	<b>MODULO/MODULE</b>	
	<b>SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET</b>	Pag. 1 di 2
		Revisione n° 01
		Data: 30/07/2020


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

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

<b>FOTO PHOTO</b>	
-----------------------	---

<b>DESCRIZIONE PRODUCT DESCRIPTION</b>	<p><b>Mascherina chirurgica di Tipo II</b> con elastici composta da 2 strati: Morbido Tnt SPUNBOND da 25g e filtro SMS antiparticolato e antibatterico da 35g ad alto potere filtrante. Fermanaso incorporato. <b>BFE ≥ 98%</b></p> <p>Destinazione d'uso: personale medico e paramedico per assicurare al paziente una protezione da agenti microbici.</p> <p><b>Non contiene lattice, Prodotto in ITALIA, Sanificato non sterile.</b></p> <p><b>2-layer Surgical mask Type II</b> with elastic bands: Soft nonwoven SPUNBOND 25g, antiparticle and antibacterial SMS filter 35g with high filtering power. Incorporated nose clip. <b>BFE ≥ 98%</b></p> <p>Application: for medical personnel and paramedics to ensure patient protection from microbial agents.</p> <p><b>No latex, Made in ITALY, Sanitized non sterile product</b></p>
--	---

<b>CARATTERISTICHE CHARACTERISTIC</b>	<b>PARAMETRI PARAMETERS</b>	<b>METODO DI PROVA TEST METHOD</b>
Efficienza di filtrazione batterica (BFE) <i>Bacterial Filtration Efficiency (BFE)</i>	≥ 98%	UNI EN 14683:2019
Respirabilità <i>Breathability</i>	< 18,8 Pa/cm <sup>2</sup>	UNI EN 14683:2019
Carica Microbica (Bioburden) <i>Microbial charge (Bioburden)</i>	< 22 UFC/g	UNI EN 14683:2019
Citotossicità e Biocompatibilità <i>Cytotoxicity and Biocompatibility</i>	<b>Non citotossica e biocompatibile Non-cytotoxic and bio-compatible</b>	UNI EN ISO 10993:2009

	<b>MODULO/MODULE</b>	
	<b>SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET</b>	Pag. 2 di 2
		Revisione n° 01
		Data: 30/07/2020

<b>CARATTERISTICHE CHARACTERISTIC</b>	<b>SPECIFICHE SPECIFICATION</b>		
Materiali <i>Materials</i>	Corpo Maschera <i>Mask Body</i>	Materiale interno <i>Inner Material</i>	Tessuto non Tessuto prodotto in tecnologia SPUNBOND 25g. <i>Non-woven fabric produced in SPUNBOND technology 25g.</i>
		Strato Filtro <i>Filter Layer</i>	Tessuto non Tessuto prodotto in tecnologia SMS 35g. <i>Non-woven fabric produced in SMS technology 35g.</i>
	Supporto Naso <i>Nose-piece</i>	Filo di ferro ricoperto di plastica <i>Plastic coated iron wire</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 (+-5)
		Larghezza/ <i>Width</i>	95 mm (+-5)
	Lunghezza Elastici Orecchie <i>Length of Earloop</i>	Normale <i>Regular</i>	150 mm (+-5)
	Profondità della piega <i>Pleat Depth</i>	10 mm (+-5)	
	Lunghezza del supporto naso <i>Length of Nose-piece</i>	100 mm (+-5)	

<b>DIRETTIVA E/O NORMA DI RIFERIMENTO</b>	Certificazione CE D.M. 93/42 CEE. Conforme alle norme UNI EN 14683 e UNI EN ISO 10993.
<b>REFERENCE DIRECTIVES AND / OR STANDARDS</b>	CE Certification D.M. 93/42 CEE. Compliant with UNI EN 14683 and UNI EN ISO 10993 standards.

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

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

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