

Turin – piumino

- Descrizione**
- 2 tasche anteriori con zip;
 - 2 tasche interne;
 - apertura centrale con zip;
 - polsini elasticizzati;



Manutenzione 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.



Cod.prod.	V355-0-02 (navy/giallo)
	V355-0-08 (verde/ruggine)
	V355-0-04 (antracite/arancione)
	V355-0-05 (nero/lime)
Normative	EN ISO 13688:2013
Taglie	S-3XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon mini doobby 40D	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	85 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale dopo 5 cicli (30°C)	ordito: -2.9% trama: -3.0%	±3%
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	4.5	3.5 ≤ pH ≤ 9.5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Determinazione di particolari ammine aromatiche derivate da coloranti azoici	ND	≤30 ppm
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico</i>	secco: 4-5	1-5
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i>	Acido 4-5 Alcalino 4-5	Alcalino 4-5 1-5
		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	

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	4-5	
	cotone	4-5	
	nylon	4-5	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
	lana	4-5	
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce artificiale: Prova con lampada ad arco allo xeno	3	1-5
ISO 1421	Resistenza alla trazione	ordito: 663 N trama: 422 N	
ISO 4674-1	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 27 N trama: 28 N	
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martingale (12Kpa)	>20000 cicli	
ISO 15496	Misurazione della permeabilità al vapore d'acqua dei tessuti	4562.1 (g/m ² x 24h)	
EN 20811	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Wp > 13000 Pa	CLASSE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASSE 2 no test required CLASSE 3 no test required

Fodera	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% Poliestere
Imbottitura	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% Poliestere
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	140 g/m ²
