



### T-Shirt easy-care e resistente

Tessuto misto: cotone organico pettinato ring-spun e poliestere per un mantenimento della forma e una resistenza al lavaggio ottimali  
Collo con elastane, nastro di rinforzo al collo  
Lavabile a 60°C, idonea all'asciugatura in asciugatrice  
JN1807: scollo a V, leggermente sfiancata  
JN1808: girocollo

**Materiale:** Tessuto esterno (160 g/m<sup>2</sup>): 50% cotone, 50% poliestere

**Paese di origine:** Bangladesch

**Nomenclatura doganale:** 61099020

### Istruzioni per il lavaggio:



### Articolo:



**Ladies' BIO Workwear T-Shirt**  
Art-Nr.: JN1807

### Formati disponibili

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Peso in g</b>	146 g	161 g	175 g	192 g	207 g	223 g	240 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	10/50	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100

	4XL	5XL	6XL
<b>Peso in g</b>	262 g	273 g	283 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	10/50	10/30	10/20

Dimensioni in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 petto</b>	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>lunghezza dalla spalla</b>	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm

Dimensioni in cm	4XL	5XL	6XL
<b>1/2 petto</b>	76,00 cm	80,00 cm	83,00 cm
<b>lunghezza dalla spalla</b>	86,00 cm	86,00 cm	86,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	26,00 cm	27,00 cm	28,00 cm

## Colori disponibili

---

 aqua (284C)	 black (blackC)	 brown (476EC)
 carbon (431 EC)	 dark-green (343 EC)	 dark-grey (Cool gray 9C)
 gold-yellow (136C)	 grey-heather (442C)	 lime-green (360C)
 navy (2768C)	 orange (1585C)	 red (1805 EC)
 royal (280C)	 stone (467C)	 turquoise (313EC)
 white (white)	 wine (188EC)	

## Features

---



### OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



### OCS Standard blended 50%

Durante la produzione dei capi di abbigliamento myrtle beach e JAMES & NICHOLSON, lo scopo dello standard Organic Content Standard è di verificare e tenere traccia dei materiali organici contenuti in un prodotto finito. Inoltre, insieme all'OCS, lo standard superiore Content Claim Standard definisce la tracciabilità delle merci nonché la trasparenza durante tutta la catena di produzione.