

**U-POWER - MERCURY****FU196BC****FU196RL****FU196DB****FU196AG****FU196DG****INFORMAZIONI PRODOTTO****NOME:** MERCURY**CODICE:** FU196**VARIANTI COLORE:**BLACK CARBON/ ASPHALT GREY GREEN/ DEEP BLUE/ DARK GREEN/ASPHALT GREY

**COMPOSIZIONE:**86% NYLON • 14% SPANDEX • 140 gr/m<sup>2</sup>**DESCRIZIONE**

Bermuda in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante e asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa. Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare e nastro reflex su passante tubolare posteriore. Tasca laterale porta utensili, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro. Due tasche, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra. Triple cuciture, bottone gommato antigraffio, zip YKK, Slim Fit.

**TAGLIE**

XS-5XL

**CONSERVAZIONE DEL CAPO**

Tenere in un luogo asciutto e fresco, nell'imballaggio d'origine, al riparo dalla luce, dall'umidità e dalle polveri. I capi impermeabili non devono essere forati o spillati.

**CONFORME AL REGOLAMENTO (UE) 2016/425 :DISPOSITIVO DI 1° CAT****UNI EN ISO 13688:2013****ISTRUZIONI DI LAVAGGIO****Non stirare su reflex, stampe, parti in gomma, badge e zip**



S.r.l. Società unipersonale

Sede : Via Borgomanero , 50  
28040 Paruzzaro (NO)

Cap.Soc. Euro 119.000 i.v.

www.u-power.it email : info@u-power.it

Direzione e coordinamento U-POWER GROUP SPA

C.F e Reg.Imp. Novara : 02041920030

CCIAA Novara REA: 211799

Pl. : IT 02041920030

Tel. +39 0322 230000 Fax: +39 0322 230001

Codice export : NO015724

## MISURE DELLE TAGLIE CM

	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>
<b>Altezza</b>	162-165	162-170	170-174	174-178	178-186	186-190	190-198	198-206	206-210
<b>Vita</b>	62-65	74-82	82-86	86-90	90-98	98-102	102-110	110-122	122-129