

Modello	Classe di protezione	Threshold Limit Value (TLV)	Nota
RK 9010	FFP1 R D	4	Senza valvola
RK 9011	FFP1 R D	4	Con valvola
RK 9020	FFP2 R D	12	Senza valvola
RK 9021	FFP2 R D	12	Con valvola
RK 9030	FFP3 R D	50	Senza valvola
RK 9031	FFP3 R D	50	Con valvola

### Sfera di utilizzo

La maschera viene utilizzata per la protezione del sistema respiratorio da tutti i tipi di aerosol atmosferico (polvere, fumo, nebbia).

### Prima dell'utilizzo della maschera:

- Leggere attentamente le informazioni contenute nelle presenti istruzioni. La mancata osservanza delle istruzioni può comportare un rischio per la salute o provocare effetti irreversibili su quest'ultima.
- La maschera deve essere selezionata in base all'origine e alla concentrazione delle sostanze nocive.
- In caso di rischio di carenza di ossigeno, di concentrazioni eccessivamente elevate di sostanze nocive o di concentrazioni ammissibili ma di natura sconosciuta, devono essere utilizzati dispositivi isolanti con alimentazione respiratoria autonoma.
- Le maschere danneggiate, contaminate internamente o scadute non possono essere utilizzate.

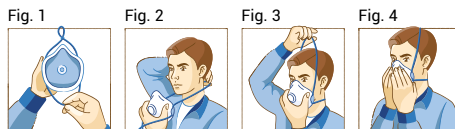
### Norme d'uso

- Una selezione del dispositivo di protezione degli organi respiratori in conformità con le condizioni operative è necessaria per tutelare realmente la vostra salute. In caso di malattie di qualsiasi tipo, consultare il medico in merito alla possibilità di utilizzare la maschera.
- Eliminare e sostituire il respiratore se questo è danneggiato, se la resistenza respiratoria diventa eccessiva
- In caso di uso ripetuto, pulire agitando o soffiando all'indietro con aria pulita. Non utilizzare aria pressurizzata per la pulizia - può danneggiare la maschera.
- La durata della maschera è determinata dalle sue condizioni igieniche e dal grado di usura fisica. Non può essere pulito e disinfettato con soluzioni chimiche e reagenti.
- Bisogna abbandonare immediatamente la zona operativa se:
  - la respirazione si fa difficoltosa;
  - si avvertono vertigini o altri sintomi che causino preoccupazione;
  - la maschera è danneggiata;
  - insorge un caso di emergenza.

### Limitazioni d'uso

- Il contenuto di ossigeno nell'aria inalata deve essere almeno del 19,5%.
- Non è consentito l'uso in container non ventilati, pozzi, locali/spazi di piccole dimensioni.
- Questi prodotti non proteggono da gas e vapori.
- Nel caso di applicazione della maschera da parte di persone con la barba, setole, basette, o cicatrici profonde nel campo della linea di adattamento, l'efficacia la maschera sono in calo.

### Come applicare la maschera



1. Aprire la confezione con le mani pulite, controllare che la maschera non presenti difetti. Estrarre l'occhiello inferiore del cinturino (Fig.1) e posizionarlo dietro la testa a livello della parte occipitale (Fig.2).

2. Mettere la maschera sul viso. Con una mano trattenere la maschera, con l'altra – portare l'occhiello superiore della testiera a livello della parte parietale della testa (Fig.3). Regolare le fasce elastiche della testiera e fissarle con il fermo.

3. Controllare accuratamente il livello di completa aderenza della maschera: senza farla spostare, coprire del tutto la maschera con entrambe le mani e fare una repentina inspirazione/espirazione (Fig.4). Se passa dell'aria per la linea della guarnizione, bisogna regolare la posizione della semimaschera e delle fasce di fissaggio. Controllare di nuovo il livello di completa aderenza. Se, dopo tali controlli, il livello di completa aderenza rimane ancora insoddisfacente, la maschera non può essere utilizzata.

### Conservazione

Le maschere devono essere conservate nella confezione del produttore in luoghi asciutti, protetti da precipitazioni atmosferiche ed acque sotterranee. Conservare ad una temperatura che vada da -30 a +70 gradi e ad un tasso relativo di umidità che non superi l'80%. Le maschere che siano state disimballate o danneggiate non possono essere utilizzate. La durata di conservazione garantita è di 5 anni, purché le condizioni di trasporto e conservazione, indicate sulla confezione del produttore, siano correttamente osservate.

### Smaltimento

Dopo l'uso, le maschere devono essere smaltite in modo sicuro e rispettoso dell'ambiente, in conformità con le normative nazionali.

### Ordinamenti normativi e regole

2016/425:	Personal Protective Equipment (PPE) – Regulation (EU)
EN149:2001+A1:2009 EU type examination by:	Filtering half masks to protect against particles SGS Fimko Ltd. 0598
Production control according to Module D:	Notified body number: 0598 SGS Fimko Ltd. Takomotie 8 FI-00380 Helsinki
Official marks	



**Produttore: Respiratornyy Kompleks, SRL**  
3 Chekalova St., building 592, Leningradskaya obl.,  
GP Im. Morozova, 188679, Russia.  
+7 (812) 329-11-65; zakaz@rkszpe.ru; www.rkszpe.com



### IMPORTANTE

TLV può differire nei vari paesi.