

SINCE 1974



Sixtus ®
Italia

ARTICOLI DI PROTEZIONE



Sixtus Italia srl
www.sixtusitalia.it
PI: IT03495810487

offerta per Comitato Regionale Scherma

Mascherine Chirurgiche (certificate)

euro 0,50 + iva cad.

Mascherine FFP2 senza valvola (certificate)

euro 5,58 + iva cad.

Gel mani antibatterico virucida

euro 2,70 + iva cad da 100 ml

Gel mani antibatterico virucida

euro 6,60 + iva cad. da 250 ml

Gel mani antibatterico virucida

euro 11,00 + iva cad. da 500 ml

Guanti lattice varie misure

euro 6,50 + iva x 100 pezzi

Guanti Nitrile colore blu

euro 5,50 + iva x 100 pezzi

Guanti Vinile

euro 6,50 + iva x 100 pezzi



rif. convenzione Comitato Regionale Scherma Lombardia

Contatto di riferimento

Sig Eugenio Nucci

email eugenio.nucci@sixtus.it



Prodotto/Product

GEL MANI 70%

INCI NAME	CAS	EINECS/ELINCS	FUNZIONE/FUNCTION	INTERVALLO %P/P / RANGE % W/W
ALCOHOL DENAT.	64-17-5	200-578-6	SOLVENTE / SOLVENT	55,5(70% vol)
AQUA	7732-18-5	231-791-2	SOLVENTE/SOLVENT]10% - 30%]
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	61788-85-0	/	UMETTANTE]00.1% - 0,5%]
TRIETHANOLAMINE	102-71-6	/	VISCOSITY CONTROLLING]0% - 1%]
CARBOMER	9007-20-9 / 9003-01-4 / 76050-42-5 / 9062-04-8 / 9007-16-3 / 9007-17-4	/	GEL FORMING]0% - 1%]
CITRUS LIMONUM PEEL EXTRACT	/	/	CONDITIONING]0% - 0.1%]
CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT	/	/	CONDITONING]0% - 0.1%]
DMDM HYDANTOIN	6440-58-0	/	PRESERVATIVE]0% - 0.1%]
DISODIUM EDTA	139-33-3	/	VISCOSITY CONTROLLING]0% - 0.1%]

Termometro a Infrarossi

Scheda Tecnica



Nome commerciale: Termometro a infrarossi

Distributore:

Classificazione: Classe IIa secondo la Direttiva 93/42 CEE come emendata dalla Direttiva 2007/47/CE

CE 0123

Descrizione: Il rilevamento della temperatura non è mai stato così facile con il termometro a infrarossi. Il termometro a infrarossi offre praticità, accuratezza e precisione quando si prende una temperatura. Con la semplice pressione di un pulsante, il termometro a infrarossi rileva istantaneamente e accuratamente la temperatura di una persona senza la necessità di alcun contatto fisico. Basta puntare il termometro ad infrarossi verso la fronte del paziente, fare clic su "Scansione" e la loro temperatura verrà immediatamente visualizzata. Il termometro a infrarossi è inoltre dotato di tre diverse modalità di rilevamento della temperatura; Modalità di temperatura corporea, ambientale e superficiale.

Specifiche tecniche:

Termometro clinico s infrarossi JXB-178

Misura della temperatura corporea / oggetto / ambiente

Igiene e misura sicura senza contatto con la pelle

Misurazione in meno di un secondo

Tecnologia di misurazione a infrarossi

Visualizza in gradi centigradi o Fahrenheit

Impostazione allarme alta temperatura gratuita

1. Condizioni d'uso normali

Temperatura ambiente: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)

Umidità relativa: ≤ 85%

2. Batterie: DC 3V (2 batterie AA)

3. Dimensioni dell'unità: 155 x 100 x 40 mm (L x L x A)

4. Peso unitario (batterie incluse): 105 g

5. Risoluzione del display della temperatura: 0,1°C e 0,1°F

6. Campo di misurazione:

- In modalità corpo: 32°C ~ 43°C (89,6°F ~ 109,4°F)

Sotto la modalità corpo, c'è una backlist a tre colori:

