



Scientific Equipment

Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182

www.favs.it - info@favs.it

MASCHERA INTERA TR 82

Cod. 112190000

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

- Facciale esterno stampato
- Schermo panoramico a grande visibilità
- Gruppo che riunisce in un solo corpo di materiale plastico il raccordo per il filtro o l'autorespiratore, le valvole di espirazione, la valvola di inspirazione e la capsula del dispositivo fonico
- Mascherina interna
- Testiera a cinque bracci
- Nastro tracolla

La maschera può essere utilizzata con dispositivi a depressione dotati dello stesso raccordo filettato EN148-1 (filtri, sistemi air line tipo AC190, respiratori turbo alimentati ecc.)



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

Flusso di prova	Inspirazione (mbar)		Espirazione (mbar)	
	Norma	Misurata	Norma	Misurata
25 cicli/min x 2 l/min	≤ 2.5	1.3	≤ 3.0	1.8
30 l/min	≤ 0.5	0.1		
95 l/min	≤ 1.5	0.7		

Perdita di tenuta verso l'interno

Gas di prova	Max perdita verso l'interno permessa %	Penetrazione misurata % (media su 10 soggetti)
SF6	0.05	< 0.03

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 3 secondo la norma **EN 136:1998** e conforme al Regolamento **EU 2016/425**.

MASCHERA INTERA TR 82

Cod. 112190000

MARCATURA



MATERIALI

Facciale:	EPDM
Schermo visivo:	Policarbonato
Testiera:	EPDM
Mascherina interna:	TPE
Nastro tracolla:	PVC

IMMAGAZZINAMENTO

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

PESO

570 g circa.

DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO

La maschera è confezionata in sacchetto di polietilene in scatola singola di cartone avente le seguenti dimensioni: 230x175x125 mm.

Le maschere vengono vendute in scatole multiple da 6 pezzi aventi le seguenti dimensioni: 470x390x200 mm.

