

## SCHEDA TECNICA

Articolo	Descrizione	Codice cliente
TX24	Mascherina igienica	

TESSUTO					
Codice	Composizione	Peso g/m <sup>2</sup>	Colore	Membrana	Note
B6L	100% POLIESTERE	175 +/- 15	GRIGIO CHIARO VERDE	Poliuretano	Conforme alla UNI EN 13795

### IMMAGINE DEL PRODOTTO



### Destinazione/Utilizzo

///

#### Foggia

Mascherina facciale in tessuto barriera con elastici sui laterali.  
Dimensioni: 19 x 9 cm

#### Cuciture

Cuciture con filato 100% poliestere.

#### Note

L'articolo è prodotto e fornito secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo n. 18 del 17 marzo 2020 – art. 16, e distribuito privo della marcatura **CE**.

Ai sensi dell'art. 16 comma 2 del D.L. 17 marzo 2020, n. 18 e circolare del Ministero della Salute (0003572-P-18/03/2020), l'articolo **TX24 0177\_xxx** è utilizzabile da parte di "tutti gli individui presenti sul territorio nazionale, ai quali è comunque richiesto di rispettare le disposizioni in tema di distanziamento sociale e le altre regole precauzionali introdotte in ragione dell'emergenza Covid-19", in ambienti pubblici o di lavoro, dove non sia prescritto l'impiego di DPI, purché sia rispettata la distanza di sicurezza interpersonale.

## Tessuto: TBAR17-B6L

Tessuto trilaminato in poliestere con membrana in Poliuretano

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI		METODICA
Composizione tessuto	∅	100% Poliestere Membrana in PU		REG. (UE) 1007/11
Armatura	∅	Maglino		UNI 8099:1980
Titolo Filato	Dtex	Ordito	N.D.	UNI 9275:1988
		Trama	N.D.	
Riduzioni	fili/cm	Ordito	N.D.	UNI 1049-2:1996
		Trama	N.D.	
Peso tessuto	g/m <sup>2</sup>	175 ± 15		UNI 5114:1982
Variazione dimensionale	%	Ordito	N.D.	UNI EN ISO 5077:2008
		Trama	N.D.	
Permeabilità al vapor acqueo - WVP	g/m <sup>2</sup> Pa h	N.D.		EN ISO 15496:2003
Velocità di trasmissione del vapor acqueo - MVTR	g/m <sup>2</sup> 24 h	3.000		DIN 53122 B
Comportamento alla fiamma (classificazione secondo standard DIN 66083)	∅	N.D.		DIN EN ISO 6941:2004

### VALORI SECONDO LO STANDARD EUROPEO UNI EN 13795

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI		NORMA DI PROVA	CONFORMITÀ
Resistenza alla penetrazione microbica a secco	CFU	N.R.		EN ISO 22612	SI
Resistenza alla penetrazione microbica a umido	l <sub>b</sub>	6,0		EN ISO 22610	SI
Pulizia microbica	CFU/100 cm <sup>2</sup>	246 *		EN ISO 11737-1	SI
Pulizia particellare	IPM	1,7 *		EN ISO 9073-10	SI
Rilascio particelle - Linting	log <sub>10</sub>	1,8		EN ISO 9073-10	SI
Resistenza alla penetrazione di liquidi	cm H <sub>2</sub> O	≥ 200		ISO 811	SI
Resistenza allo scoppio – a secco	kPa	1.050		EN ISO 13938-1	SI
Resistenza allo scoppio – a umido	kPa	1.090		EN ISO 13938-1	SI
Resistenza alla trazione – a secco	N	Ordito	494	EN 29073-3	SI
		Trama	358		
Resistenza alla trazione – a umido	N	Ordito	487	EN 29073-3	SI
		Trama	366		

N.D. = non disponibile

N.R. = non richiesto

\* in funzione del riprocessamento

## SCHEDA TECNICA

Articolo	Descrizione	Codice cliente
TX24	Mascherina igienica	

TESSUTO					
Codice	Composizione	Peso g/m <sup>2</sup>	Colore	Membrana	Note
B7N	100% POLIESTERE	230 +/- 10	AZZURRO	PTFE	Conforme alla UNI EN 13795

### IMMAGINE DEL PRODOTTO



### Destinazione/Utilizzo

///

#### Foggia

Mascherina facciale in tessuto barriera con elastici sui laterali.  
Dimensioni: 19 x 9 cm

#### Cuciture

Cuciture con filato 100% poliestere.