- Colore verde retroilluminato: ≤37,3°C (99,1°F), significa temperatura normale
- Colore arancione retroilluminato: 37,4°C ~ 37,9°C (99,3°F ~ 100,2°F), significa febbre bassa
- Colore rosso retroilluminato: ≥38°C (100,4°F), significa febbre alta

2

In modalità temperatura superficiale: 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)

In modalità ambiente: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

7. Precisione: 32,0°C ~ 34,9°C (89,6°F ~ 94,8°F): ± 0,3°C (± 0,6°F)

35,0°C ~ 42,0°C (95°F ~ 107,6°F): ± 0,2°C (± 0,4°F)

42,1°C ~ 43°C (107,8°F ~ 109,4°F): ± 0,3°C (± 0,6°F)

8. Consumo: ≤ 300 Mw

9. Precisione: ± 0,3°C (0,6°F)

10. Distanza di misurazione: 3 cm ~ 5 cm (1,2 pollici ~ 2 pollici)

11. Spegnimento automatico: ≤30 sec

12. Memoria: 32 set

Codice Prodotto:

CODICE	CND	RDM
--------	-----	-----

CUFFIA

art.
ARNYE
TNT



MOD.
CUFFIA

Codice Prodotto:
CUF - PO1

CE DM CLASSE 1 NON STERILE

■ **Composizione:**
TNT - 100% PP - 30g/mq ca

■ **Descrizione Prodotto:**
Cuffia in TNT.

■ **Colore:**
Bianco

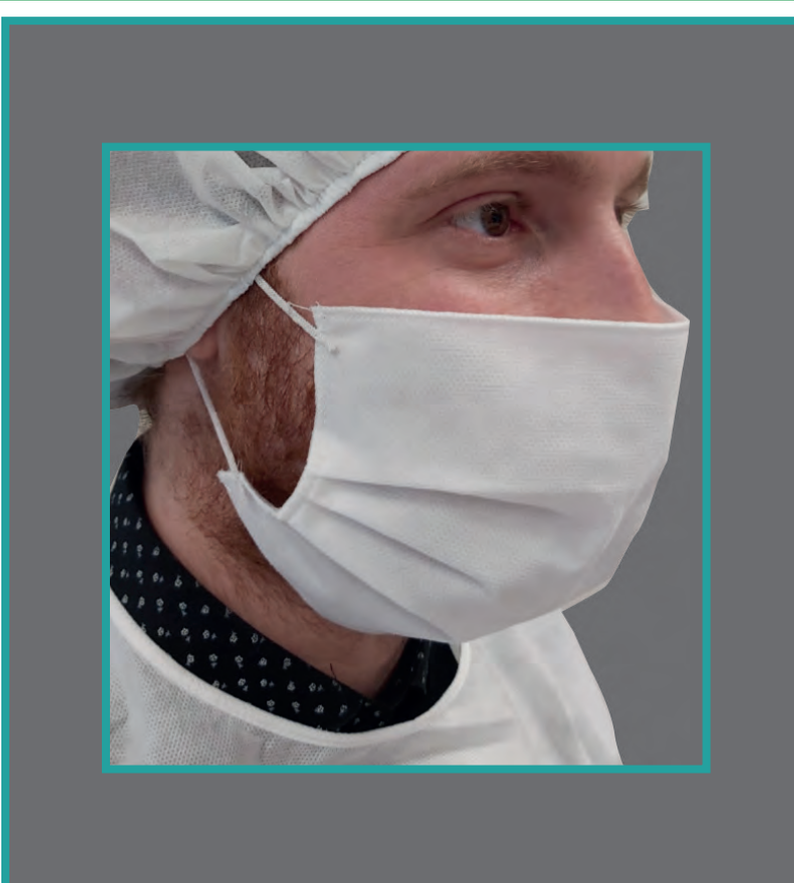
■ **Taglie Disponibili:**
TU

■ **Minimo Ordine:**
400 PX

 MADE IN ITALY

PROTEZIONE FACCIALE 1

art.
GRAZY
TNT



MOD.
PROTEZIONE FACCIALE 1

Codice Prodotto:
PF - PO1

CE DM CLASSE 1 NON STERILE

■ **Composizione:**
TNT - 100% PP

■ **Descrizione Prodotto:**
Mascherina in TNT.

