

PASHINO - piumino			
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> 2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, 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.	V358-0-02 NAVY/GIALLO V358-0-04 ANTRACITE/ARANCIO V358-0-05 05 NERO/LIME V358-0-08 08 VERDE/RUGGINE
		Normative	EN ISO 13688:2013 
		Taglie	S-3XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	120 g/m ² ±5%	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	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 : 6.0	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3	Stabilità dimensionale	ordito: -0.1% trama: 0%	±3 % (CAM) ±5%
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)			

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (EN ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco)	4-5	(CAM) ≥3	
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale (12KPa)	>20000 CICLI		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4 - 5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 g) (EN ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	3	5	
ISO 1421	Determinazione della resistenza a rottura	ordito: 930 N trama: 400 N		
ISO 4674-1	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 116 N trama: 133 N		
ISO 15496	Misurazione della permeabilità al vapore d'acqua dei tessuti	12529.6 (g/m ² x 24h)		
EN 20811	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Wp > 13000 Pa	CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3	Wp ≥ 8000 Pa no test required no test required

Imbottitura	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250 g/m ²
Fodera	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere