

SOL'S URBAN

MINI ZAINO MULTIUSO

70600



POLIESTERE 210D
Angoli rinforzati con occhielli
Chiusura con coulisse regolabile

Lavaggio e stiratura



Composizione

100% poliestere

Colori disponibili



Un prodotto impegnato

{ ANIMAL FRIENDLY }
{ VEGAN }

Prodotti Correlati

Dimensioni disponibili

Dimensioni	TUN
DIM	34,5 x 45 cm
CAPACITY (L.)	7,5

Imballaggio

Dimensioni del cartone 53 x 41 x 15 cm

Peso per cartone : 5.00 kg

100

10

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.