



### POLIAMMIDE 210T

Full zip a contrasto

Polsini, cappuccio e fondo del capo elasticizzati

Tasche laterali con zip a contrasto

Maniche a raglan

Sistema di piegatura "in bag"

### Lavaggio e stiratura



### Composizione

100% poliammide

### Colori disponibili



Nero

Rosso

Blu royal

Blu navy

### Un prodotto impegnato



### Prodotti Correlati

## Dimensioni disponibili



Dimensioni	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	65/52	67/55	69/58	71/61	73/64	75/67	77/70

## Imballaggio

Dimensioni del cartone 58 x 40 x 27 cm

Peso per cartone : 9.00 kg



## 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.