


**VIDAGO - pantaloni**




<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ampie tasche anteriori</li> <li>• elastico in vita</li> <li>• tasche laterali chiuse da pattina, di cui una con taschino porta attrezzi</li> <li>• inserto riflettente</li> <li>• doppia tasca posteriore , di cui una chiusa con pattina</li> <li>• taglio ergonomico di gambe e ginocchia</li> <li>• tessuto ad elevata percezione elastica</li> </ul>	
--------------------	---	--



**VESTIBILITÀ SLIM**

Vestibilità asciutta e gamba affusolata, senza dimenticare la comodità. Con i pantaloni Slim anche i più esigenti potranno sentirsi alla moda durante le ore lavorative.



<b>Manutenzione</b>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40°C; Non candeggiare; asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; asciugatura all'ombra; stiratura bassa temperatura (max 110°C); Non lavare a secco;</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: yellow; padding: 5px;">  <b>ATTENZIONE:</b> Non stirare sugli elementi reflex             </div>	<b>Cod.prod.</b>	<p>V702-0-02 NAVY / NERO V702-0-03 FANGO / NERO V702-0-04 ANTRACITE / NERO V702-0-05 NERO / NERO</p>
		<b>Normative:</b>	<p>EN ISO 13688:2013/A1:2021</p> <div style="text-align: center;">  </div>
		<b>Taglie:</b>	<p>XS - 5XL ( EU)</p>

**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:	98% cotone - 2% elasthan	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250±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 4.2 (EN ISO 3071:2006)	Innocuità (valore pH)	OEKO TEX®		3.5 ≤pH≤ 9.5
EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1:2017)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate OEKO TEX®		≤30 ppm
EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.4% trama: -3.0%		±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 40°C <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere	4 4-5 4-5		(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere	4-5 4-5 4-5		(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere	Acido 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
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
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variatione di colore:</i> secco: umido:	4-5 4-5		1-5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce <i>Variatione di colore:</i>	5		(CAM) ≥5
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1000 N trama: 470 N		
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 20 N trama: 44 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: 23 N trama: 38 N		(CAM) ≥12N

ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	6000 cicli
ASTM D3107-07	Proprietà elastiche dei tessuti realizzati con filati elastici: Allungamento (1,8 kgf / 30 min.)	20,4%
	Recupero dell'allungamento	70.0%

---

<b>Vidago</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 : 220 N trama : 493 N	(CAM) $\geq 100N$
---------------	---	---	---------------------------------	-------------------

---