■ **Colore:**
Bianco

■ **Taglie Disponibili:**
TU

■ **Minimo Ordine:**
400PX

 MADE IN ITALY



MOD.
PROTEZIONE FACCIALE 2

Codice Prodotto:

PF2 - PO1

CE DM CLASSE 1 NON STERILE

■ **Composizione:**

Tessuto Elisir 100% PL Igienizzato
Idrorepellente e traspirante.
Trattato Sanifresh.

■ **Lavaggio:**

Lavabile Max a 90°. Fino a 5 lavaggi.

■ **Descrizione Prodotto:**

Mascherina di protezione in
Tessuto Elisir.

■ **Colore:**

Bianco

■ **Taglie Disponibili:**

TU

■ **Minimo Ordine:**

300 PX



MOD.
PROTEZIONE FACCIALE 3

Codice Prodotto:

PF2 - PO2

CE DM CLASSE 1 NON STERILE

■ **Composizione:**

Tessuto Elisir 100% PL Igienizzato
Idrorepellente e traspirante.
Trattato Sanifresh.

■ **Lavaggio:**

Lavabile Max a 90°. Fino a 5 lavaggi.

■ **Descrizione Prodotto:**

Mascherina di protezione in
Tessuto Elisir.

■ **Colore:**

Bianco

■ **Taglie Disponibili:**

TU

■ **Minimo Ordine:**

300 PX



SCAFANDRO PROTETTIVO



art.
ARNYE
TNT

MOD.
SCAFANDRO PROTETTIVO 1

Codice Prodotto:
SCAF - PO1

CE DM CLASSE 1 NON STERILE

- **Composizione:**
TNT - 100% PP - 70g/mq ca
- **Descrizione Prodotto:**
Scafandro in TNT con visiera protettiva in PVC.
- **Colore:**
Bianco
- **Taglie Disponibili:**
S/M - L/XL - XXL
- **Minimo Ordine:**
60 PX per taglia

MADE IN ITALY

art.
ARNYE
SANIFRESH

LAVABILE

MOD.
SCAFANDRO PROTETTIVO 2

Codice Prodotto:
SCAF2 - PO1

CE DM CLASSE 1 NON STERILE



- **Composizione:**
Tessuto Elisir 100% PL Igienizzato
120 g/mq ca
Idrorepellente e traspirante.
Trattato Sanifresh.
- **Lavaggio:**
Lavabile Max a 90°. Fino a 5 lavaggi.
- **Descrizione Prodotto:**
Scafandro di protezione in
Tessuto Elisir.
- **Colore:**
Bianco
- **Taglie Disponibili:**
S/M - L/XL - XXL
- **Minimo Ordine:**
60 PX per taglia

MADE IN ITALY

CAMICE PROTETTIVO



art.
ARNYE
TNT

MOD.
CAMICE PROTETTIVO 1

Codice Prodotto:
CAM - PO1

CE DM CLASSE 1 NON STERILE

- **Composizione:**
TNT - 100% PP - 70g/mq ca
- **Descrizione Prodotto:**
Camice di protezione in TNT.
- **Colore:**
Bianco
- **Taglie Disponibili:**
S/M - L/XL - XXL
- **Minimo Ordine:**
60 PX per taglia

MADE IN ITALY

art.
ARNYE
SANIFRESH

LAVABILE

MOD.
CAMICE PROTETTIVO 2

Codice Prodotto:
CAM2 - PO1

CE DM CLASSE 1 NON STERILE



- **Composizione:**
Tessuto Elisir 100% PL Igienizzato
120 g/mq ca
Idrorepellente e traspirante.
Trattato Sanifresh.
- **Lavaggio:**
Lavabile Max a 90°. Fino a 5 lavaggi.
- **Descrizione Prodotto:**
Camice di protezione in
Tessuto Elisir.
- **Colore:**
Bianco
- **Taglie Disponibili:**
S/M - L/XL - XXL
- **Minimo Ordine:**
60 PX per taglia

