



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 per sovrappressione, con apparecchi di alimentazione d'aria respirabile (con raccordo EN 148/3). Disponibile in EPDM e in silicone.

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 completo di completo di valvola di inspirazione e guarnizione di tenuta, filettato a norma EN 148/1 (versione per filtri) o con filettatura EN 148/3 o speciale Sèkur (versioni per la sovrappressione).
 - il gruppo valvolare di espirazione, 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.

Versioni con attacco filettato EN 148/1 (per filtri):

SFERA, in EPDM Cod. 4333.3005

SFERA, in silicone Cod. 4333.3002

Versioni per l'impiego con autorespiratori in sovrappressione:

-con attacco filettato speciale Sèkur

SFERA SP, in EPDM Cod. 4333.3006

SFERA SP, in silicone Cod. 4333.3003

-con attacco filettato EN 148/3

SFERA SP/A, in EPDM Cod. 4333.3004

SFERA SP/A, in silicone Cod. 4333.3001

RICAMBI E ACCESSORI

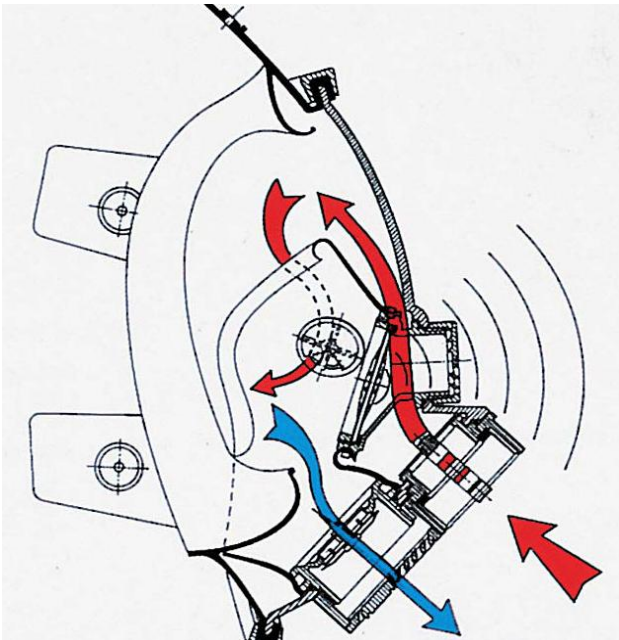
- Schermo in policarbonato Cod. 4201.0105
- Bocchettone con raccordo filettato EN 148/1 (per filtri) completo di guarnizione di tenuta, valvola di inspirazione e griglia di protezione Cod. 4201.0040
- Bocchettone con raccordo filettato Speciale Sèkur (per SFERA SP), completo di guarnizione di tenuta, valvola di inspirazione e griglia di protezione Cod. 4201.0045
- Bocchettone con raccordo filettato EN 148/3 (per SFERA SP/A) completo di guarnizione di tenuta, valvola di inspirazione e griglia di protezione Cod. 4201.0050
- Gruppo valvolare di espirazione per maschera SFERA Cod. 4201.0060
- Gruppo valvolare di espirazione per maschera SFERA SP e SP/A Cod. 4201.0055
- Lembo di tenuta in EPDM Cod. 4201.0095
- Lembo di tenuta in silicone Cod. 4201.0090
- Semimaschera in EPDM Cod. 4201.0110
- Armatura di serraggio Cod. 4201.0000
- N. 10 gruppi valvolari di non ritorno Cod. 4201.0070
- Serie fibbie, passanti e bottoni Cod. 4201.0085
- Gruppo fonico completo Cod. 4201.0020
- Serie guarnizioni Cod. 4201.0065
- Valvola di inspirazione Cod. 4201.0120
- Bardatura, per maschera Cod. 4201.0005
- Tracolla completa di fibbie Cod. 4334.5152
- N. 10 protezioni per schermo Cod. 4432.3100
- Raccordo 230, filettato EN 148/1 Cod. 4338.3220
- Chiave di manutenzione Cod. 4201.0020
- Borsa custodia Cod. 4201.0015



CARATTERISTICHE

Le principali caratteristiche funzionali sono:

- 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, radiotrasmittenti, megafoni.
- Resistenza alla fiamma ed al calore radiante: la maschera è autoestingente 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.
- Massa: 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).