

## MAGLIETTA POLO MANICA CORTA

### Descrizione del modello:

Polo costituita da un davanti, un dietro, colletto, due inserti sotto-ascellari e maniche corte a giro.

Colletto classico a costina a maglia, con bordo tricolore, rifinito internamente con fettuccia parasudore di colore blu.

Sul davanti è presente una apertura verticale opportunamente guarnita e munita di tre bottoni 4 fori di colore in tono e di tre asole di cui quella superiore in orizzontale e quella centrale e la inferiore in verticale. La pistagna e la contro pistagna sono realizzate con lo stesso tessuto della polo.

Taschino portapenne, a due scomparti, inserito sulla manica sinistra.



Velcro morbido in tinta con la polo applicato sulla manica sinistra, di dimensioni 7x5 cm.

Il fondo manica è rifinito con una costina a maglia in tinta, in altezza 2,5 cm circa, con bordino tricolore.

Al petto sinistro è applicato un velcro morbido porta grado in tinta con la maglia di dimensioni 4x5 cm.

Al di sopra del velcro porta grado, è applicata la scritta transfer “POLIZIA LOCALE” su una riga, di colore bluscuro.

Stampa transfer “POLIZIA LOCALE” di colore blu scuro applicata sulla schiena.

Inserito sottoascellare realizzato nella medesima fibra di quella di base ma di peso inferiore al fine di aumentare l'effetto traspirante.

Il fondo della polo è finito con orlo alto cm 2 circa.

Tutte le cuciture sono realizzate con filato cucirino in tono con il tessuto.

Colore: **bianco**

Taglie unisex dalla XS alla 5XL.

### **Etichettatura**

Etichetta interna recante le seguenti indicazioni con **cucito un bottone di riserva**:

- nominativo della ditta fornitrice;
- identificazione della taglia
- composizione
- i seguenti simboli grafici di manutenzione, conformi alla norma UNI EN ISO 3758:

- MAX 40°C
- NO lavaggio a secco
- NO stiro
- NO tumbler
- Asciugare appesa

#### SCHEMA TECNICA TESSUTO BASE

CARATTERISTICHE	REQUISITI	NORME DI RIFERIMENTO
Composizione fibrosa	100 % fibra di polipropilene cava, con trattamento antibatterico	AATCC 20-2013 escl. 9.4-9.5-9.6-9.8-9.10 + ASTM D276-12 escl. da 24 a 35 + Reg. UE 1007/2011 + GU UE L. 272/2011
Armatura	Lavorazione Piquet	UNI 8099:1980
Massa areica	150 g/m <sup>2</sup> ± 10%	UNI EN 12127:1999
Variatione dimensionale al lavaggio ed asciugamento domestico (n. 20 lav. 4N A)	≤ 2 % nella lunghezza ≤ 2 % nella larghezza	UNI EN ISO 3759:2011 UNI EN ISO
Solidità alla luce artificiale (lampada ad arco allo xeno)	≥ 6	UNI EN ISO 105-B02:2014
Solidità del colore al sudore	Acido: Degradazione e scarico ≥ 4 Alcalino: Degradazione e scarico > 4	UNI EN ISO 105-E04:2013
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale (60°C – C1S)	Degradazione e scarico ≥ 4	UNI EN ISO 105-C06 :2010
Solidità del colore allo sfregamento	A secco ≥ 4 A umido > 4	UNI EN ISO 105-X12 :2016
Pilling (metodo box) dopo 20000 rotazioni	A nuovo e dopo 20 cicli di lavaggio 4N asciugamento A: Grado 5	UNI EN ISO 12945-1 :2002 + EC 1-2004
Abrasiono (metodo Martindale) 9kPa	≥ 20000 sfregamenti	UNI EN ISO 12947-1 :2000 + EC 1-2010 + UNI EN ISO 12947-2 :2017
Trasmissione del vapor d'acqua	≥ 6000 gr/ m <sup>2</sup> d	UNI 9278 :1988
Capacità antibatterica	Abbattimento della carica batterica dei seguenti ceppi: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ESCHERICHIA COLI ATCC 8739</li> <li>▪ STAFILOCOCCO AUREO ATCC 6538P</li> <li>▪ KLEBSIELLA PNEUMONIAE ATCC 4352</li> </ul> % di abbattimento ≥ 80%	AATCC 100:2012

## SCHEMA TECNICA TESSUTO INSERTI

CARATTERISTICHE	REQUISITI	NORME DI RIFERIMENTO
Composizione fibrosa	100 % fibra di polipropilene cava, con trattamento antibatterico	AATCC 20-2013 escl. 9.4-9.5-9.6-9.8-9.10 + ASTM D276-12 escl. da 24 a 35 + Reg. UE 1007/2011 + GU UE L. 272/2011
Armatura	Lavorazione Piquet	UNI 8099:1980
Massa areica	120 g/m <sup>2</sup> ± 10%	UNI EN 12127:1999
Variazione dimensionale al lavaggio ed asciugamento domestico (n. 10 lav. 4N - A)	≤ 2% nella lunghezza ≤ 2 % nella larghezza	UNI EN ISO 3759:2011 UNI EN ISO 5077:2008 UNI EN ISO 6330:2012
Solidità alla luce artificiale (lampada ad arco allo xeno)	≥ 6	UNI EN ISO 105-B02:2014
Solidità del colore al sudore	Acido: Degradazione e scarico ≥ 4 Alcalino: Degradazione e scarico > 4	UNI EN ISO 105-E04:2013
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale (60°C – C15)	Degradazione e scarico ≥ 4	UNI EN ISO 105-C06 :2010
Solidità del colore allo sfregamento	A secco ≥ 4 A umido > 4	UNI EN ISO 105-X12 :2016
Pilling (metodo box) dopo 20000 rotazioni	A nuovo e dopo 20 cicli di lavaggio 4N asciugamento A: Grado 5	UNI EN ISO 12945-1 :2002 + EC 1-2004
Trasmissione del vapor d'acqua	≥ 6000 gr/ m <sup>2</sup> d	UNI 9278 :1988
Capacità antibatterica	Abbattimento della carica batterica dei seguenti ceppi: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ESCHERICHIA COLI ATCC 8739</li> <li>▪ STAFILOCOCCO AUREO ATCC 6538P</li> <li>▪ KLEBSIELLA PNEUMONIAE ATCC 4352</li> </ul> % di abbattimento ≥ 80%	AATCC 100:2012