


**Steel** - pettorina

**descrizione** - tasca porta cellulare con E-CARE - taglio ergonomico di gambe e ginocchia - cavallo e ginocchia rinforzati - tasca sulla pettorina chiusa con zip - inserto porta penne - ampie tasche anteriori - tasca porta monete - tasca laterale con inserti porta attrezzi - doppia tasca posteriore di cui una con pattina - passante porta martello - tasca porta metro - bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto - elastico in vita – zip YKK

**manutenzione** lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; non candeggiare; si può lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C)



<b>cod.prod.</b>	V062-0-00 corda/nero V062-0-01 grigio/nero V062-0-02 navy/nero V062-0-03 fango/nero V062-0-04 antracite/nero V062-0-05 nero/nero
<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013 
<b>taglie</b>	44 – 64

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: Cotone/poliestere	60 / 40 %	
		Armatura: twill 3/1	ordito: 8 [fili/cm] trama: 6 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (60 °C)	Variazione di colore : 4 Presenza del colore : 4	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione di colore: 4 – 5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilità dimensionale al lavaggio (60 °C)	ordito: - 0.8 % trama: - 1.0 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 5 umido: 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidità del colore alla luce	4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggiare	Variazione di colore: 4	1 – 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1351 N trama: 830 N	400 N 400 N
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6.92	3,5<PH≤9,5
EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm	
<b>E-care</b>		Composizione delle fibre: PES/CO/MTF	65/33/2%	
		Fili/cm	ordito : 34 trama : 22	
	DIN 53857/1	Peso per unità di area Resistenza alla trazione	215 g/mq ordito: 100 daN trama: 65 daN	
	DIN 53892 (3 cicli a 95 °C)	Stabilità dimensionale al lavaggio	1.5%	

DIN 54004 (ISO 105B02)	Solidità del colore alla luce	5	1 - 5
DIN 54020 (ISO 105E04)	Stabilità del colore al sudore	Variazione di colore: 4	1 - 5
		Presenza di colore: 3-4	1 - 5
DIN 54021 (ISO 105X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Secco: 4	1 - 5
		umido: 2-3	1 - 5
DIN 54024 (ISO 105N01)	Solidità al candeggio	4	1 - 5
MIL-Standard 285	Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz	
		Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	