

OUTDOOR

SORRENTO

CORSICA
LATINA
CATANIA

PUNTA

PARADISE
CANCUN

SORRENTO
WATERPROOF

OMBRA

SESTAVA COMPOSITION SIROVINSKI SASTAV ZUSAMMENSETZUNG COMPOSIZIONE		100% AKRIL, DRALON® 100% ACRYLIC, DRALON® 100% AKRILNO VLAKNO, DRALON® 100% ACRYL, DRALON® 100% ACRILICA, DRALON®						
							WATERPROOF 40g FLUOR CARBON AKRILNA SMOLA ACRYLIC RESIN ACRYLHARZ RESINA ACRILICA	
ŠIRINA WIDTH ŠIRINA BREITE ALTEZZA	160 cm ±2% 300 cm ±2%-OMBRA	TEŽA WEIGHT TEŽINA GEWICHT PESO	185gr/m2 ±5%	185 gr/m2 ±5%	220 gr/m2 ±5%	220 gr/m2 ±5%	225 gr/m2 ±5%	130 gr/m2±5%

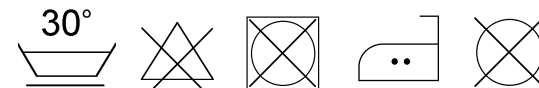
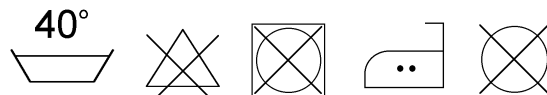
TEST	STANDARD						
OBSTOJNOST TKANINE NA DRGNJENJE ABRASION RESISTANCE POSTOJANOST TKANINE NA TRLJANJE SCHEUERBESTAENDIGKEIT RESISTENZA TESSUTO ALL'ABRASIONE	DIN EN ISO 12947	OBRATOV/REVS./ OBRTAJA /TOUREN/GIRI	OBRATOV/REVS./ OBRTAJA /TOUREN/GIRI	OBRATOV/REVS./ OBRTAJA /TOUREN/GIRI	OBRATOV/REVS./ OBRTAJA /TOUREN/GIRI	OBRATOV/REVS./ OBRTAJA /TOUREN/GIRI	
		<25.000	<25.000	<22.000	20.000	<25.000	
PILING PILLING RESISTANCE PILING PILLBILDUNG RESISTENZA PILLING	EN ISO 12945-2: 2.001	4-5					
OBSTOJNOST BARVE NA SVETLOBO COLOUR FASTNESS TO LIGHT POSTOJANOST BOJE NA SVJETLO/SVETLOST LICHTECHTHEIT RESISTENZA ALLA LUCE	EN ISO 105-B02	4-8 ODVISNO OD BARVE/PENDING ON COLOUR/ODVISNO OD BOJE/JE NACH FARBE/DIPENDE DAL COLORE					6-8
OBSTOJNOST BARVE NA DRGNJENJE COLOUR FASTNESS TO RUBBING POSTOJANOST BOJE NA TRLJANJE REIBECHTHEIT RESISTENZA COLORI ALL' ABRASIONE	EN ISO 105-X12	4-5 ODVISNO OD BARVE/PENDING ON COLOUR/ODVISNO OD BOJE/JE NACH FARBE/DIPENDE DAL COLORE					
OBSTOJNOST BARVE NA PRANJE COLOUR FASTNESS TO WASHING POSTOJANOST BOJE NA PRANJE FARBECHTHEIT GEGEN WASCHEN RESISTENZA COLORI AL LAVAGGIO	EN ISO 105- C06:2010	5					5

OBSTOJNOST BARVE NA BELJENJE COLOUR FASTNESS TO BLEACHING POSTOJANOST BOJE NA BELJENJE FARBECHEIT GEGEN BLEICHE RESISTENZA COLORI ALL'IMBIANCATURA	UNE-EN 20105- N01:1996	5	5
OBSTOJNOST BARVE NA MORSKO VODO COLOUR FASTNESS TO SEA WATER POSTOJANOST BOJE NA MORSKU VODU FARBECHEIT GEGEN MEERWASSER RESISTENZA COLORI ALL'ACQUA MARINA	EN ISO 105-E02	5	4-5
OBSTOJNOST BARVE NA KLOR COLOUR FASTNESS TO CHLORINATED WATER POSTOJANOST BOJE NA KLOR FARBECHEIT GEGEN GECHLORTES WASSER RESISTENZA COLORI AL CLORO	EN ISO 105-E03	4-5	4-5
PREPUŠČANJE VODE WATER PENETRATION PROPUŠTANJE VODE WASSERDURCHLÄSSIGKEIT PENETRAZIONE DELL'ACQUA	BS EN 20811, ISO 811, 1992-1981	100 mm H2O 600 mm H2O SORRENTO WATERPROOF	
OBSTOJNOST NA VODO- TEFLON® WATER REPELLENCY - TEFLON® POSTOJANOST NA VODU -TEFLON® WASSERBESTÄNDIGKEIT IDROREPELENZA	ISO 4920	4-5	
OBSTOJNOST NA OLJE – TEFLON® OIL REPELLENCY – TEFLON® POSJOJANOST NA ULJE – TEFLON® ÖLBESTÄNDIGKEIT RESISTENZA AGLI OLI	ISO 14419 40°C	6	
UV ZAŠČITA UV FACTOR PROTECTION UV ZAŠTITA UV SCHUTZ FATTORE UV	AS/NZS 4399/1996	UV40 STANDARD 801	
OECD STANDARD 100		JA/YES/DA/JA/SI	JA/YES/DA/JA/SI
ZAŠČITA TKANINE: FABRIC PROTECTION: ZAŠTITA TKANINE: STOFFSCHUTZ: PROTEZIONE TESSUTO:		VODOODBOJNI NANOS WATER REPELLENT VODOODBOJNI NANOS WASSERABWEISEND IDROREPELENTE	

MED BARVNIMI PARTIJAMI SO MOŽNA ODPSTOPANJA V BARVI
MOGUČA SU ODPSTUPANJA U BOJI KOD PROIZVODNJE

COLOUR DIFERENCES BETWEEN DYING LOTS ARE POSSIBLE
DIFERENZE DI COLORE TRA I LOTTI DI TINTURA SONO POSSIBILI

FARBNUANCEN SIND MOEGLICH



SORRENTO WATERPROOF
LIKANJE NA LICU TKANINE/ PEGLANJE NA LICU TKANINE/
IRONING ON THE FACE OF THE FABRIC/
STIRARE SOLO DALLA PARTE DRITTA/RECHTS BÜGELN