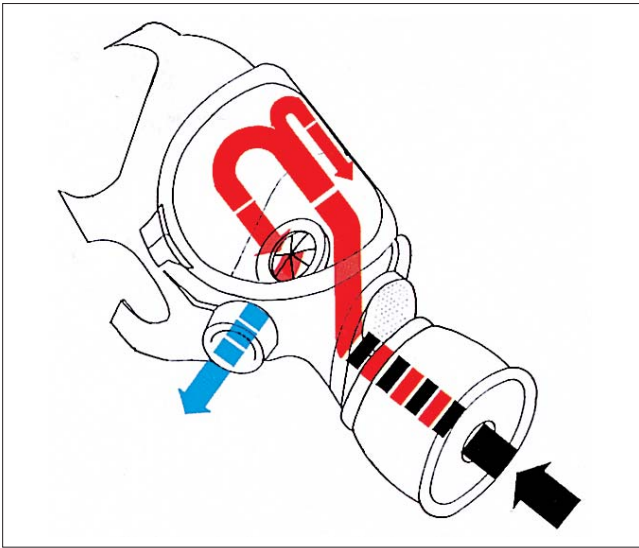


## C 607

Maschera panoramica di taglia universale conforme alla norma Europea EN 136 (nella versione con raccordo filettato EN 148/1 e nelle versioni in sovrappressione con raccordo EN 148/3). Per l'impiego con filtri antipolvere, antigas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1 e con apparecchi di alimentazione d'aria respirabile (con raccordo EN 148/3).



### ELEMENTI COSTITUTIVI:

- Facciale in gomma sintetica con ampio lembo interno di tenuta e ancoraggi orientabili per il collegamento alla bardatura (brevettato).
- 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.
- Dispositivo fonico incapsulato in posizione frontale.
- Due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici.
- Bardatura elastica in gomma stampata, a 5 tiranti, con fibbie di regolazione.
- Tracolla di sostegno.
- Versione per pressione negativa.

C 607 E	Cod. 4333.2034
C 607 E silicone	Cod. 4333.2037
C 607 E con schermo in vetro di sicurezza stratificato	Cod. 4333.0615
C 607 - F CL3 (EN 136)	Cod. 4333.2035
Versioni per l'impiego con autorespiratori in sovrappressione DIABLO con filettatura speciale o con filettatura EN 148/3	
C 607-SP/A	
(con attacco filettato EN 148/3)	Cod. 4333.3007
C 607-SP/A silicone	Cod. 4333.3008

### ACCESSORI:

- Schermo di policarbonato	Cod. 4201.0230
- Schermo in vetro di sicurezza stratificato	Cod. 4201.0235
- Montatura per lenti correttive	Cod. 4201.0225
- Kit di 10 pellicole protettive autoadesive	Cod. 4432.3000
- Tubo corrugato RM con raccordi	Cod. 4372.3127
- Borsa custodia in resina sintetica	Cod. 4201.0145
- Raccordo 230 con attacco filettato, per filtri 230	Cod. 4338.3220

### CARATTERISTICHE:

- Le principali caratteristiche funzionali sono le seguenti:
- 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'espirazione, a 160 l/min.) largamente inferiore ai limiti delle norme.
  - Ridotto spazio morto (circa 50% del massimo consentito).
  - Ottima trasmissione della voce grazie alla posizione frontale della capsula fonica. Il dispositivo fonico consente l'uso di telefoni, radiotrasmettenti, megafoni.



- Resistenza alle fiamme e al calore radiante: la maschera è autoestinguenta e mantiene la sua capacità protettiva anche dopo tali severissime prove.
- 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; la tracolla consente di tenere indosso la maschera pronta per un uso immediato.
- 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 C607 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, Serie DIRIN 300, Serie DIRIN 500 e filtro Dirin 530.



## C 607 SP/A FAST

Versione della maschera panoramica per sovrappressione C607 SP/A con collegamento diretto al casco Sicor VFR2000, in dotazione al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

La maschera presenta due agganci estremamente robusti e disposti lateralmente in modo speculare, ancorati alla maschera tramite un perno che li assicura alle armature opportunamente forate.

La realizzazione di tale sistema di aggancio non ha alcuna incidenza sulle prestazioni statiche e dinamiche della maschera. Le prove di tenuta, eseguite in fase di progettazione nel rispetto della EN 136, hanno dato esito positivo, rivelando la completa equivalenza nelle prestazioni tra la maschera così modificata e quella di tipo classico C 607 SP/A con la bardatura.

La resistenza del sistema di aggancio a trazione è stata testata in accordo alla DIN 58610 (trazione sul bocchettone di 500N per 10s) con esito positivo.

Cod. 4333.2019

### Norme di riferimento

UNI EN 136 classe 3; DIN 58610.

