



SEMIMASCHERE POLIMASK® 230



Semimaschera di taglia universale conforme alle norme **UNI EN 140**. Predisposta per l'impiego con un filtro in resina sintetica della serie 230 comprendente:

- **filtri antiaerosol di classe P2 e P3**
- **filtri antigas di classe 1 e 2,**
- **filtri combinati delle classi sopraindicate.**

CARATTERISTICHE

- I materiali costitutivi non provocano allergie o irritazioni.
- Adattabilità a qualsiasi tipo di viso con ottima tenuta (circa 99,5% in media).
- Bassa resistenza respiratoria (< 1,2 mbar all'inspirazione, < 2 mbar all'espiazione, a 160 l/min).
- Ridotto spazio morto, molto inferiore al massimo consentito.
- Buona resistenza alla fiamma e autoestinguenza.
- Rapidità di indossamento e disindossamento.
- Possibilità di tenere la semimaschera indosso pronta per l'uso.
- Lunga conservabilità, elevata resistenza all'ozono delle mescole di gomma e impiego di resine sintetiche idonee all'esposizione sia basse che alte temperature e insensibili all'umidità, conformemente alle norme Europee.
- Facilità di manutenzione, lavaggio e disinfezione.
- Compatibilità con l'uso di occhiali.
- Peso: g 160 circa.

ELEMENTI COSTITUTIVI

- Facciale in gomma sintetica con ampio lembo interno di tenuta.
- Bardatura anatomica a due tiranti di cui il superiore sdoppiato in corrispondenza della nuca, con passanti di regolazione incorporati nelle fibbie di aggancio.
- Raccordo di inspirazione filettato speciale.
- Gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice.
- Disponibile la versione con facciale in gomma silicónica che assicura una più facile disinfezione e un miglior comfort.

CODICI PRODOTTO

POLIMASK® 230 EPDM		Cod. 43362100
POLIMASK® 230 SILICONE		Cod. 43362105

La semimaschera POLIMASK® 230 è combinabile con i seguenti filtri Sèkur della SERIE 230:

Filtri antipolvere:	230 P2 R e 230 P3 R
Filtri antigas:	230 mod. A1; B1; E1; K1; A1-B1; A1B1E1K1 e A2; B2; E2; K2; A2B2E2K1; A2B2E2K2
Filtri combinati:	230 mod. A1-P1; A1-P2 R D; B1-P2 R D; E1-P2 R D; K1-P2 R D; A2-P2 R D; B2-P2 R D; E2-P2 R D; K2-P2 R D; A1-P3 R D; B1-P3 R D; A1B1E1K1P3 R D; A2-P3 R D; A2P3 R D COMPACT; B2-P3 R D; A2B2-P3 R D; A2B2E2K1P3 R D; A2B2E2K2P3 R D.