	MODULO/MODULE	v.2.5
	SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET	Pag. 1 di 2
		Revisione n° 05
		Data: 24/06/2020


RAGIONE SOCIALE/COMPANY NAME	IVISION SRL
SEDE LEGALE/HEADQUARTERS	VIA DEI SOLTERI N.105 – 38121 TRENTO (TN)
SITO PRODUTTIVO/ PRODUCTION SITE	VIA J. RESSEL N.2 – 34018 SAN DORLIGO DELLA VALLE (TS)
TELEFONO/TELEPHONE	+39 0432 1482743

DENOMINAZIONE PRODUCT NAME	MASCHERINA CHIRURGICA <u>iVi98</u> SURGICAL MASK <u>iVi98</u>
DENOMINAZIONE LEGALE LEGAL PRODUCT NAME	Mascherina chirurgica ad alto potere filtrante <u>Tipo II</u> (BFE ≥ 98%) Surgical mask with high filtering power <u>Type II</u> (BFE ≥ 98%)

FOTO PHOTO	
-----------------------	---

DESCRIZIONE PRODUCT DESCRIPTION	<p>Mascherina chirurgica di Tipo II con elastici composta da 3 strati: TNT esterno, filtro PFE e BFE antiparticolato e antibatterico, TNT all'interno. Fermanaso incorporato. BFE ≥ 98% Destinazione d'uso: personale medico e paramedico per assicurare al paziente una protezione da agenti microbici. Non contiene lattice, Prodotto in ITALIA, Sanificato non sterile.</p> <p>3-layer surgical mask Type II with elastic bands: nonwoven fabric, PFE filter and antiparticle and antibacterial BFE, nonwoven fabric inner lining. Incorporated nose clip. BFE ≥ 98% Application: for medical personnel and paramedics to ensure patient protection from microbial agents. No latex, Made in ITALY, Sanitized non sterile product</p>
--	--

CARATTERISTICHE CHARACTERISTIC	PARAMETRI PARAMETERS	METODO DI PROVA TEST METHOD
Efficienza di filtrazione batterica (BFE) <i>Bacterial Filtration Efficiency (BFE)</i>	≥ 98%	UNI EN 14683:2019
Respirabilità <i>Breathability</i>	< 39,1 Pa/cm ²	UNI EN 14683:2019
Carica biologica (Bioburden) <i>Biological charge (Bioburden)</i>	< 21 UFC/g	UNI EN 14683:2019
Prova di citotossicità in vitro <i>In vitro cytotoxicity test</i>	0	UNI EN ISO 10993:2009

	MODULO/MODULE	v.2.5
	SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET	Pag. 2 di 2
		Revisione n° 05
		Data: 24/06/2020

CARATTERISTICHE CHARACTERISTIC	SPECIFICHE SPECIFICATION		
Materiali <i>Materials</i>	Corpo Maschera <i>Mask Body</i>	Materiale esterno <i>Outer Material</i>	Tessuto non Tessuto prodotto in tecnologia SPUNBOND <i>Non-woven fabric produced in SPUNBOND technology</i>
		Strato Filtro <i>Filter Layer</i>	Tessuto non Tessuto prodotto in tecnologia MELTBLOWN <i>Non-woven fabric produced in MELTBLOWN technology</i>
		Materiale interno <i>Inner Material</i>	Tessuto non Tessuto prodotto in tecnologia SPUNBOND <i>Non-woven fabric produced in SPUNBOND technology</i>
	Supporto Naso <i>Nose-piece</i>	Ferro ricoperto di plastica <i>Plastic Covered Iron</i>	
	Elastici Orecchie <i>Earloop</i>	Poliestere Tex/Lycra <i>Polyester Tex/Lycra</i>	
Dimensioni <i>Dimension</i>	Misure <i>Body Size</i>	Lunghezza/ <i>Length</i>	175 mm
		Larghezza/ <i>Width</i>	95 mm
	Lunghezza Elastici Orecchie <i>Length of Earloop</i>	Normale <i>Regular</i>	150 mm
	Profondità della piega <i>Pleat Depth</i>	10 mm	
	Lunghezza del supporto naso <i>Length of Nose-piece</i>	100 mm	

DIRETTIVA E/O NORMA DI RIFERIMENTO <i>REFERENCE DIRECTIVES AND / OR STANDARDS</i>	Certificazione CE e Autorizzazione ISS (Istituto Superiore di Sanità) riferimento COV1297. Conforme alla norme UNI EN 14683 e UNI EN ISO 10993. CE certification and Authorization ISS - Superior Institute of Health with reference COV1297. Compliant with UNI EN 14683 and UNI EN ISO 10993 standards.
---	--

STOCCAGGIO <i>STORAGE</i>	Stoccare a temperatura ambiente in luogo asciutto e ventilato. Store at room temperature in a dry and airy place.
-------------------------------------	--

DURATA <i>DURATION</i>	3 anni 3 years
----------------------------------	-------------------

CONFEZIONI <i>PACKAGING</i>	Confezione da 50 pezzi, scatola da 20 confezioni. Box of 50 masks, carton of 20 boxes.
---------------------------------------	---