

## ASYMA – giacca in pile

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 tasca sul petto con zip;</li> <li>2 ampie tasche sul fondo con zip;</li> <li>apertura centrale con zip</li> </ul>			
<b>Manutenzione</b>	Lavare il capo ad una temperatura di max 30°C; Non candeggiare; Non ammessa asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; Non sopporta la stiratura; Non lavare a secco;	<b>Cod.prod.</b>	V375-0-02 navy/royal, V375-0-04 antracite/arancione V375-0-05 nero/rosso, V375-0-06 nero/antracite/lime	
		<b>Normative</b>	EN ISO 13688:2013  EN 14058:2004	
		<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 pile</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere	

## **SCHEDA PRODOTTO**

ISO 105-C06	<p>Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Variazione di colore</i></td><td style="width: 50%; text-align: right;">4-5</td></tr> <tr> <td colspan="2"><i>Scarico:</i></td></tr> <tr> <td>acetato</td><td style="text-align: right;">3-4</td></tr> <tr> <td>cotone</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr> <td>nylon</td><td style="text-align: right;">3-4</td></tr> <tr> <td>poliestere</td><td style="text-align: right;">3-4</td></tr> <tr> <td>acrilico</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr> <td>lana</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> </table>	<i>Variazione di colore</i>	4-5	<i>Scarico:</i>		acetato	3-4	cotone	4	nylon	3-4	poliestere	3-4	acrilico	4	lana	4	1-5
<i>Variazione di colore</i>	4-5																	
<i>Scarico:</i>																		
acetato	3-4																	
cotone	4																	
nylon	3-4																	
poliestere	3-4																	
acrilico	4																	
lana	4																	
ISO 105-X12	<p>Solidità del colore allo sfregamento</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Scarico (secco)</i></td><td style="width: 50%; text-align: right;">4</td></tr> <tr> <td colspan="2"><i>Scarico (umido)</i></td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right;">4</td></tr> </table>	<i>Scarico (secco)</i>	4	<i>Scarico (umido)</i>			4	1-5										
<i>Scarico (secco)</i>	4																	
<i>Scarico (umido)</i>																		
	4																	
EN 14058 :2004 4.2 (EN 31092)	<p>Misurazione della resistenza termica in condizioni stazionarie</p> <p>Classe 1 <math>R_{ct} = 0.0920 \text{ [m}^2 \text{ K/W]}</math></p>	CLASSE 1 $0.06 \leq R_{ct} < 0.12$ CLASSE 2 $0.12 \leq R_{ct} < 0.18$ CLASSE 3 $0.18 \leq R_{ct} < 0.25$																
EN 14058 :2004 4.3 (EN ISO 9237)	<p>Determinazione della permeabilità all'aria dei tessuti</p> <p>Classe 1 AP 231 mm/s</p>	CLASSE 1 $100 < AP$ CLASSE 2 $5 < AP \leq 100$ CLASSE 3 $AP \leq 5$																