



# SEMIMASCHERE POLIMASK® 330



Semimaschera di taglia universale conforme alle norme UNI EN 140. Predisposta per l'impiego con filtri antiaerosol, antigas e combinati dotati di raccordo filettato UNI EN 148/1 e con apparecchi di alimentazione d'aria respirabile.

## 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 195 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 filettato in resina sintetica a norma EN 148/1 completo di guarnizione e valvola di ispirazione.
- Gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice.
- Disponibile la versione con facciale in silicone che assicura una più facile disinfezione e un miglior comfort.

## CODICI PRODOTTO

POLIMASK® 330 EPDM	Cod. 43362500
POLIMASK® 330 SILICONE	Cod. 43362600

## ACCESSORI

Tubo corrugato RM con raccordi	Cod. 43723127
Raccordo 230 con attacco filettato, per filtri 230	Cod. 42010600

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

Filtri antipolvere:	230 P2 R e 230 P3 R BIOSTOP (mediante raccordo 230 con bocchello filettato EN 148/1 e ghiera di serraggio), DIRIN 230 P3 R BIOSTOP.
Filtri antigas:	SERIE 230 (mediante raccordo 230 con bocchello filettato EN 148/1), SERIE DIRIN 230, SERIE DIRIN 300.
Filtri combinati:	SERIE 230 (mediante raccordo 230 con bocchello filettato EN 148/1), SERIE DIRIN 230, SERIE DIRIN 300.