

<b>VELTEN - pantaloni</b>									
<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip;</li> <li>• 2 tasche laterali chiuse con zip;</li> <li>• 2 tasche posteriori chiuse con zip;</li> <li>• D-Ring;</li> <li>• elastico in vita;</li> <li>• parte posteriore vita rialzata;</li> <li>• taglio ergonomico di gambe e ginocchia;</li> <li>• tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione (ginocchia ed esterno gamba)</li> <li>• tessuto elasticizzato;</li> </ul>								
									
<b>Materiali e Tecnologie</b>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <h2>VESTIBILITÀ SKINNY</h2> <p>Il pantalone da lavoro si fa "young" con la scelta di linee asciutte e vestibilità attillata.</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p><b>LA TRASPIRABILITÀ È GARANTITA</b> La traspirabilità dell'articolo VELTEN è del tutto simile a quella dei capi in poliestere/cotone e in 100% cotone comunemente diffusi sul mercato.</p> <p><b>TESSUTO ELASTICO IN 4 DIREZIONI</b> Il capo segue i movimenti senza opporre resistenza, rendendo agevole ogni attività, anche nelle posizioni più scomode. L'intreccio del nylon con l'elastan garantisce eccellenti prestazioni in termini di resistenza, durata, recupero della forma e ridotta propensione alla gualcibilità.</p> </div>								
<b>Performance e plus</b>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR</b></p> </div> </div>								
<b>Manutenzione</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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; stiratura bassa temperatura (max 110°C); Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene;</p> <div style="text-align: center;">  </div> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Cod.prod.</b></td> <td>V621-0-03 FANGO/NERO , V621-0-04 FANGO/NERO/ARANCIONE, V621-0-05 FANGO/NERO/LIME</td> </tr> <tr> <td><b>Normative:</b></td> <td>EN ISO 13688:2013 </td> </tr> <tr> <td><b>Taglie:</b></td> <td>44 - 64 ( EU)</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<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; stiratura bassa temperatura (max 110°C); Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene;</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Cod.prod.</b></td> <td>V621-0-03 FANGO/NERO , V621-0-04 FANGO/NERO/ARANCIONE, V621-0-05 FANGO/NERO/LIME</td> </tr> <tr> <td><b>Normative:</b></td> <td>EN ISO 13688:2013 </td> </tr> <tr> <td><b>Taglie:</b></td> <td>44 - 64 ( EU)</td> </tr> </table>	<b>Cod.prod.</b>	V621-0-03 FANGO/NERO , V621-0-04 FANGO/NERO/ARANCIONE, V621-0-05 FANGO/NERO/LIME	<b>Normative:</b>	EN ISO 13688:2013 	<b>Taglie:</b>	44 - 64 ( EU)
<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; stiratura bassa temperatura (max 110°C); Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene;</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Cod.prod.</b></td> <td>V621-0-03 FANGO/NERO , V621-0-04 FANGO/NERO/ARANCIONE, V621-0-05 FANGO/NERO/LIME</td> </tr> <tr> <td><b>Normative:</b></td> <td>EN ISO 13688:2013 </td> </tr> <tr> <td><b>Taglie:</b></td> <td>44 - 64 ( EU)</td> </tr> </table>	<b>Cod.prod.</b>	V621-0-03 FANGO/NERO , V621-0-04 FANGO/NERO/ARANCIONE, V621-0-05 FANGO/NERO/LIME	<b>Normative:</b>	EN ISO 13688:2013 	<b>Taglie:</b>	44 - 64 ( EU)		
<b>Cod.prod.</b>	V621-0-03 FANGO/NERO , V621-0-04 FANGO/NERO/ARANCIONE, V621-0-05 FANGO/NERO/LIME								
<b>Normative:</b>	EN ISO 13688:2013 								
<b>Taglie:</b>	44 - 64 ( 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:	94% nylon - 6% elastan	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250±5% g/m <sup>2</sup>	

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
EN ISO 13688:2013 5.3	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.2% trama: -0.7%	±3 % (CAM± 5%)
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077)			
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variatione 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)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5  4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 Alcalino 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)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i> <i>Scarico (umido)</i>	4-5 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)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce <i>Variatione di colore:</i>	4	(CAM) ≥5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 1300 N	

EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 51 N trama: 88 N	
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>30000 CICLI	
ASTM D3107-07	Proprietà elastiche dei tessuti realizzati con filati elastici: Allungamento (4lbf / 30 min.)	ordito : 26% trama : 22%	
	Recupero dell'allungamento	ordito : 92.7% trama : 91.5%	
EN 31092	Resistenza al vapore acqueo R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	R <sub>et</sub> = 5.65 [m <sup>2</sup> Pa/W]	

**Inserti antiabrasione**

EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon	
EN ISO 12127	Peso per unità di area :	270 g/m <sup>2</sup>	

**Velten**

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	ordito : 393 N trama : 387 N	(CAM) ≥100N
--	---	---------------------------------	-------------