

IKHOA®

EXTREME SPORT ATHLETE

CALZINI

REALIZZAZIONE CALZE IN JAQUARD O FILO SCOZIA



ESCLUSIVAMENTE MADE IN ITALY

DESCRIZIONE PRODOTTO

CALZA CORTA POLPACCIO MODELLO TENNIS

personalizzazione sulla gamba

Gamba Costa 3:1

Piede soletta in spugna

80% Cotone pettinato1

8% Poliammide

2% Elastan

TIRATURA MINIME

100pz.

150pz.

4,90 €

4,50 €

1 colore fondo
max 3 colori disegno

2 colore fondo
max 3 colori disegno

TAGLIE

- UNICA
- DUE - (S,M e L,XL)

COSTO CAMPIONATURA (se richiesta)

€ 80 a campione/disegno



IKHOA®

EXTREME SPORT ATHLETE

DESCRIZIONE PRODOTTO

LISTINO PERSONALIZZAZIONI 2023 -
Prezzi IVA ESCLUSA.
Spedizione f/co Italia inclusa
Per campioni personalizzati:

Calza MIDI modello Tennis - fantasia All Over

Jaquard

Gamba liscia con polsino Elastico

Piede soletta spugna

80% Cotone pettinato

18% Poliammide

2% Elastan

TIRATURA MINIME

100pz.

250pz.

4,30 €

4,00 €

1 colore fondo
max 3 colori disegno

2 colore fondo
max 3 colori disegno

TAGLIE

- UNICA
- DUE - (S,M e L,XL)

COSTO CAMPIONATURA (se richiesta)

€ 80 a campione/disegno



IKHOA®

EXTREME SPORT ATHLETE

Calza LUNGA Polpaccio modello Basket

Jaquard

Gamba liscia con polsino Elastico

Piede soletta spugna

80% Cotone pettinato

18% Poliammide

2% Elastan

TIRATURA MINIME

100pz.

250pz.

5,50 €

5,00 €

**1 colore fondo
max 3 colori disegno**

**2 colore fondo
max 3 colori disegno**

TAGLIE

- UNICA
- DUE - (S,M e L,XL)

COSTO CAMPIONATURA (se richiesta)

€ 80 a campione/disegno



DESCRIZIONE PRODOTTO

Calza Sport fantasia All Over o Logo sul polsino

Da Running o Ciclismo

Gamba liscia con polsino Elastico

Piede elastico con stringipiede

95% Poliammide

5% Elastan

TIRATURA MINIME

100pz.

250pz.

6,00 €

5,60 €

1 colore fondo
max 3 colori disegno

2 colore fondo
max 3 colori disegno

TAGLIE

- UNICA
- DUE - (S,M e L,XL)

COSTO CAMPIONATURA (se richiesta)

€ 80 a campione/disegno



PACKAGING

Costo Etichetta o fascetta personalizzata: 0,3/paio

Altra tipologia di packaging (scatolina, blister ecc): A consuntivo

ESPANSIONE TAGLIE

- **Uniche Uomo/donna**
- **S.M e L.XL**
- **espansione 35/38 - 39/42 - 43/46**

COME SONO FATTE

Prodotti sono realizzati con fibre naturali e fibre tecniche altamente specializzate per proteggere il piede in qualsiasi condizione. Per la produzione si utilizzano macchinari all'avanguardia capaci di soddisfare ogni esigenza e richiesta. Si realizzano grafiche su richiesta per personalizzare il proprio prodotto in base al BRAND BOOK. Le calze vengono sviluppate con differenti strutture di costruzione che, grazie al posizionamento, mirato e studiato, sia delle bande elastiche che della spugna e delle bande traspiranti, aiutano il piede a tollerare gli stress al quale è sottoposto nelle varie attività sportive e di tutti i giorni fino alla classica in filo scozia.

TECNICHE DI REALIZZAZIONE

Le caratteristiche principali, sono il numero degli aghi e il diametro del cilindro di lavoro.

Questi due elementi determinano la finezza della macchina.

La finezza (gauge in inglese) è il numero di aghi presente in un pollice della circonferenza, calcolata, misurando il diametro sul fondo di due canalette contrapposte, nelle quali si muovono gli organi tessili e non sull'esterno del cilindro. Quando parliamo di una finezza 18, significa dunque, che in un pollice della circonferenza, ci sono 18 aghi. Altro elemento importante è lo spessore degli aghi che viene indicato in millimetri. Tipicamente, 0,5 millimetri per la finezza 18 ad esempio, che può anche essere però 0,6 millimetri. Finezza 14, generalmente 0,7 millimetri e 0,4 millimetri per la finezza 26.

Questi macchinari si dividono ancora in due grandi categorie:

Macchine "mono cilindro", che dispongono di un unico cilindro e possono produrre solamente maglia ad un verso (maglia diritta)

Alcune eccezioni, sono macchine con un platorello (piccolo piatto scanalato, posto sulla sommità del cilindro, in cui scorrono aghi, posti orizzontalmente, rispetto a quelli verticali del cilindro, e in grado di produrre maglia rovescia)

Nell'ambito di questa particolare categoria di macchinari, va tenuta in considerazione la ditta "Busi" di Brescia, in grado di produrre quanto di meglio in questo particolare segmento (compresi macchinari capaci di produrre calze con punta chiusa)

Macchine "Doppio cilindro", che dispongono di due cilindri sovrapposti l'uno sull'altro, e gli aghi possono lavorare indifferentemente nel cilindro inferiore o in quello superiore, con la conseguente possibilità di produrre maglia diritta quando gli aghi lavorano nel cilindro inferiore e maglia rovescia se lavorano nel cilindro superiore.

In queste macchine, gli aghi hanno due teste ad uncino e linguetta. Possono produrre calze in (maglia diritta e rovescia variabile, in modo da dar luogo a disegni Calze in Jaquard, a due, tre colori, con disegni a scartamento ago. Una menzione meritano le doppio cilindro Wildt Autoswift inglesi, in grado di avere piccoli disegni, senza lo scartamento ago, come veri e propri ricami. Queste macchine non più prodotte da nessuno, in doppio cilindro, ma con tecnologia differente, su mono cilindro sì.

Solitamente le macchine con 400 aghi vengono utilizzate per produrre calze velate per donna e utilizzano prevalentemente fibre sintetiche.

Nel settore delle calze da uomo, il numero degli aghi oscilla tipicamente tra i 168 e i 280 su diametri 3- 3/4 pollici, ma esistono altre finezze in cui il numero degli aghi scende anche intorno ai 50 e i diametri dei cilindri salgono anche fino a 5 pollici.