

**Dorset** - pettorina

<b>descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile</li> <li>- taglio ergonomico di gambe e ginocchia</li> <li>- cavallo e ginocchia rinforzati</li> <li>- inserti rifrangenti</li> <li>- ampie tasche anteriori</li> <li>- tasca porta monete</li> <li>- tasca laterale con inserto porta attrezzi</li> <li>- ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto</li> <li>- doppia tasca posteriore di cui una con pattina</li> <li>- passante porta martello regolabile</li> <li>- tasca porta metro</li> <li>- bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto</li> <li>- elastico in vita</li> <li>- zip YKK®</li> <li>- sistema di taglie RIGHT FIT</li> </ul>
--------------------	---

**manutenzione**  
lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C ; non candeggiare; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda (max 110°C); stiratura a temperatura media (max 150 °C); si può lavare a secco



<b>cod.prod.</b>	V176-0-02 navy/nero V176-0-03 fango/nero V176-0-04 antracite/nero V176-0-05 nero/nero
<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013
<b>taglie</b>	44 – 64


**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo/ range</i>
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: 65% poliestere 35% cotone	
<b>X-BARRIER</b>			
	EN ISO 12127:1998	Peso per unità di area	320 g/m <sup>2</sup> ± 5 %
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	Oeko-Tex® 3,5 < PH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate ( Oeko-Tex® )
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale ai lavaggi (60°C)	Max ± 3 % (CAM)±5%
		ordito: - 3.0 % trama: - 1.4 %	

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) ISO 105 D01	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a secco  <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5	1-5 (CAM) ≥3
	acetato	4-5	
	cotone	4-5	
	nylon	4-5	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
	lana	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) ISO 105-C06, C2S	Solidità del colore a ripetuti lavaggi  <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5	1-5 (CAM) ≥3
	acetato	4-5	
	cotone	4-5	
	nylon	4	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
	lana	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> <i>Scarico:</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5 1-5 (CAM) ≥3
	acetato	4-5	4-5
	cotone	4-5	4-5
	nylon	4-5	4-5
	poliestere	4-5	4-5
	acrilico	4-5	4-5
	lana	4-5	4-5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (EN ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 umido: 4	1-5 (CAM) ≥3
ISO-105-X11	Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C)  <i>Variazione di colore - asciutta</i> <i>Variazione di colore - umida</i> <i>Scarico cotone</i>	4-5 4-5 4-5	1-5
EN ISO 13934-1: 2013	Resistenza alla trazione	ordito: 1100 N trama: 1000 N	>100N
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 f) (EN ISO 13937-1)	Resistenza alla lacerazione	Ordito : 50 N Trama : 41 N	≥12 N
ISO 12495-1:2000	Resistenza al pilling dopo il lavaggio	dopo 5 ore test: 4	

ISO 12947-2. 1998	Resistenza all'abrasione (Martindale Test)	> 100000 cicli
ISO 4920-2012	Repellenza all'acqua iniziale (prima dei lavaggi)	5
ISO 4920-2012	Spray test con acqua – dopo 20 lavaggi	2
AATCC 193-2007	Repellenza all'acqua iniziale (prima dei lavaggi)	8
AATCC 193-2007	Test della goccia d'acqua – dopo 20 lavaggi	5
ISO 14419-2010	Repellenza all'olio (prima dei lavaggi)	6
ISO 14419-2010	Repellenza all'olio (dopo 20 lavaggi)	4
EN 20811-1992	Resistenza alla penetrazione d'acqua - Prova sotto pressione idrostatica	380mm

---

<b>Inserti antiabrasione</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU
------------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------

---

**Reflex**

Tessuto retroriflettente D6110	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettanza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$

---