

MASCHERA INTERA

Modello: TR 2002 CL3

Cod.: 113030000

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

- Facciale esterno con doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffietto
- 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 EN148-1 (filtri, sistemi air line, respiratori turbo alimentati ecc.)
- cartucce Spasciani serie 2000, utilizzate a coppia e montate sulla maschera per mezzo dell'adattatore DUPLA cod. 157900000.



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

Flusso di prova	Inspirazione (mbar)		Espirazione (mbar)	
	Max	Misurata	Max	Misurata
25 cicli/min x 2 l/ciclo	2.5	1.30	3.0	1.8
30 l/min	0.5	0.15		
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



MASCHERA INTERA

Modello: TR 2002 CL3

Cod.: 113030000

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 alla direttiva **89/686/CEE (DPI)**.

MARCATURA



MATERIALI

Facciale:	EPDM
Schermo visivo:	Policarbonato trattato antigraffio antisolvente
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

630 g Circa.

DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO

La maschera è confezionata in sacchetto di polietilene in scatola singola di cartone avente le seguenti dimensioni: 250x190x140 mm

Le maschere vengono vendute in scatole multiple da 6 pezzi aventi le seguenti dimensioni: 510x440x210 mm.

Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet: www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso.