

<b>GALPONES – giacca softshell</b>							
<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ampie tasche sul fondo con zip;</li> <li>• apertura centrale con zip</li> <li>• inserti reflex;</li> <li>• patta proteggi mento;</li> <li>• taglio manica ergonomico;</li> <li>• tessuto elasticizzato</li> </ul>						
<b>Manutenzione</b>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max di 40°C; si può lavare a secco; non candeggiare; non ammessa asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; asciugatura in posizione verticale; non sopporta la stiratura;</p> <p>  </p> <p>  <b>ATTENZIONE:</b> Non stirare sugli elementi reflex         </p>						
	<table border="1"> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Cod.prod.</b></td> <td>                     V378-0-02 navy/nero/royal                      V378-0-04 antracite/nero/arancione                      V378-0-05 nero/ruggine                      V378-0-06 nero/antracite/lime                 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Normative</b></td> <td>EN ISO 13688:2013</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Taglie</b></td> <td>S-4XL ( EU )</td> </tr> </table>	<b>Cod.prod.</b>	V378-0-02 navy/nero/royal V378-0-04 antracite/nero/arancione V378-0-05 nero/ruggine V378-0-06 nero/antracite/lime	<b>Normative</b>	EN ISO 13688:2013	<b>Taglie</b>	S-4XL ( EU )
	<b>Cod.prod.</b>	V378-0-02 navy/nero/royal V378-0-04 antracite/nero/arancione V378-0-05 nero/ruggine V378-0-06 nero/antracite/lime					
<b>Normative</b>	EN ISO 13688:2013						
<b>Taglie</b>	S-4XL ( EU )						
							

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
<b>Tessuto softshell</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	Esterno: 100% Poliestere con membrana in TPU poliuretano termoplastico Interno Pile: 100% Poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	200 g/m <sup>2</sup> ±5%	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH= 6.4	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -1.6% trama: -2.2%	±3%

## SCHEDA PRODOTTO

ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		1-5
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4		
	cotone	4-5		
	nylon	4		
	poliestere	4		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		
	ISO 105 D01	Solidità del colore al lavaggio a secco		
<i>Variazione di colore</i>		4-5		
<i>Scarico:</i>				
acetato		4-5		
cotone		4-5		
nylon		4-5		
poliestere		4-5		
acrilico		4-5		
lana		4-5		
ISO 105-E04		Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5	
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5	4-5	
	cotone	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4	
	poliestere	4-5	4-5	
	acrilico	4-5	4-5	
	lana	4-5	4-5	
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento		
Scarico (secco)		4-5		1-5
Scarico (umido)		4-5		
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce			
	<i>Variazione di colore:</i>	4-5		1-5
ISO 13938-2	Resistenza allo scoppio	>945 KN/m <sup>2</sup>		
EN 20811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua (prima del prettattamento)	Wp > 13000 Pa		<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa</i>
EN 31092	Resistenza al vapore acqueo Ret [m <sup>2</sup> Pa/W]	Ret 38.6 [m <sup>2</sup> Pa/W]		<i>classe 1: Ret &gt; 40</i> <i>classe 2: 20 &lt; Ret ≤ 40</i> <i>classe 3: Ret ≤ 20</i>