGO MARCHI 36071
ARZIGNANO (VI)
P.IVA 04153330248



MASCHERINA FFP2 NR Small Size



DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CAT. III

La mascherina FFP2 NR LVTU-CH2, è un dispositivo di protezione individuale che protegge le vie respiratorie da particelle non oleose come polvere, polline, polvere industriale, virus dell'influenza e particelle sottili di inquinamento dell'aria (PM2.5).

CARATTERISTICHE

- Efficacia di filtrazione batterica (BFE): 95%
- Nasello regolabile – due elastici per orecchie – cuciture termosaldate
- Dispositivo di protezione individuale monouso
- Resistente agli spruzzi
- Confezione da 20 pezzi in busta singola
- Dotate di foglio informativo da leggere prima di ogni utilizzo

DESCRIZIONE			
MATERIALI	5 strati di tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene. Elastici per sostegno alle orecchie anallergici		
COLORE	Bianco		
PULIZIA	Confezione riciclabile: una volta utilizzate, le mascherine vanno gettate nell'indifferenziata, salvo diverse indicazioni.		
CONSERVAZIONE	Vanno conservate lontano da fonti di calore e luce diretta del sole. La temperatura di conservazione ideale è tra i -20°C e i +30°C. Proteggere il DPI da umidità e agenti atmosferici. Condizione massima di umidità: 80%.		
IMPORTATORE	Prodotto importato da PM2 Services srl. Per la data di produzione, la data di scadenza e il lotto, fare riferimento al confezionamento o alle informazioni inserite in fattura.		
PRODUTTORE	Ningbo Lvtu Safety Technology Co., Ltd.		
PRESTAZIONI DELLA MASCHERINA FILTRANTE			
Classificazione	Limiti massimi ammissibili di resistenza nell'atto respiratorio applicabili alle semi-maschere con e senza valvola		
	Flusso in inalazione		Flusso in esalazione
	30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP1	0,6	2,1	3,0
FFP2	0,7	2,4	
FFP3	1,0	3,0	
LVTU-CH2	0,54	2,32	2,48
TEST	PARAMETRI FFP2 EN 149:2001 + A1:2009		LVTU-CH2 SCORE
Total inward Leakage	< 8%		6,92%
Carbondioxide ShII	< 1 %		0,49%
Sodium Chlorite	< 6 %		0,28%
Paraffin Oil	< 6 %		1,32%

CERTIFICAZIONE/MARCATURA/NORME

La mascherina FFP2 NR LVTU-CH2 è certificata **CE 1463** (Conformità Europea):

- Ente certificatore **Polski Rejestr Statków S.A. (Body n° 1463)**
- Registrazione n° **CW/PPER/65/02/2021 (Modulo B)**
- Registrazione n° **CW/PPER/67/03/2021 (Modulo C2)**
- **Dispositivo di Protezione Individuale di Cat. III** secondo il Reg. (UE) 2016/425. Questo regolamento stabilisce i requisiti di progettazione, fabbricazione e libera circolazione nell'Unione Europea
- Risponde alla Norma Europea: **EN 149:2001+A1:2009**

EU Declaration of Conformity

Annex IX PPE Regulation (EU) 2016/425

This EU Declaration of conformity refers to

Product Name	Model	Classification /Type	Batch No./Serial No./Identifier
Particle Filtering half mask	LVTU-CH2	FFP2 NR	LT202011

The Manufacturer 's name and address is as follows:

Name:	Ningbo Lvtu Safety Technology Co.,Ltd.
Address:	No.6,Zhong xing Road,Yuyao Economic Development Zone,Zhejiang Province

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer.

The article identified in (4)above is in conformance with the relevant Union Harmonization Legislation Regulation (EU) 2016/425. References to the relevant harmonized standards used,including the date of the standard,or references to the other technical specifications,including the date of the specification,in relation to which conformity is declared:

Harmonized standard name
EN 149 :2001+A1: 2009

NB 0370- LGAI TECHNOLOGICAL CENTER (APPLUS) performed the EU Type Examination (Module B) and issued the Type Examination Certificate Number: Module B

No.	Model	EU Type Examination (Module B)Certificate Number
1	LVTU-CH2	CW/PPER/65/02/2021
No.	Model	Testing Report Number
1	LVTU-CH2	JKF21003052 issued by Zhejiang Academy of Science and Technology for Inspection and Quarantine

Product Category:

1. This product is Category III and is subject to Module C2 Conformity to type based on quality assurance of the production process and is under the surveillance of NB 1463- Polski Rejestr Statków S.A.

Signature: Date:

Company stamp and/or legal signature:

Position: International business manager:



CE 1463