



# MASCHERE A PIENO FACCIALE

## IDEA



Nuova **maschera panoramica Sèkur** di taglia universale, conforme alla norma Europea EN 136 – Classe 3. Per l'impiego con filtri antipolvere, antigas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1 e, nelle versioni SP/A per sovrappressione, con apparecchi di alimentazione d'aria respirabile (con raccordo EN 148/3). Disponibile in EPDM e in Silicone.

### CARATTERISTICHE

- Design innovativo, ispirato all'*affidabilità* e all'*ergonomia*.
- Bocchettone polifunzionale e accurata distribuzione degli ingombri e delle masse (*filtri inclusi*).
- Percorso *ottimale dell'aria* che consente bassissime resistenze respiratorie tali da migliorare il comfort.
- Materiali costitutivi che *non provocano allergie o irritazioni*.
- **Adattabilità a qualsiasi tipo di viso:** Il lembo di tenuta a deformazione differenziata *assicura l'ermeticità sul viso* dell'utilizzatore senza esercitare pressioni fastidiose.
- *Tenuta superiore al 99,95%* pari a un fattore di protezione maggiore di 2000.
- **Ampio campo visivo:** Oltre 85% del campo naturale complessivo.
- Sistema di ventilazione potenziato. Perfetto *disappannamento* dello schermo anche nelle più severe condizioni d'impiego.
- **Resistenza respiratoria:** 1,2 mbar ca. all'inspirazione e 1,4 mbar ca. all'espiazione, a 160 l/m.
- Ridotto spazio morto.
- Ottima trasmissione della voce grazie anche alla posizione frontale del gruppo fonico.
- **Resistenza alla fiamma ed al calore radiante:** la maschera è auto-estinguente e conserva la sua capacità protettiva anche dopo tali severissime prove.

- Schermo a pieno facciale in policarbonato ad elevata trasparenza e resistenza agli urti. E' privo di aberrazioni ed è *trattato antigraffio*; alta resistenza agli agenti chimici, soprattutto acidi anche concentrati.
- **Rapidità** di indossamento e disindossamento; la tracolla consente di tenere la maschera pronta per un uso immediato.
- **Lunga conservabilità:** elevata resistenza all'ozono delle mescole di gomma utilizzate. Impiego di resine idonee all'esposizione sia a basse che a alte temperature e insensibili all'umidità, conformemente alle *norme Europee*.
- **Facilità di manutenzione, lavaggio e disinfezione:** tutti i componenti sono smontabili con semplici attrezzi.
- **Compattezza elevata** della maschera, che consente la compatibilità con elmetti da lavoro. Predisposizione attacco rapido all'elmo SICOR (ed altri).
- Peso: **IDEA EPDM** gr. 665, **IDEA Silicone** gr. 695, **IDEA SP/A EPDM** gr. 690, **IDEA SP/A Silicone** gr. 720.

La maschera IDEA è combinabile con i seguenti filtri:

**Serie 230** (mediante raccordo 230 dotato di bocchello filettato EN 148/1 e ghiera di serraggio). **Serie DIRIN** (Serie DIRIN 230, Serie DIRIN 300, Serie DIRIN 500 e filtro DIRIN 530).

### ELEMENTI COSTITUTIVI

- Lembo di tenuta in **EPDM** o in **silicone**, con ancoraggi orientabili per il collegamento alla bardatura.
- Ampio schermo panoramico a pieno facciale di forma torica, protetto dall'armatura. E' realizzato in **policarbonato** con trattamento antiacido e antigraffio, e privo di distorsioni.
- Armatura in resina sintetica rinforzata, per il collegamento dello schermo al lembo di tenuta.
- Semimaschera interna in EPDM o silicone, dotata di gruppi valvolari di non ritorno.

#### • **Bocchettone funzionale comprendente:**

- **Il raccordo filettato** completo di valvola di inspirazione e guarnizione di tenuta, filettato a norma EN 148/1 (*versione per filtri*) o con filettatura EN 148/3 (*versioni per la sovrappressione*).
- **Il gruppo valvolare di espirazione**, dotato di precamera compensatrice, è di forma ellittica per rendere il corpo bocchettone più compatto.
- **Il dispositivo fonico**, con membrana incapsulata, ad alta efficienza e in posizione centrale. Bardatura a *cinque tiranti*, in EPDM o silicone. Tracolla di sostegno in PVC con fibbie di regolazione.

## CODICI PRODOTTO

Versioni in pressione negativa con attacco filettato EN 148/1 (per l'impiego con filtri):	IDEA, EPDM IDEA, Silicone	Cod. 43334006 Cod. 43334009
Versioni in sovrappressione con attacco filettato EN 148/3 (per l'impiego con autorespiratori):	IDEA SP/A, EPDM IDEA SP/A, Silicone	Cod. 43334000 Cod. 43334003
Versioni ESA in sovrappressione, a innesto rapido (per l'impiego con autorespiratori):	IDEA SP/A ESA, EPDM IDEA SP/A ESA, Silicone	Cod. 43334002 Cod. 43334005

## RICAMBI

Bardatura completa di fibbie	Cod. 42010104
Bardatura (solo parte in gomma)	Cod. 42000510
Kit completo di fibbie e perni per bardatura	Cod. 42010107
Tracolla completa di fibbie	Cod. 42010108
Schermo	Cod. 42010109
Armatura schermo con viti	Cod. 42010126
Griglia di protezione IDEA (per filtri)	Cod. 42010127
Griglia di protezione IDEA SP/A e IDEA SP/A ESA	Cod. 42010128
Bocchettone, griglia di protezione e guarnizione IDEA Standard (per filtri)	Cod. 42010137
Bocchettone, griglia di protezione e guarnizione IDEA SP/A	Cod. 42010138
Kit n° 5 valvola di espirazione IDEA Standard (per filtri)	Cod. 42010135
Kit n° 5 valvola di espirazione IDEA SP/A e IDEA SP/A ESA	Cod. 42010129
Facciale della maschera in EPDM	Cod. 42010132
Facciale della maschera in silicone	Cod. 42010133
Dispositivo fonico con guarnizione	Cod. 42010134
Kit n°10 gruppo valvolare non ritorno	Cod. 42010070
Kit n°10 valvole di inspirazione SP/A e SP/A ESA	Cod. 42010120
Kit n°10 valvole di inspirazione IDEA STD	Cod. 42010142
Semimaschera interna in EPDM	Cod. 42010143
Semimaschera interna in silicone	Cod. 42010144

## ACCESSORI

Montatura per lenti correttive	Cod. 42010203
Borsa custodia in resina sintetica	Cod. 42010014
Lavamaschere 17 litri /2 maschere	Cod. 44370270
Lavamaschere 41 litri /6 maschere	Cod. 44370300
Sgrassante (5 litri)	Cod. 44370370
Disinfettante (1 litro)	Cod. 44370360

