

NEOBLU BART WOMEN

CAMICIA DONNA COREANA

NEO
BLU

PEOPLE IN MOTION

03787



NO LABEL
READY FOR
BRANDING

PEPELINE 120
Maniche lunghe
Collo alla coreana
Abbottonatura nascosta
Polsini regolabili
Spacchi laterali

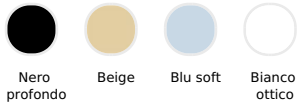
Lavaggio e stiratura



Composizione

60% cotone proveniente da agricoltura biologica - 40% poliestere riciclato

Colori disponibili



Nero
profondo

Beige

Blu soft

Bianco
ottico

Un prodotto impegnato



Prodotti Correlati



NEOBLU BART MEN
03792

Dimensioni disponibili



Dimensioni	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	67/48	68/50	69/52	70/56	71/60	72/64

Imballaggio

Dimensioni del cartone 53 x 34 x 12 cm

Peso per cartone : 2.00 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.
- **Stampa digitale diretta (DTG)** : La stampa digitale non conosce limiti precisione, effetti e numero di colori. La stampa digitale diretta (DTG) è particolarmente adatta per i materiali a base di cotone. Nel catalogo SOLO GROUP i prodotti ottimizzati per la stampa digitale diretta sono indicati con i loghi "DTG Friendly".
- **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.
- **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.