

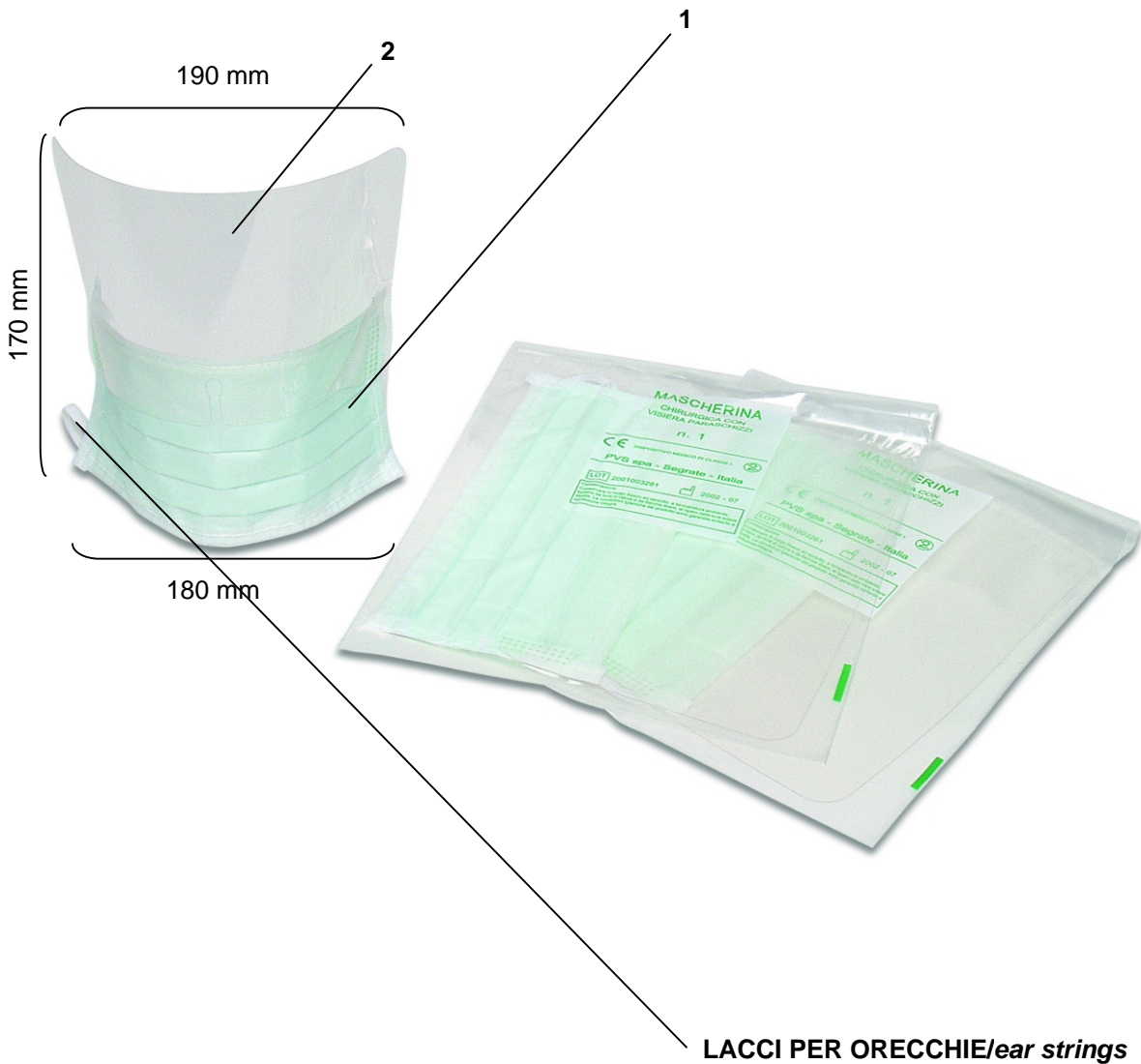
<b>DATI TECNICI / technical sheet</b>	<b>MASCHERA VISIERA PARASCHIZZI</b>
	<i>visor mask</i>

classe/class 1

93/42/CE  
2007/47/CE

**MATERIALI / components**

1	MASCHERINA FILTRANTE	MATERIALI COMPOSITI
	<i>filter mask</i>	<i>composite material</i>
2	VISIERA PARASCHIZZI	POLIESTERE ANTIAPPANNANTE
	<i>visor</i>	<i>polyester anti -fog</i>



cod MAS205

<b>PVS S.p.A. - Cassina de Pecchi - Italy</b>	<b>20/02/11</b>
---	-----------------

caratteristiche tecniche di dettaglio:  
Others technical information:

**PVS** S.p.A.

Via Londra n. 4 - 20090 SEGRATE (MI)  
Tel. 022137817 - Fax 022133218  
Partita I.V.A. 06532250153



SCHEDA TECNICA

15.03.98

**MASCHERINA CHIRURGICA IDROREPELENTE ANTIAPPANNANTE  
CON ELASTICI E VISIERA PROTETTIVA PARASCHIZZI  
IMBUSTATA SINGOLARMENTE - NON STERILE**

**CARATTERISTICHE E VALORI TECNICI**

CARATTERISTICHE E VALORI TECNICI	RISULTATI
Dimensioni mascherina	mm 90X180
Dimensioni visiera semplice	mm 110X190
Peso mascherina + visiera semplice	g. 8,5
Elastici	Di poliestere ed elastomero anallergico e atraumatico
Stringi naso	Di metallo zincato ricoperto di cellulosa atraumatico e conformabile
Efficienza filtrante (B.F.E.)	> 99% per particelle non inferiori a un micron
Resistenza al flusso respiratorio	mm H <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup> < 2,5
1° strato esterno colorato	Cellulosa – poliestere – viscosa
2° strato filtrante	Melt blown di fibrille di polipropilene
3° strato interno idrorepellente	Polietilene a rete
4° strato interno a contatto con il viso	Cellulosa – poliestere
Saldatura	Interamente cucita
Fascia interna antiappannante	Poliuretano
Visiera	Di poliestere antiappannante e antistatica
Permeabilità ai fluidi	Non permeabile
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non contiene fibre di vetro</li><li>• Non contiene lattice</li><li>• Non sterile</li></ul>