#### Note

L'articolo è prodotto e fornito secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo n. 18 del 17 marzo 2020 – art. 16, e distribuito privo della marcatura **CE**.

Ai sensi dell'art. 16 comma 2 del D.L. 17 marzo 2020, n. 18 e circolare del Ministero della Salute (0003572-P-18/03/2020), l'articolo **TX24 0177\_xxx** è utilizzabile da parte di "tutti gli individui presenti sul territorio nazionale, ai quali è comunque richiesto di rispettare le disposizioni in tema di distanziamento sociale e le altre regole precauzionali introdotte in ragione dell'emergenza Covid-19", in ambienti pubblici o di lavoro, dove non sia prescritto l'impiego di DPI, purché sia rispettata la distanza di sicurezza interpersonale.

## Tessuto: TMERLC-B7N

Tessuto trilaminato in poliestere con membrana in PTFE utilizzato

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI		METODICA
Composizione tessuto	∅	100% Poliestere Membrana in PTFE		REG. (UE) 1007/11
Armatura	∅	Maglino		UNI 8099:1980
Titolo Filato	Dtex	Ordito	N.D.	UNI 9275:1988
		Trama	N.D.	
Riduzioni	fili/cm	Ordito	N.D.	UNI 1049-2:1996
		Trama	N.D.	
Peso tessuto	g/m <sup>2</sup>	230 ± 10		UNI 5114:1982
Variazione dimensionale	%	Ordito	N.D.	UNI EN ISO 5077:2008
		Trama	N.D.	
Permeabilità al vapor acqueo - WVP	g/m <sup>2</sup> Pa h	N.D.		EN ISO 15496:2003
Velocità di trasmissione del vapor acqueo - MVTR	g/m <sup>2</sup> 24 h	N.D.		DIN 53122 B
Comportamento alla fiamma (classificazione secondo standard DIN 66083)	∅	N.D.		DIN EN ISO 6941:2004

### VALORI SECONDO LO STANDARD EUROPEO UNI EN 13795

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI		NORMA DI PROVA	CONFORMITÀ
Resistenza alla penetrazione microbica a secco	CFU	N.R.		EN ISO 22612	SI
Resistenza alla penetrazione microbica a umido	I <sub>b</sub>	6,0		EN ISO 22610	SI
Pulizia microbica	CFU/100 cm <sup>2</sup>	246 *		EN ISO 11737-1	SI
Pulizia particellare	IPM	1,7 *		EN ISO 9073-10	SI
Rilascio particelle - Linting	log <sub>10</sub>	1,8		EN ISO 9073-10	SI
Resistenza alla penetrazione di liquidi	cm H <sub>2</sub> O	≥ 200		ISO 811	SI
Resistenza allo scoppio – a secco	kPa	1.050		EN ISO 13938-1	SI
Resistenza allo scoppio – a umido	kPa	1.090		EN ISO 13938-1	SI
Resistenza alla trazione – a secco	N	Ordito	494	EN 29073-3	SI
		Trama	358		
Resistenza alla trazione – a umido	N	Ordito	487	EN 29073-3	SI
		Trama	366		

N.D. = non disponibile

N.R. = non richiesto

\* in funzione del riprocessamento

## SCHEDA TECNICA

Articolo	Descrizione	Codice cliente
TX24KI	Mascherina igienica	

TESSUTO					
Codice	Composizione	Peso gr/mq	Colore	Membrana	Note
A1Q	100% POLIESTERE	140 +/- 5%	VERDE AZZURRO	Poliuretano	Conforme alla UNI EN 13795

### IMMAGINE DEL PRODOTTO



### Destinazione/Utilizzo

Misura per bambino.

