

**PASHINO - piumino**

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 tasche anteriori con zip,</li> <li>• 2 tasche interne,</li> <li>• apertura centrale con zip,</li> <li>• cappuccio regolabile a scomparsa,</li> <li>• polsini elasticizzati.</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>	V358-0-02 V358-0-04 V358-0-05 V358-0-08	NAVY/GIALLO ANTRACITE/ARANCIO 05 NERO/LIME 08 VERDE/RUGGINE	
		<b>Normative</b>	EN ISO 13688:2013 	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	
		<b>Taglie</b>	S-3XL ( EU )		

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
<b>Tessuto Base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10  EN ISO 12127:1996	Composizione delle fibre:  Peso per unità di area	100% poliestere spalmato poliuretano  120 g/m <sup>2</sup> ±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  CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)  4.1.5 a)  (EN ISO 6630 / ISO 5077)		Stabilità dimensionale	ordito: -0.1% trama: 0%	±3 % (CAM)±5%

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)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> Scarico:	4 - 5	(CAM) ≥3
ISO 105-C06	acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	
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> Scarico:	Acido 4-5 acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5
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 tessili	12529.6 (g/m <sup>2</sup> 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
<b>Imbottitura</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250 g/m <sup>2</sup>
<b>Fodera</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere