

## Art. 210 MASCHERA INTERA MOD. TR82 CL3

### Maschera intera a pressione negativa



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

Rev,0 del 16.01.2023



## Art. 210 MASCHERA INTERA MOD. TR82 CL3

### Maschera intera a pressione negativa

#### 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.

#### MARCATURA CE

#### 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.