



# MASCHERE A PIENO FACCIALE SELECTA



Maschera panoramica di taglia universale con facciale in **EPDM** e schermo in policarbonato, senza dispositivo fonico. Conforme alla norma Europea EN 136, per l'impiego con filtri antipolvere, antigas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1.

## CARATTERISTICHE

- I materiali costitutivi non provocano allergie o irritazioni.
- Adattabilità a qualsiasi tipo di viso.
- Tenuta superiore al 99,95% pari a un fattore di protezione maggiore di 2000.
- Ampio campo visivo: oltre 72% del campo naturale complessivo e oltre 93% del campo naturale bioculare.
- Perfetto disappannamento dello schermo.
- Resistenza respiratoria (1,8 mbar all'inspirazione e 2,0 mbar all'espira-zione, a 160 l/min.) largamente inferiore ai limiti delle norme.
- Ridotto spazio morto (circa 50% del massimo consentito).
- Schermo standard in policarbonato ad elevata resistenza agli urti (molto superiore ai requisiti delle norme) e resistente agli acidi anche concentrati.
- **A richiesta** schermo in vetro stratificato speciale resistente a solventi e vernici.
- Rapidità di indossamento e disindossamento.
- Lunga conservabilità: elevata resistenza all'ozono delle mescole di gomma e impiego di resine idonee all'esposizione sia a basse che alte temperature e insensibili all'umidità, conformemente alle norme europee.
- **Facilità di manutenzione, lavaggio e disinfezione:** tutti i componenti sono smontabili con semplici attrezzi.
- Compatibilità con l'impiego di elmetti da lavoro.
- Peso: gr. 580 circa.
- La maschera **SELECTA** è combinabile con i seguenti filtri: **Serie 230** (mediante raccordo 230 dotato di bocchello filettato EN 148/1 e ghiera di serraggio). Serie **DIRIN 230, DIRIN 300, DIRIN 500** e filtro **Dirin 530**.

## ELEMENTI COSTITUTIVI

- Facciale in gomma sintetica con ampio lembo interno di tenuta e ancoraggi orientabili per il collegamento alla bardatura (brevetato).
- Ampio schermo panoramico in policarbonato, facilmente ricambiabile, con armatura in resina sintetica rinforzata, privo di aberrazioni.
- Semimaschera interna munita di valvole di non ritorno.
- Raccordo di inspirazione filettato secondo la Norma Europea EN 148/1. In posizione centrale.
- Due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici.
- Bardatura elastica in gomma stampata, a 5 tiranti, con fibbie di regolazione.