


**Felpa con cappuccio e zip**

Misto cotone/poliestere resistente e pratica  
 Cotone organico pettinato, ring-spun, ruvido all'interno  
 Cappuccio a due strati con cordino elastico e regolabile  
 Polsini in maglia a costine con elasthan ai polsini e in vita  
 Lavabile a 60°C, adatta per asciugatrice  
 Zip: YKK

**Materiale:** Tessuto esterno (290 g/m<sup>2</sup>): 70% cotone, 30% poliestere

**Paese di origine:** Pakistan

**Nomenclatura doganale:** 61102099

**Istruzioni per il lavaggio:**

**Formati disponibili**

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Peso in g</b>	455 g	485 g	520 g	560 g	600 g	635 g	675 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/10	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

	4XL	5XL	6XL
<b>Peso in g</b>	715 g	755 g	800 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/30	1/10	1/10

Dimensioni in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 petto</b>	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
<b>lunghezza dalla spalla</b>	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	76,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm

Dimensioni in cm	4XL	5XL	6XL
<b>1/2 petto</b>	74,00 cm	78,00 cm	83,00 cm
<b>lunghezza dalla spalla</b>	84,00 cm	88,00 cm	92,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm

**Colori disponibili**

■ black (blackC)  
 ■ navy (296C)

■ dark-melange (445C)

■ melange chiaro (413C)



**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 70%**

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.