MADE IN ITALY

TUTA PROTETTIVA



art.
ARNYE
TNT

MOD. TUTA PROTETTIVA 1

Codice Prodotto:
TUT - PO1

CE DM CLASSE 1 NON STERILE

- **Composizione:**
TNT - 100% PP - 70g/mq ca
- **Descrizione Prodotto:**
Tuta di protezione in TNT.
- **Colore:**
Bianco
- **Taglie Disponibili:**
S/M - L/XL - XXL
- **Minimo Ordine:**
60 PX per taglia

MADE IN ITALY

art.
ARNYE
SANIFRESH

LAVABILE

MOD. TUTA PROTETTIVA 2

Codice Prodotto:
TUT2 - PO1

CE DM CLASSE 1 NON STERILE

- **Composizione:**
Tessuto Elisir 100% PL Igienizzato
120 g/mq ca
Idrorepellente e traspirante.
Trattato Sanifresh.
- **Lavaggio:**
Lavabile Max a 90°. Fino a 5 lavaggi.
- **Descrizione Prodotto:**
Tuta di protezione in
Tessuto Elisir.
- **Colore:**
Bianco
- **Taglie Disponibili:**
S/M - L/XL - XXL
- **Minimo Ordine:**
60 PX per taglia



MADE IN ITALY

MOD.
GAMBALI

Codice Prodotto:
GAMB - PO1

CE DM CLASSE 1 NON STERILE

■ **Composizione:**
TNT - 100% PP - 70g/mq ca

■ **Descrizione Prodotto:**
Gambali in TNT.

■ **Colore:**
Bianco

■ **Taglie Disponibili:**
TU

■ **Minimo Ordine:**
100 Paia


 MADE IN ITALY
MOD.
COPRISCARPE

Codice Prodotto:
CS - PO1

CE DM CLASSE 1 NON STERILE

■ **Composizione:**
TNT - 100% PP - 30g/mq ca

■ **Descrizione Prodotto:**
Copriscarpe in TNT.

■ **Colore:**
Bianco

■ **Taglie Disponibili:**
TU

■ **Minimo Ordine:**
150 Paia


 MADE IN ITALY

ART. TAMIGI 160/30 GR

**SCHEDE TECNICA DEL TESSUTO NON TESSUTO
TECHNICAL DATA SHEET SPUNBOND - NON WOVEN**

		PESO	RESISTENZA ALLA TRAZIONE		ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA		RESISTENZA ALLO STRAPPO	
		WEIGHT	TENSILE STRENGTH		ELONGATION AT BREAK		TEAR STRENGTH	
METODO	METHOD		EDANA 20.2 - 89		EDANA 20.2 - 89		EDANA 20.2 - 89	
UNITA'	UNIT	gr/m ²	N/5cm	N/5cm	%	%	N	N
DIREZIONE	DIRECTION	-	MD	CD	MD	CD	MD	CD

VALORI TIPICI	TYPICAL VALUE	30	55,00	41,00	60,00	63,00	23,00	29,00

Il tessuto non tessuto è composto da **100% polipropilene**. / The composition of spunbonded is **100% polypropylene**.

Contatto con il Cibo/Alimenti: Il regolamento UE n°10/2011 sui materiali destinati a venire a contatto con gli alimenti all'art 12 dice che un materiale da imballo non deve rilasciare più di 10 mg/dmq. Il nostro prodotto rilascia 1,5 mg/dmq, è dunque conforme ai limiti di legge.
Contact with Food / Aliments: The EU regulation No. 10/2011 on materials intended to come into contact with food all 12 nuts that a packaging material must not be released more than 10 mg / dmq. Our product releases 1.5 mg / dmq, therefore it complies with the legal limits.

Dichiara che i nostri prodotti non contengono alcuna sostanza presente nell'elenco di sostanze candidate estremamente preoccupanti per l'autorizzazione, aggiornato il 16 gennaio 2020 al di sopra della soglia dello 0,1% stabilita dal regolamento 1907/2006 / CE (REACH).

Declares that our products do not contain any substance presents in the Candidate List of Substances of Very High Concern for authorization, as updated on January 16th 2020 above the 0.1% threshold as stated in the Regulation 1907/2006/EC (REACH).