#### Foggia

Mascherina facciale in tessuto barriera con elastici sui laterali.

Disponibile in 2 taglie:

- PICCOLA - taglia XXS = 15 x 7 cm
- MEDIA - taglia S = 17 x 8 cm

#### Cuciture

Cuciture con filato 100% poliestere.

#### Note

L'articolo è prodotto e fornito secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo n. 18 del 17 marzo 2020 – art. 16, e distribuito privo della marcatura **CE**.

Ai sensi dell'art. 16 comma 2 del D.L. 17 marzo 2020, n. 18 e circolare del Ministero della Salute (0003572-P-18/03/2020), l'articolo **TX24(zy) 0177\_xxx** è utilizzabile da parte di "tutti gli individui presenti sul territorio nazionale, ai quali è comunque richiesto di rispettare le disposizioni in tema di distanziamento sociale e le altre regole precauzionali introdotte in ragione dell'emergenza Covid-19", in ambienti pubblici o di lavoro, dove non sia prescritto l'impiego di DPI, purché sia rispettata la distanza di sicurezza interpersonale.

## Tessuto: TP981-A1Q

Tessuto trilaminato in poliestere con membrana in Poliuretano

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI		METODICA
Composizione tessuto	∅	100% Poliestere Membrana in PU		REG. (UE) 1007/11
Armatura	∅	Maglino		UNI 8099:1980
Titolo Filato	Dtex	Ordito	N.D.	UNI 9275:1988
		Trama	N.D.	
Riduzioni	fili/cm	Ordito	N.D.	UNI 1049-2:1996
		Trama	N.D.	
Peso tessuto	g/m <sup>2</sup>	140 ± 5%		UNI 5114:1982
Variazione dimensionale	%	Ordito	N.D.	UNI EN ISO 5077:2008
		Trama	N.D.	
Permeabilità al vapor acqueo - WVP	g/m <sup>2</sup> Pa h	N.D.		EN ISO 15496:2003
Velocità di trasmissione del vapor acqueo - MVTR	g/m <sup>2</sup> 24 h	> 4.500		EN ISO 15496:2003
Comportamento alla fiamma (classificazione secondo standard DIN 66083)	∅	S - d		DIN EN ISO 6941:2004

### VALORI SECONDO LO STANDARD EUROPEO UNI EN 13795

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI		NORMA DI PROVA	CONFORMITÀ
Resistenza alla penetrazione microbica a secco	CFU	N.R.		EN ISO 22612	Non richiesta
Resistenza alla penetrazione microbica a umido	I <sub>b</sub>	6,0		EN ISO 22610	SI
Pulizia microbica	CFU/100 cm <sup>2</sup>	≤ 100 *		EN ISO 11737-1	SI
Pulizia particellare	IPM	≤ 3,5 *		EN ISO 9073-10	SI
Rilascio particelle - Linting	log <sub>10</sub>	≤ 3,9		EN ISO 9073-10	SI
Resistenza alla penetrazione di liquidi	cm H <sub>2</sub> O	≥ 500		EN 20811	SI
Resistenza allo scoppio – a secco	kPa	≥ 300		EN ISO 13938-1	SI
Resistenza allo scoppio – a umido	kPa	≥ 300		EN ISO 13938-1	SI
Resistenza alla trazione – a secco	N	Ordito	≥ 200	EN 29073-3	SI
		Trama	≥ 200		
Resistenza alla trazione – a umido	N	Ordito	≥ 200	EN 29073-3	SI
		Trama	≥ 200		

