


**Giacca con cappuccio in cotone biologico, con morbida fodera sherpa**

Felpa di alta qualità realizzata per l'85% con cotone biologico pettinato e ring-spun

La giacca è completamente foderata, fodera sherpa 100% di poliestere riciclato

Cappuccio con coulisse, zip in colore a contrasto

Tasca a canguro

Orlo con elasthan

Zip di finitura sulla schiena

Zip: YKK

**Materiale:** Tessuto esterno (300 g/m<sup>2</sup>): 85% cotone, 15% poliestere  
Fodera: 100% poliestere (riciclato)

**Paese di origine:** Pakistan

**Nomenclatura doganale:** 61103099

**Istruzioni per il lavaggio:**

**Articolo:**


**Men's Doubleface Jacket**

Art-Nr.: JN1320

**Formati disponibili**

	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Peso in g</b>	643 g	688 g	718 g	753 g	810 g	853 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Dimensioni in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 petto</b>	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm
<b>1/2 ampiezza della vita</b>	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm
<b>1/2 ampiezza sotto</b>	40,00 cm	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm
<b>lunghezza dalla spalla</b>	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm

**Colori disponibili**

black/nature (blackC, 7500U)  
navy/nature (296C, 7500U)

graphite/nature (432C, 7500U)  
olive/nature (7497C, 7500U)

light-melange/nature (413C, 7500U)



**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 85%**

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.