



ENISEJ - Giacca imbottita			
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 tasca sul petto con zip</li><li>• tasca portacellulare</li><li>• polsini elasticizzati</li><li>• tasca interna</li><li>• maniche staccabili con zip</li></ul>		
Manutenzione	Lavare il capo ad una temperatura di max 30°C; Non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; asciugatura all'ombra; non sopporta la stiratura; si può lavare a secco; 	Cod.prod.	V383-0-02 NAVY
		Normative:	EN ISO 13688:2013 
		Taglie:	S - 3XL ( EU )

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto Base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	85% poliestere - 15% cotone -	
	EN 12127:1997	Peso per unità di area	150±10% g/m <sup>2</sup>	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN ISO 3071:2020)	Innocuità (valore pH)	4,4	3.5 ≤pH≤ 9.5
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1:2017)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale(30°C)	ordito: -0,4% trama: -0,1%	±3 % (CAM± 5%)

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4		
	cotone	4-5		
	nylon	4		
	poliestere	4		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4-5		
	poliestere	4-5		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5	(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5	4-5	
	cotone	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	poliestere	4-5	4-5	
	acrilico	4-5	4-5	
	lana	4-5	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento			
	<i>Scarico (secco)</i>	4-5		(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce			
	<i>Variazione di colore:</i>	5		(CAM) ≥5
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 740 N		
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 26 N trama: 21 N		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	ordito: 27 N trama: 16 N		(CAM) ≥12N
<b>Imbottitura</b>	Composizione delle fibre:	100% poliestere		
	Peso per unità di area	120 g/m <sup>2</sup>		
<b>Fodera</b>	Composizione delle fibre:	100% poliestere		
	Peso per unità di area	65 g/m <sup>2</sup>		
<b>Enisej</b>	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	ordito : 379 N trama : 379 N	(CAM) ≥100N