

RTP APPAREL VISION

SOL'S®
the fair spirit

T-SHIRT UNISEX 100% PRETRATTATA

04321



Jersey 150

Tubolare

Girocollo a costine e nastro di rinforzo all'interno del collo

Taglio moderno

Lavaggio e stiratura



Composizione

100% cotone (85% cotone - 15% cotone biologico) - Pretrattamento su tutta la superficie per una stampa digitale a 360°

Colori disponibili



Nero
profondo

Un prodotto impegnato



APPROVED
VEGAN

OEKO
TEX
STANDARD
100
COLLEZIONE
RTP®
www.oeko-tex.com

Prodotti Correlati



RTP APPAREL TEMPO 185 WOMEN
03257



RTP APPAREL TEMPO 185 KIDS
03258

Dimensioni disponibili



Dimensioni	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
A/B	60/46	64/48	70/50	72/53	74/56	76/59	78/62	80/65	82/68

Imballaggio

Dimensioni del cartone 57 X 39 X 19 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.
- **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.