Il tessuto non tessuto è Idrorepellente e Traspirante (valori di permeabilità all'aria NWSP 070.1 dipende dalle grammature)
Nonwoven fabric is Hydrophobic and breathable (values of air permeability NWSP 070.1 depending on gramages)

Il tessuto non tessuto è prodotto con polipropilene al 100% non irritante (ISO 10993.3). Inoltre, abbiamo eseguito il test sul codice 01A e non risulta citotossico (ISO 10993.5 - vedi Bio Lab Report M30820180471-01); in ogni caso nessun test è stato eseguito su spunbond colorato
The nonwoven is produced with 100% polypropylene not irritant (ISO 10993.3). Furthermore we performed test on code 01A and it results not cytotoxic (ISO 10993.5- see Bio lab Report M30820180471-01); anyhow no tests were performend on coloured spunbond

I materiali forniti sono di origine preferenziale C.E.E. (Comunità Europea) / The supplied materials are of preferential origin C.E.E.

Questa dichiarazione è applicabile al tessuto non tessuto bianco e colorato così come da noi fornito./ This declaration is applicable to our white and colored non-woven fabric as supplied by us

ART. TAMIGI 160

**SCHEDE TECNICA DEL TESSUTO NON TESSUTO
TECHNICAL DATA SHEET SPUNBOND - NON WOVEN**

		PESO	RESISTENZA ALLA TRAZIONE		ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA		RESISTENZA ALLO STRAPPO	
		WEIGHT	TENSILE STRENGTH		ELONGATION AT BREAK		TEAR STRENGTH	
METODO	METHOD		EDANA 20.2 - 89		EDANA 20.2 - 89		EDANA 20.2 - 89	
UNITA'	UNIT	gr/m2	N/5cm	N/5cm	%	%	N	N
DIREZIONE	DIRECTION	-	MD	CD	MD	CD	MD	CD

VALORI TIPICI	TYPICAL VALUE	70	140,00	110,00	75,00	78,00	55,00	60,00
---------------	---------------	----	--------	--------	-------	-------	-------	-------

Il tessuto non tessuto è composto da **100% polipropilene**. / The composition of spunbonded is **100% polypropylene**.

Contatto con il Cibo/Alimenti: Il regolamento UE n°10/2011 sui materiali destinati a venire a contatto con gli alimenti all'art 12 dice che un materiale da imballo non deve rilasciare più di 10 mg/dmq. Il nostro prodotto rilascia 1,5 mg/dmq, è dunque conforme ai limiti di legge.
Contact with Food / Aliments: The EU regulation No. 10/2011 on materials intended to come into contact with food all 12 nuts that a packaging material must not be released more than 10 mg / dmq. Our product releases 1.5 mg / dmq, therefore it complies with the legal limits.

Dichiara che i nostri prodotti non contengono alcuna sostanza presente nell'elenco di sostanze candidate estremamente preoccupanti per l'autorizzazione, aggiornato il 16 gennaio 2020 al di sopra della soglia dello 0,1% stabilita dal regolamento 1907/2006 / CE (REACH).

Declares that our products do not contain any substance presents in the Candidate List of Substances of Very High Concern for authorization, as updated on January 16th 2020 above the 0.1% threshold as stated in the Regulation 1907/2006/EC (REACH).

Il tessuto non tessuto è Idrorepellente e Traspirante (valori di permeabilità all'aria NWSP 070.1 dipende dalle grammature)
Nonwoven fabric is Hydrophobic and breathable (values of air permeability NWSP 070.1 depending on gramages)

Il tessuto non tessuto è prodotto con polipropilene al 100% non irritante (ISO 10993.3). Inoltre, abbiamo eseguito il test sul codice 01A e non risulta citotossico (ISO 10993.5 - vedi Bio Lab Report M30820180471-01); in ogni caso nessun test è stato eseguito su spunbond colorato
The nonwoven is produced with 100% polypropylene not irritant (ISO 10993.3). Furthermore we performed test on code 01A and it results not cytotoxic (ISO 10993.5- see Bio lab Report M30820180471-01); anyhow no tests were performend on coloured spunbond

I materiali forniti sono di origine preferenziale C.E.E. (Comunità Europea) / The supplied materials are of preferential origin C.E.E.

