


**Resistente e pratica T-Shirt con inserti a contrasto**

Mix di materiali di cotone organico pettinato e ring-spun e poliestere riciclato per una forma e una resistenza ai lavaggi ottimali  
 Inserti in colore a contrasto su fianchi e spalla  
 Polsini al collo con elasthan, fettuccia sul collo  
 Lavabile a 60°C, adatta per asciugatrice  
 JN1823: leggermente sciancrata

**Materiale:** Tessuto esterno (180 g/m<sup>2</sup>): 50% cotone, 50% poliestere (riciclato)

**Paese di origine:** Pakistan

**Nomenclatura doganale:** 61099020

**Istruzioni per il lavaggio:**

**Articolo:**


Men`s Workwear T-Shirt -  
**STRONG -**  
 Art-Nr.: JN1824

**Formati disponibili**

	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<b>Peso in g</b>	130 g	140 g	150 g	160 g	175 g	190 g	205 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

	<b>4XL</b>
<b>Peso in g</b>	220 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	5/10

<b>Dimensioni in cm</b>	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<b>1/2 petto</b>	43,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
<b>lunghezza dalla spalla</b>	62,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm	26,00 cm

<b>Dimensioni in cm</b>	<b>4XL</b>
<b>1/2 petto</b>	64,00 cm
<b>lunghezza dalla spalla</b>	75,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	27,00 cm

## Colori disponibili

black/carbon (blackC, 446U)  
navy/navy (296C)  
stone/black (7501C, blackC)

carbon/black (425C, blackC)  
red/black (193C, blackC)  
white/carbon (white, 447U)

dark-green/black (554U, blackC)  
royal/navy (285C, 296C)

## Features



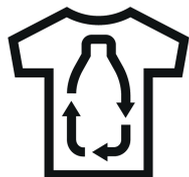
### OEKO-TEX® Standard 100

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.



### Poliestere riciclato

Le bottiglie in PET vengono riciclate per la moda. Le bottiglie di plastica vengono frantumate, fuse e trasformate in nuovi filati, alcuni dei quali vengono utilizzati totalmente nella produzione.