N.D. = non disponibile

N.R. = non richiesto

\* in funzione del riprocessamento

IDENTIFICAZIONE ARTICOLO				
<p>I materiali degli articoli identificati dal codice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MASCHERINA FACCIALE - TX24 0177_XXX</b> <i>xxx: cifre variabili in funzione del materiale utilizzato (vedere paragrafo MATERIALI)</i></li> </ul> <p>sono conformi ai requisiti della norma tecnica EN 13795:2019 "Teli e camici chirurgici – requisiti e metodi di test" Il dispositivo è fornito come NON STERILE ed è RIUTILIZZABILE PREVIO RICONDIZIONAMENTO (vedere paragrafo RICONDIZIONAMENTO).</p>				
USO				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Lavare prima di ogni utilizzo</b></li> <li>- Sterilizzabile</li> <li>- Indossare facendo passare gli elastici dietro le orecchie</li> <li>- Indossare durante tutto il periodo di esposizione</li> <li>- Sostituire in caso di lacerazioni, rotture e/o contaminazione</li> <li>- Non modificare e/o alterare il dispositivo</li> <li>- Smaltire secondo la legislazione locale</li> </ul>				
LIMITAZIONI				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non è un Dispositivo di Protezione Individuale</li> <li>- Non è un Dispositivo Medico</li> </ul>				
MATERIALI				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tessuto trilaminato con membrana barriera, nelle seguenti varianti (vedere ultime 3 lettere/cifre del codice "xxx"): <ul style="list-style-type: none"> <li>o A1Q: laminato in 100% Poliestere con membrana in Poliuretano</li> <li>o B1G: laminato in 100% Poliestere con membrana in Poliuretano HIGH TECH</li> <li>o B6L: laminato in 100% Poliestere con membrana in Poliuretano</li> <li>o B7N: laminato in 100% Poliestere con membrana in PoliTetraFluoroEtilene</li> <li>o B8L: laminato in 100% Poliestere con membrana in PoliTetraFluoroEtilene (PTFE)/Poliuretano (PU)</li> </ul> </li> <li>- Elastici (possono contenere lattice)</li> <li>- Cucirino in 100% Poliestere</li> </ul>				
RICONDIZIONAMENTO				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il dispositivo può essere riutilizzato previo lavaggio</li> <li>- Massimo numero di ricondizionamenti consentito: 70</li> <li>- Ricondizionamento/Lavaggio consigliato</li> </ul>				
				
Temperatura di lavaggio massima 60°C	Non candeggiare	Programma di asciugatura forzata a temperatura ridotta	Non stirare	Non lavare a secco Non smacchiare con solventi
STOCCAGGIO				
Conservare a Temperatura non superiore a 25°C e Umidità Relativa massima dell'80%, al riparo da fonti di luce diretta. Non conservare per più di 1 mese a condizioni medie superiori a quanto indicato.				
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE				
<p>L'articolo è prodotto con tessuto utilizzato per la produzione di camici e teli chirurgici. Il tessuto è conforme agli standard tecnici UNI EN 13795:2019 "Teli e camici chirurgici – requisiti e metodi di test" per i requisiti prestazionali e ISO 10993-5:2009 "Valutazione biologica dei dispositivi medici – Parte 5: Prove per la citotossicità in vitro" per i requisiti di innocuità.</p> <p>L'articolo è prodotto e fornito secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo n. 18 del 17 marzo 2020 – art. 16, e distribuito privo della marcatura <b>CE</b>.</p> <p>Ai sensi dell'art. 16 comma 2 del D.L. 17 marzo 2020, n. 18 e circolare del Ministero della Salute (0003572-P-18/03/2020), l'articolo <b>TX24 0177_XXX</b> è utilizzabile da parte di "tutti gli individui presenti sul territorio nazionale, ai quali è comunque richiesto di rispettare le disposizioni in tema di distanziamento sociale e le altre regole precauzionali introdotte in ragione dell'emergenza Covid-19", in ambienti pubblici o di lavoro, dove non sia prescritto l'impiego di DPI, purché sia rispettata la distanza di sicurezza interpersonale.</p>				