Questa dichiarazione è applicabile al tessuto non tessuto bianco e colorato così come da noi fornito./ This declaration is applicable to our white and colored non-woven fabric as supplied by us

ART. ELISIR



SCHEDA TECNICA E DI MANUTENZIONE

ARTICOLO: ELISIRMEDB "LAVABILE 90°" IGIENIZZATO	DATA: 25.03.2020
MARCHIO COMMERCIALE: TRATTAMENTO SANIFRESH IDROREPELENTE/TRASPIRANTE	
LOTTO MINIMO NS COLORE:	COLORI ESCLUSIVI:
MAGGIORAZIONE PER TAGLI E PEZZE CAMPIONE:	

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE E CONTRATTUALI

COMPOSIZIONE FIBROSA:	100% POLIESTERE	Legge 883/73
MASSA G/MQ.(+/-5%):	120	Uni 5114
MASSA LINEARE G/MTL.(+/-5%):	190	Uni 5114
ALTEZZA MINIMA UTILE:	155	
LUNGHEZZA MEDIA DELLA PEZZA:	80	
ARMATURA:	CIRCOLARE A MAGLIA	Uni 8099

STABILITA' DIMENSIONALI

STIRO CON VAPORE:	Ordito:		DIN59894T2
	Trama:		
LAVAGGIO IN ACQUA: 90° massimo 5 cicli	Ordito:	RIENTRO 2% al primo lavaggio	ISO 5077
	Trama:	RIENTRO 3% al primo lavaggio	ISO 6330
LAVAGGIO A SECCO:	Ordito:		ISO 3177
	Trama:		

CARATTERISTICHE TINTORIALI

TIPO DI TINTURA:	COLORI CHIARI		COLORI SCURI		
	Degradazione	Scarico	Degradazione	Scarico	
LUCE ARTIFICIALE (Xenotest) :					ISO 105B02
SFREGAMENTO SECCO:					ISO 105X12
LAVAGGIO ACQUOSO 40°C:					ISO 105C06
LAVAGGIO A SECCO:					ISO 105D01

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

RESISTENZA ALLO STRAPPO	45 N	EN ISO 20344:2011
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SECCO	NESSUN FORO DOPO 25.600 GIRI	EN ISO 20344:2011
RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDO	NESSUN FORO DOPO 12.800 GIRI	EN ISO 20344:2011
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO COEFFICIENTE DEL VAPORE		EN ISO 20344:2011

VISIERA PROTETTIVA

*in Policarbonato
con montatura ad incastro*



Prodotto	Visiera protettiva in Policarbonato con montatura ad incastro
Ns codice	PHA0120
Materiale	Visiera: Policarbonato (SABIC) Spessore visiera: 0.250 Mm Montatura: Policarbonato
Proprietà termiche	La montatura è sterilizzabile a 121°C.
Proprietà meccaniche, fisiche, caratteristiche, confezionamento	La confezione: 1 montatura + 6 visiere che coprono naso occhi e bocca, ha un doppio rivestimento protettivo ed è dotata di un'eccellente trasparenza.
Precauzioni	Attenzione: gli occhiali protettivi proteggono solo ed esclusivamente da gocce e spruzzi d'acqua o saliva.
Istruzioni per l' utilizzo	Destinati ad essere utilizzati esclusivamente dal medico specialista o da personale altamente specializzato. Viene fornito in condizione "non sterile".
Analisi dei rischi in Rif. D.L.46 24/2/97, 37/2010	Sì
Classificazione CEE EN 166	Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) Classe I



**Visiera Sanitaria
Protettiva**

Caschetto per la protezione di occhi e viso dalle caratteristiche innovative.



Caratteristiche

Maschera con spessore di soli 0.5 mm, antiappannante
Realizzato con occhio attento alla qualità dei materiali:
Banda realizzata in materiale elastico anallergico
Maschera in acetato preformato per una migliore adattabilità al viso
Utilizzabile su qualsiasi tipologia di occhiali da vista.