



## Mascherina di Protezione individuale FFP2

### SCHEDA TECNICA

**Nome commerciale:** Mascherina di protezione individuale FFP2, senza valvola, con filtro, non sterile, a quattro strati protettivi, mono-paziente.

**Destinazione d'uso:** La mascherina è indicata per la protezione dalla diffusione e dalla trasmissione di agenti patogeni infetti, per la protezione delle vie respiratorie di alcune particelle non oleose (polvere, polline e altre polveri produttive e inquinanti atmosferici, come la foschia volatile).

- Il prodotto non può essere utilizzato in ambienti ipossici.
- Il prodotto non può essere utilizzato per la filtrazione protettiva di gas e vapori tossici



**Codice prodotto:** FAS M20

**Omologazione DPI cat. III:** FFP2

**Tipo di classificazione:** EN 149:2001 + A1:2009

**Ente Certificatore:** MNA Laboratuvarlari San.Tic.Ltd

**Test Report:** nr. MNA M-2020-00413, M-2021-00321, M-2021-00950

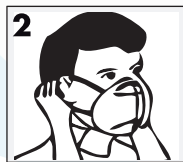
**Standard di produzione:** EN149:2001+A1:2009 - ISO 13485:2016 - ISO 9001:2015

**Fabbricante:** FAS Estintori Srl via ENRICO FORLANINI 33, 00012 Guidonia (ROMA)  
Zona industriale Loc.tà Albuccione

**Certificazione Europea:** CE 2841

- EU Type Examination Certificate nr. 69-20-01-R02

#### Indicazioni per l'uso



1. Estrarre la mascherina, sistemarla sul viso mantenendo la barretta metallica rivolta verso l'alto, sopra il naso
2. Tendere delicatamente gli elastici e posizzarli intorno alle orecchie, evitando il contatto con il lato interno della mascherina
3. Adattare la mascherina al viso con delicatezza e modellare la forma della barretta metallica sul naso.
4. Controllare la tenuta della mascherina sul viso



### Specifiche Tecniche

La mascherina è interamente prodotta in materiale ipoallergenico – latex free

Elastico: Polipropilene (latex free)

Strato interno: TNT (tessuto non tessuto)

Strato intermedio 1° Tessuto Melt-blown (100% polipropilene)

Strato intermedio 2° Tessuto Air Cotton

Strato esterno TNT (tessuto non tessuto)

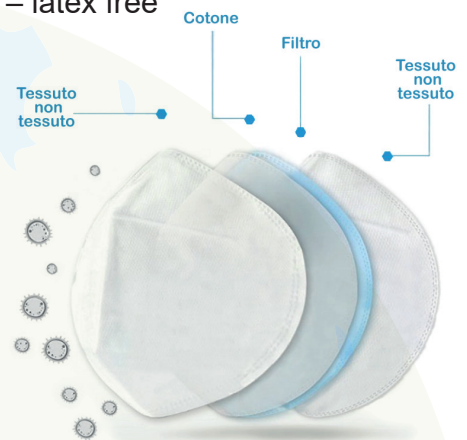
Capacità filtrante >94%

Barretta nasale: Filo metallico ricoperto di polipropilene protettivo

Saldature Ultrasuoni

Dimensione mascherina 105 x 160 mm

Confezionata singolarmente disponibile in vari dispenser



### Conservazione

Conservare a temperatura ambiente. Evitare l'esposizione prolungata a temperature elevate.

Non esporre a: solventi organici, radiazioni ionizzanti, luce ultravioletta, luce diretta e luce solare.

### Smaltimento

Il dispositivo, dopo l'utilizzo, deve essere trattato e smaltito in base alle vigenti disposizioni di Legge.

### Controlli Qualità

Ciascun lotto dei componenti il prodotto viene ispezionato dal Dipartimento Controllo Qualità, prima che ciascun componente venga accettato per la produzione.

Il lotto dei prodotti finiti deve superare tutti i requisiti richiesti dal Dipartimento Controllo Qualità, prima di essere ammesso all'uso previsto ed indicato.

### Destinazione d'uso

La mascherina è indicata per la protezione dalla diffusione e dalla trasmissione di agenti patogeni infettivi, per la protezione delle vie respiratorie di alcune particelle non oleose (polvere, polline e altre polveri produttive e inquinanti atmosferici, come la foschia volatile).

Il prodotto non può essere utilizzato in ambienti ipossici.

Il prodotto non può essere utilizzato per la filtrazione protettiva di gas e vapori tossici.

L'intento principale è la protezione dell'utilizzatore contro agenti patogeni.

Fare riferimento alle istruzioni d'uso.

