



MASCHERA INTERA

Modello: TR 2002 CL.2



Maschere pieno facciale a pressione negativa con raccordo filettato EN 148-1 costituita da :

- Facciale esterno con doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffiello
- Schermo panoramico a grande visibilità
- Gruppo bocchettone che riunisce in un solo corpo la membrana di espirazione, il dispositivo fonico, la guarnizione-porta valvola e la valvola di inspirazione
- Mascherina interna
- Testiera a cinque bracci
- Nastro tracolla

La maschera può essere utilizzata con:

- dispositivi a depressione dotati dello stesso raccordo filettato EN 148-1 (filtri, sistemi air line, respiratori turbo alimentati ecc.)
- cartucce serie 2000, utilizzate in coppia e montate sulla maschera per mezzo dell'adattatore DUPLA.



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

Flusso di prova	Inspirazione (mbar)		Espirazione (mbar)	
	Max	Misurata	Max	Misurata
25 cicli/min x 2 l/ciclo	2.5	1.3	3.0	1.8
30 l/min	0.5	0.13		
95 l/min	1.5	0.60		

Perdita di tenuta verso l'interno

Aerosol di prova	Max perdita verso l'interno permessa	Penetrazione misurata % (media su 10 soggetti)
NaCl	0.05	0.0013

LIMITAZIONI ALL'USO

La maschera non può essere utilizzata con autorespiratori a sovrappressione e con dispositivi non dotati dello stesso raccordo EN 148-1.

CLASSIFICAZIONE

Maschera intera di classe 2 secondo la norma **EN 136: 1998** e conforme alla direttiva **89/686/CEE**.
Marcatura CE.

MATERIALI

Facciale:	TPE
Schermo visivo:	Polycarbonato
Testiera:	EPDM
Mascherina intera:	TPE
Nastro tracolla:	PVC

IMMAGAZZINAMENTO

Immagazzinare a temperature comprese tra -20 e +50 °C e con umidità relativa inferiore a 80%.

PESO

580 gr. circa.

DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO

La maschera è confezionata in sacchetto di polietilene in scatola singola di cartone avente le seguenti dimensioni: 250 x 190 x 140 mm.

Codice 80.0501.008