

MAGLIETTA POLO MANICA LUNGA

Polo costituita da un davanti, un dietro, colletto, due inserti sottoascellari e maniche lunghe a giro.

Colletto classico in costina a maglia in tinta, rifinito internamente con fascetta parasudore di col. blu.

Sul davanti è presente una apertura verticale opportunamente guarnita e munita di quattro bottoni 4 fori di colore in tono e di quattro asole (quella superiore orizzontale, le altre verticali).

La pistagna e la contro pistagna sono realizzate con lo stesso tessuto della polo.

Il fondo manica è rifinito con un polsino a maglia in tinta in altezza 6 cm circa (OPPURE in alternativa: polso a camicia chiuso tramite due bottoni 4 fori in tono).

Inserto sottoscellare 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: blu

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

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 ² ± 10%	UNI EN 12127:1999
Variazione 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 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 – 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
Abrasione (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 ² d	UNI 9278 :1988
Capacità antibatterica	Abbattimento della carica batterica dei seguenti ceppi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ESCHERICHIA COLI ATCC 8739 ▪ STAFILOCOCCO AUREO ATCC 6538P ▪ KLEBSIELLA PNEUMONIAE ATCC 4352 % di abbattimento ≥ 80%	AATCC 100:2012

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 ² ± 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 – 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
Trasmissione del vapor d'acqua	≥ 6000 gr/ m ² d	UNI 9278 :1988
Capacità antibatterica	Abbattimento della carica batterica dei seguenti ceppi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ESCHERICHIA COLI ATCC 8739 ▪ STAFILOCOCCO AUREO ATCC 6538P ▪ KLEBSIELLA PNEUMONIAE ATCC 4352 % di abbattimento ≥ 80%	AATCC 100:2012