



### 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

---



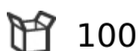
Dimensioni	XS	M	XL
A/B	60/48	65/54	70/60

## Imballaggio

---

Dimensioni del cartone 52 x 32 x 22 cm

Peso per cartone : 7.00 kg



## Personalizzazione

---

- **Flettere** : È la tecnica di marcatura raccomandata per le serie piccole e medie. Ci sono diversi aspetti: liscio, velluto, fluorescente, glitter, oro e argento. Si tratta di vinili da stirare che vengono tagliati e incollati a caldo. Si adattano molto bene a una vasta gamma di materiali e substrati.
- **Serigrafia** : La tecnica più utilizzata. Consiste, con il metodo dello stencil, nel depositare l'inchiostro direttamente sul prodotto. Ci sono tanti schermi e passaggi quanti sono i colori del motivo da riprodurre e tutti i colori possono essere ottenuti. Questa tecnica permette di produrre quantità molto grandi. Permette l'uso di inchiostri con vari effetti per rendering molto diversi e si adatta a quasi tutti i supporti tessili. La marcatura di supporti colorati richiede un sottosmalto opacizzante chiamato « bianco di fondo ».
- **Sublimazione** : Tecnica riservata ai supporti prevalentemente in poliestere e bianchi o addirittura chiari, la sublimazione è il metodo che offre una perfetta definizione e brillantezza dei colori stampati. Non c'è limite al numero e alla disposizione dei colori. L'altro grande vantaggio di questa tecnica è che non c'è differenza di sensazione tra le aree marcate e quelle vuote.
- **Trasferimento** : La tecnica giusta per tutti i materiali. È raccomandato per bagagli, indumenti pesanti, superfici di difficile accesso. Consiste nel trasferire la marcatura da un supporto di carta all'indumento mediante incollaggio a caldo. La marcatura per incollaggio apporta rigidità ai supporti leggeri a livello della zona di marcatura, tuttavia, il prodotto mantiene tutte le sue qualità di comfort.