### Avvertenze

1. In caso di manifestazione di arrossamenti, gonfiori o prurito durante o dopo l'uso, sospendere immediatamente l'impiego e consultare il proprio medico.
2. Il dispositivo è mono-paziente
3. Tenere lontano da fiamme
4. Non utilizzare se la confezione è danneggiata
5. Se la mascherina viene contaminata, sostituirla immediatamente.
6. Il dispositivo non deve essere utilizzato per oltre 8 ore
7. Conservare il dispositivo in luogo asciutto, perfettamente ventilato e privo di gas caustici.
8. Dopo l'uso la mascherina deve essere smaltita secondo le normative locali, per evitare infezioni incrociate ed impedirne il riutilizzo.



**FAS**  
MEDICAL DEVICE PROTECTION

100%  
MADE IN  
ITALY



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CONFORMITY DECLARATION

**CE 2841**

**Il Fabbricante:**  
The Manufacturer:

**FAS Estintori Srl**  
Via Cremera, 9 - Roma 00198

**EU Type Examination  
Certificate NR  
69-20-01-R02**

**DICHIARA CHE I DPI FACCIALI FILTRANTI**  
declares that the PPE filtering facial

**COD. FAS M20 FFP2 NR**

**Documento EU Type Examination n° 69-20-01-R02**  
EU Type Examination document is n° 69-20-01-R02

**COLORE/COLOR: BIANCO/WHITE - NERO/BLACK - ROSSA/RED - ORO/GOLD - BLU/BLEU - GRIGIA/GREY**



**SONO CONFORMI A:**  
are in conformity with:

disposizioni del Regolamento  
the provisions of EU Regulation  
**UE 425/2016**

**UNI EN 149:2009  
[EN 149:2001+A1:2009]**

Il documento EU type examination è rilasciato dall' Organismo Notificato **MNA LABORATUVARLARI SANAYI TICARET LIMITED ŞİRKETİ** con n° **NB 2841** abilitato a certificare i prodotti che rispondono alla Normativa (EU) 425/2016 relativa ai dispositivi di protezione individuale. Il numero di documento **EU Type Examination 69-20-01-R02**. Lo stesso laboratorio seguirà il processo di conformità basato sul controllo interno della produzione più controlli del prodotto supervisionati a intervalli casuali (Modulo C2).

The EU type examination document has been issued by MNA LABORATORIES with the Notified Body ID Number: 2841. The number of the EU Type Examination document is 69-20-01-R02. In addition, MNA LABORATORIES follow the process of conformity to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals (Module C2).

il Legale Rappresentante

**Sabbatini Fabio**

Sede Legale :  
Via Cremera, 9 - 00198 Roma  
P.iva e C.F. 13776241005  
Iscriz. CCIAA RM-1471934

Sede Operativa:  
Via Enrico Forlanini, 33 - 00012  
Loc. Albuccione Guidonia  
Montecelio Roma

**MAGAZZINI**  
LAZIO: Via E. Forlanini, 33 - RM 00012  
SICILIA: Via Zia Lisa, 153 - CT 15121  
SARDEGNA: Settimo S. Pietro Selargius - CA 09040

Tel. +39 0774.40.38.38  
www.fasmedical.it  
info@fasmedical.it

# AB Tip İnceleme Sertifikası EU Type-Examination Certificate

**Belge No / Certificate No** : 69-20-01-R02  
**Belgelendirme Tarihi - Bir Sonraki Belge Tarihi /  
Certification Date / Certificate Validity Date** : 18.05.2021-09.11.2025  
**Belge Geçerlilik Tarihi / Document Validity Period:** 5 yıl / 5 years  
**Firma Unvanı ve Adresi /  
Company Name and Address** : FAS ESTINTORI SRL  
VIA CREMERA 9 ROMA/ ITALY

**Ürün Adı /Modeller / Product Name / Models** : FAS M20  
**Direktifi / Directive** : 2016/425 REGULATION  
**Modülü/Kategori / Module / Category** : B MODÜLÜ/ KATEGORİ III  
MODULE B / CATEGORY III  
**Test Rapor No/ları / Test Report No** : MNA M-2020-00413, M-2021-00321,  
M-2021-00950

**Ürün Tipi / Product Type:**

- EN 149:2001+ A1:2009 Solunumla ilgili koruyucu cihazlar - Parçacıklara karşı koruma amaçlı filtreli yarım maskeler/ *Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles*

**Ürünün Malzeme Bilgisi / Product Material Information:** FAS M20 model ürünleri kumaş, elastik kayış, burun klipsi, filtre katmanı kullanılarak imal edilmiştir./ *FAS M20 model products are manufactured using fabric, elastic strap, nose clip, filter layer.*

**Revizyon nedeni/ Reason for revision:** Farklı renkte ürünler eklenmiştir./ *Different color products have been added.*

**Volkan AKIN**  
18.05.2021  
**Karar Verici / Approver**



**Okan AKEL**  
18.05.2021  
**Şirket Müdürü / General manager**

