



# MASCHERE A PIENO FACCIALE

## SFERA



Maschera panoramica di taglia universale, di concezione innovativa, conforme alla *Norma Europea EN 136*. 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 gradevole ispirato all'**affidabilità** e all'**ergonomia**.
- Bocchettone polifunzionale e accurata distribuzione degli ingombri e delle masse (filtri inclusi): riducono al minimo l'affaticamento anche dopo un uso prolungato.
- 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 **99,5%** pari a un fattore di protezione maggiore di **2000**.
- Ampio campo visivo: **oltre 85%** del campo naturale complessivo.
- Perfetto disappannamento dello schermo anche nelle più severe condizioni d'impiego.
- Resistenza respiratoria: 1,6 mbar ca. all'inspirazione e 1,8 mbar ca. all'espiazione, a 160 l/m.
- Ridotto spazio morto.
- Ottima trasmissione della voce grazie anche alla posizione frontale del gruppo fonico; il dispositivo consente l'uso di telefoni, radiotrasmettenti, megafoni.
- 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.
- Compatibilità con l'impiego di elmetti da lavoro.
- Peso: g. 650 circa.

*La maschera SFERA 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 **silicone**, con ancoraggi orientabili per il collegamento alla bardatura.
- Schermo panoramico (brevettato) a pieno facciale, realizzato in policarbonato con trattamento antiacido e antigraffio.
- 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.
- Dispositivo fonico con membrana incapsulata, ad alta efficienza ed in posizione centrale.
- **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 espiazione, dotato di precamera compensatrice; è in posizione ottimale per lo scarico della condensa ed è protetto da una griglia amovibile.
- Bardatura a cinque tiranti, in EPDM o silicone.
- Tracolla di sostegno con fibbie di regolazione.

## CODICI PRODOTTO

Versioni con attacco filettato EN 148/1 (per l'impiego con filtri):	SFERA, EPDM SFERA, Silicone	Cod. 43333005 Cod. 43333002
Versioni con attacco filettato EN 148/3 (per l'impiego con autorespiratori in sovrappressione):	SFERA SP/A, EPDM SFERA SP/A, Silicone	Cod. 43333004 Cod. 43333001

## RICAMBI E ACCESSORI

Schermo in policarbonato	Cod. 42010105
Bocchettone con raccordo filettato EN 148/1 (per filtri) completo di guarnizione di tenuta, valvola di inspirazione e griglia di protezione	Cod. 42010040
Bocchettone con raccordo filettato EN 148/3 (per SFERA SP/A) completo di guarnizione di tenuta, valvola di inspirazione e griglia di protezione	Cod. 42010050
Gruppo valvolare di espirazione per maschera SFERA	Cod. 42010060
Gruppo valvolare di espirazione per maschera SFERA SP/A	Cod. 42010055
Lembo di tenuta in EPDM	Cod. 42010095
Lembo di tenuta in Silicone	Cod. 42010090
Semimaschera in EPDM	Cod. 42010110
Armatura di serraggio	Cod. 42010000
N. 10 gruppi valvolari di non ritorno	Cod. 42010070
Serie fibbie, passanti e bottoni	Cod. 42010085
Gruppo fonico completo	Cod. 42010020
Serie guarnizioni	Cod. 42010065
Valvola di inspirazione	Cod. 42010120
Bardatura, per maschera	Cod. 42010005
Tracolla completa di fibbie	Cod. 43345152
Raccordo 230, filettato EN 148/1	Cod. 42010600
Chiave di manutenzione	Cod. 42010025
Borsa custodia	Cod. 42010014

