

Rider - giacca in pile			
descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - ampie tasche sul fondo con chiusura zip, - anello porta badge, - apertura centrale con zip YKK[®], - inserti reflex, - polsini elasticizzati, - regolazione vita tramite coulisse, - tasca petto, - toppe antiabrasione su maniche 		
manutenzione	lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; non candeggiare; non lavare a secco; si può asciugare in tamburo ad aria calda a temperatura moderata; non stirare 	cod.prod.	V026-0-00 corda/nero V026-0-01 navy/nero V026-0-02 grigio/nero V026-0-03 fango/nero V026-0-04 antracite /nero V026-0-05 nero/nero
		normativa	
		taglie	S – 4XL

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	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	280 g/mq	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX [®] STANDARD 100 classe II
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio dopo 3 lavaggi (3N-30°C)	Ordito: - 1,0% trama: - 1,0%	± 8 %
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 b) (EN ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere	5 4-5 4-5	3
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 c) (EN ISO 105 E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere	Acido Alcalino 5 5 4-5 4-5 4-5 4-5	3

	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 e) (EN ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 4-5	3
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 g) (EN ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce artificiale <i>Variazione di colore</i>	4-5	5
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 f) (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Ordito : 42 N Trama : 44 N	≥12 N
RIDER	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 d) (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	230 N	≥ 225 N