IDENTIFICAZIONE ARTICOLO				
<p>I materiali degli articoli identificati dal codice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MASCHERINA FACCIALE - TX24(zy) 0177_xxx</b>  <i>(zy): variabili in funzione della taglia (ove prevista)</i>  <i>xxx: cifre variabili in funzione del materiale utilizzato (vedere paragrafo MATERIALI)</i></li> </ul> <p>sono conformi ai requisiti della norma tecnica EN 13795:2019 "Teli e camici chirurgici – requisiti e metodi di test"                      Il dispositivo è fornito come NON STERILE ed è RIUTILIZZABILE PREVIO RICONDIZIONAMENTO (vedere paragrafo RICONDIZIONAMENTO).</p>				
USO				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Lavare prima di ogni utilizzo</b></li> <li>- Sterilizzabile</li> <li>- Indossare facendo passare gli elastici dietro le orecchie</li> <li>- Indossare durante tutto il periodo di esposizione</li> <li>- Sostituire in caso di lacerazioni, rotture e/o contaminazione</li> <li>- Non modificare e/o alterare il dispositivo</li> <li>- Smaltire secondo la legislazione locale</li> </ul>				
LIMITAZIONI				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non è un Dispositivo di Protezione Individuale</li> <li>- Non è un Dispositivo Medico</li> </ul>				
MATERIALI				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tessuto trilaminato con membrana barriera, nelle seguenti varianti (vedere ultime 3 lettere/cifre del codice "xxx"):</li> <li style="padding-left: 40px;">○ A1Q: laminato in 100% Poliestere con membrana in Poliuretano</li> <li style="padding-left: 40px;">○ B1G: laminato in 100% Poliestere con membrana in Poliuretano HIGH TECH</li> <li style="padding-left: 40px;">○ B6L: laminato in 100% Poliestere con membrana in Poliuretano</li> <li style="padding-left: 40px;">○ B7N: laminato in 100% Poliestere con membrana in PoliTetraFluoroEtilene</li> <li style="padding-left: 40px;">○ B8L: laminato in 100% Poliestere con membrana in PoliTetraFluoroEtilene (PTFE)/Poliuretano (PU)</li> <li>- Elastici (possono contenere lattice)</li> <li>- Cucirino in 100% Poliestere</li> </ul>				
RICONDIZIONAMENTO				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il dispositivo può essere riutilizzato previo lavaggio</li> <li>- Massimo numero di ricondizionamenti consentito: 70</li> <li>- Ricondizionamento/Lavaggio consigliato</li> </ul>				
				
Temperatura di lavaggio massima 60°C	Non candeggiare	Programma di asciugatura forzata a temperatura ridotta	Non stirare	Non lavare a secco Non smacchiare con solventi
STOCCAGGIO				
<p>Conservare a Temperatura non superiore a 25°C e Umidità Relativa massima dell'80%, al riparo da fonti di luce diretta. Non conservare per più di 1 mese a condizioni medie superiori a quanto indicato.</p>				
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE				
<p>L'articolo è prodotto con tessuto utilizzato per la produzione di camici e teli chirurgici.                      Il tessuto è conforme agli standard tecnici UNI EN 13795:2019 "Teli e camici chirurgici – requisiti e metodi di test" per i requisiti prestazionali e ISO 10993-5:2009 "Valutazione biologica dei dispositivi medici – Parte 5: Prove per la citotossicità in vitro" per i requisiti di innocuità.</p> <p>L'articolo è prodotto e fornito secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo n. 18 del 17 marzo 2020 – art. 16, e distribuito privo della marcatura <b>CE</b>.</p> <p>Ai sensi dell'art. 16 comma 2 del D.L. 17 marzo 2020, n. 18 e circolare del Ministero della Salute (0003572-P-18/03/2020), l'articolo <b>TX24(zy) 0177_xxx</b> è utilizzabile da parte di "tutti gli individui presenti sul territorio nazionale, ai quali è comunque richiesto di rispettare le disposizioni in tema di distanziamento sociale e le altre regole precauzionali introdotte in ragione dell'emergenza Covid-19", in ambienti pubblici o di lavoro, dove non sia prescritto l'impiego di DPI, purché sia rispettata la distanza di sicurezza interpersonale.</p>				