


**Giacca a tre strati con molteplici funzioni**

Materiale funzionale a tre strati con membrana in PU  
 Antivento, traspirante e idrorepellente (5.000 mm colonna d'acqua)  
 Le cuciture non sono chiuse  
 Lato interno in microfleece, fodera in rete sul lato anteriore  
 2 tasche laterali con cerniera  
 Cerniera sulla schiena  
 JN135: 1 taschino verticale con cerniera  
 JN137: Leggermente sciancrata  
 JN135K: striscia riflettente e fashion sul fronte, sul retro e nelle maniche

**Materiale:** Tessuto esterno (330 g/m<sup>2</sup>): 95% poliestere, 5% elasthan

**Paese di origine:** Volksrepublik China

**Nomenclatura doganale:** 62024010

**Istruzioni per il lavaggio:**

**Articolo:**


**Men's Softshell  
Jacket**  
Art-Nr.: JN135



**Ladies'  
Softshell Jacket**  
Art-Nr.: JN137

**Formati disponibili**

	M	L	XL	XXL
<b>Peso in g</b>	457 g	505 g	525 g	587 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/30	1/30	1/30	1/30

Dimensioni in cm	M	L	XL	XXL
<b>Size</b>	128,00	140,00	152,00	164,00
<b>1/2 petto</b>	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm
<b>1/2 ampiezza sotto</b>	42,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm
<b>lunghezza parte anteriore dalla spalla</b>	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm
<b>lunghezza del parte posteriore dalla spalla</b>	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	69,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	44,00 cm	49,00 cm	54,00 cm	58,00 cm

**Colori disponibili**

black (blackC)  
 navy (296C)  
 red (187C)

brown (476C)  
 off-white (off-white)

carbon (433U)  
 olive (5743U)



**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)



**Softshell**

Il materiale Softshell con membrana TPU è composto da tre strati. La membrana TPU microporosa al centro, rende il materiale allo stesso tempo traspirante e resistente all'acqua e al vento.



**Traspirante-Permeabile al vapore acqueo**

L'abbigliamento funzionale deve eliminare il sudore alla pelle nel minor tempo possibile e permettere la sua evaporazione. La permeabilità di un materiale viene misurata in grammi per metro quadro in 24 ore ( $g/m^2/24\text{ h}$ ). Più alto è questo valore, più permeabile è il tessuto.



**Colonna d'acqua 1.500 mm**

La capacità di resistere alla pressione dell'acqua, senza far entrare umidità attraverso il materiale, viene indicata in altezza colonna d'acqua (mm). Lo standard minimo è 1.500 mm.