

a LEONARDO company



Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. srl
Direzione e coordinamento di Leonardo S.p.A.
Via di Cervara 42-00155 Roma Italia; tel. +39 06 2270051;
dpi@dpisekur.com; dpisrl@pec.it; www.dpisekur.com



Vie Respiratorie

MASCHERE A PIENO FACCIALE

C 607 E



ERGONOMICA



COMPATTA



CONFORTEVOLE



sèkur®



VIE RESPIRATORIE

1

rev. 04/2023



Vie Respiratorie MASCHERE A PIENO FACCIALE

C 607 E

Maschera compatta di taglia universale conforme alla norma Europea EN 136. Classe 2 ma disponibile anche in classe 3.



DESCRIZIONE

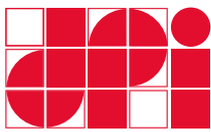
Per l'impiego con filtri antipolvere, antigas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1. Disponibile in EPDM e in silicone.

CARATTERISTICHE

- 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.
- Basse resistenze respiratorie (1,8 mbar all'inspirazione e 2,0 mbar all'espiazione, a 160 l/min.).
- 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, radiotrasmittenti, megafoni.
- Resistenza alle fiamme e al calore radiante: la maschera è autoestingente e mantiene la sua capacità protettiva anche dopo tali severissime prove.
- Schermo standard in policarbonato ad elevata resistenza agli urti 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.
- Tracolla di trasporto regolabile
- I materiali costitutivi non provocano allergie o irritazioni.

La maschera C607 E 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.



a **LEONARDO** company

Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. srl
Direzione e coordinamento di Leonardo S.p.A.
Via di Cervara 42-00155 Roma Italia; tel. +39 06 2270051;
dpi@dpisekur.com; dpi srl@pec.it; www.dpisekur.com



Bardatura elastica in gomma stampata, a 5 tiranti, con fibbie di regolazione.

Facciale in EPDM o silicone con ampio lembo interno di tenuta e ancoraggi orientabili per il collegamento alla bardatura.

Schermo in policarbonato, con armatura in resina sintetica rinforzata, privo di aberrazioni. Disponibile schermo in vetro stratificato.

Semimaschera interna munita di valvole di non ritorno.

Due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici.

Raccordo di inspirazione filettato secondo la Norma Europea EN 148/1. In posizione centrale.

Dispositivo fonico incapsulato in posizione frontale.

PRESTAZIONI



Robustezza



Comfort



Panoramicità



Ergonomia



Facilità di manutenzione

MATERIALI

- **Facciale:** EPDM o Silicone
- **Semimaschera interna:** EPDM o Silicone
- **Schermo:** Policarbonato
- **Bocchettone:** Poliammide (PA)
- **Bardatura:** EPDM

Silicone



EPDM



PESO

- **C 607 E:** 580g circa

CERTIFICAZIONI

La maschera è conforme alla norma EN 136 e al Regolamento EU 2016/425.

CODICI PRODOTTO

- **C607 E EPDM:** 43332034
- **C607 E Silicone:** 43332037
- **C607 E con Schermo vetro stratificato:** 43330615
- **C607 E Classe 3:** 43332035

ACCESSORI

- **Kit 10 pellicole protettive schermo:** 44323000
- **Montatura per lenti correttive:** 42010225
- **Borsa custodia rigida:** 42010145
- **Borsa custodia morbida:** 42010017

