



### MESH 80

Tessuto a rete traspirante  
Girocollo  
Rifiniture in sbieco in tinta  
Leggera, solida e robusta

### Lavaggio e stiratura

---



### Composizione

---

100% poliestere mesh

### Colori disponibili

---



Giallo  
limone



Arancio



Rosso



Blu royal



Verde  
brillante

### Un prodotto impegnato

---

{ ANIMAL FRIENDLY }  
{ VEGAN }

### Prodotti Correlati

---

## Dimensioni disponibili

---



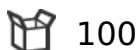
Dimensioni	XS	M	XL
A/B	60/48	65/54	70/60

## Imballaggio

---

Dimensioni del cartone 52 x 32 x 22 cm

Peso per cartone : 7.00 kg



100



5

## Personalizzazione

---

- **Flex** : È la tecnica di personalizzazione raccomandata per le serie piccole e medie. Ci sono diversi effetti raggiungibili: gommato, vellutato, fluorescente, glitter, oro e argento. Si tratta di pellicole che vengono tagliate e incollate a caldo. Si adattano molto bene a una vasta gamma di materiali e supporti.
- **Serigrafia** : La tecnica più utilizzata. Consiste nel depositare l'inchiostro direttamente sul prodotto tramite telai appositamente intagliati. Ci sono tanti telai e passaggi di stampa quanti sono i colori della grafica da riprodurre. Questa tecnica permette di produrre quantità molto grandi in tempi rapidi. Permette l'uso di inchiostri con vari effetti per effetti molto diversi e si adatta a quasi tutti i supporti tessili. La stampa su tessuti colorati richiede un fondo di base opacizzante per ottimizzare la resa dei colori.
- **Sublimazione** : Tecnica riservata ai supporti prevalentemente in poliestere e bianchi o chiari. La sublimazione è il metodo che offre una perfetta definizione e brillantezza dei colori stampati, nonché una grande resistenza della stampa ai lavaggi. Non c'è limite al numero e alla disposizione dei colori. Un altro grande vantaggio di questa tecnica è che non è percettibile alcuna differenza tattile fra le aree stampate e quelle neutre sull'indumento.
- **Transfer e DTF** : La tecnica giusta per tutti i materiali. È raccomandato per borse, indumenti pesanti, o parti del capo di difficile accesso. Consiste nel trasferire la stampa da un supporto all'indumento mediante incollatura a caldo. Il trasferimento può generare rigidità sui tessuti più leggeri nell'area di incollatura.