



tessuto_fabric / outdoor_indoor

collezione ST. BARTH



- per ambienti interni ed esterni_ for indoor and outdoor use
- ignifugo_ fire retardant
- traspirante_ breathable
- anallergico_ hypoallergenic
- atossico_ atoxic
- ecocompatibile_ eco-friendly
- 100% riciclabile_ 100% recyclable
- antistatico_ antistatic
- antimacchia_ stain repellent
- antimuffa_ anti-mold
- antibatterico_ anti-bacterial
- resistente al calpestio_ trampling resistant
- resistente alla lacerazione_ tear resistant
- resistente all'abrasione_ abrasion resistant
- resistente ai raggi UV_ UV resistant
- ottima solidità colore_ excellent color solidity
- facile manutenzione_ easy care
- lavabile 30°_ Washable 30 °
- smacchiabile_ easy to clean

Traspirante analergico, atossico e al 100% riciclabile, adattabile sia agli ambienti interni sia a quelli esterni, ogni tessuto della collezione è antistatico e inattaccabile da microorganismi. Possiede inoltre un'elevata resistenza alla lacerazione e all'abrasione; di facile manutenzione, può essere facilmente lavato in acqua o a secco senza necessità di stiro. Facilmente smacchiabile, la sua resistenza ai raggi ultravioletti garantisce un'elevatissima solidità dei colori alla luce del sole.

Con questa collezione nasce una nuova idea di tessuto che fonde l'eleganza e il prestigio dei tessuti tradizionalmente riservati all'ambito residenziale con la resistenza e le elevate performances tecniche dei tessuti contract.

Breathable, hypoallergenic, non-toxic and 100% recyclable, adaptable for both indoor and outdoor, each fabric in the collection is antistatic and microorganisms resistant. It also has a high tear and abrasion resistance; easy care, it can be easily washed or dry cleaned, without ironing. Easy to clean, its UV resistance grants a very high lightfastness.

With this collection comes a new concept of fabric, which combines the elegance and the prestige of fabrics, traditionally used in the residential area, with the resistance and the high technical performances typical of contract.

informazioni tecniche
technical data
informaciones tecnico
descriptif technique

LAMPEDUSA

COMPOSIZIONE/COMPOSITION	63% POLIPROPILENE; 37% POLIESTERE
ALTEZZA/ WIDTH	140 CM
PESO/ WEIGHT	650 GR/MTL
COD. NOMENCLATURA/ TARIFF CODE	55034000

SOLIDITA' DEL COLORE/COLOUR FASTNESS

SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO SECCO / DRY RUBBING	UNI EN ISO 105 X 12	4/5
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO UMIDO/ WET RUBBING	UNI EN ISO 105 X 12	4/5
SOLIDITA' COLORI ALLA LUCE LIGHTFASTNESS	UNI EN ISO 105 B02	7
SOLIDITA' COLORI ALL'ACQUA DI MARE COLOUR FASTNESS TO SEA WATER	UNI EN ISO 105 E02-1996	5
SOLIDITA' COLORI ALL'ACQUA CON CLORO COLOUR FASTNESS TO CHLORINATE WATER	UNI EN ISO 105 E03-2010	5

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE/ TECHNICAL CHARACTERISTIC

PILLING	UNI EN ISO 12945-2:2002	5
---------	-------------------------	---

RESISTENZA DELLE CUCITURE SEAM SLIPPAGE	UNI EN ISO 13936-2	1.00 mm ORDITO / WARP 1.00 mm TRAMA / WEFT
RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA ABRASIONE / MARTINDALE	UNI ES ISO 12947-2	25.000 GIRI END POINT AT RUBS

RESISTENZA FUOCO FLAME RETARDANT		
*CIGARETTE TEST	BS 5852 SCH. 4 PART 1	PASSA
*CALIFORNIA BULLETIN	TB 117 SECTIO N 1	PASSA
*CLASSE 1 IM CIGARETTE	BS EN 1021 1: 2014	PASSA
*CLASSE 1 IM MATCH	BS EN 1021 2: 2014	PASS ON F.R. FOAM
*IMO CIGARETTE e MATCH	2010 FTP CODE PART 8 RES	PASS
*IMO CIGARETTE e MATCH	2010 FTP CODE PART 7 RES	PASS
*CLASSE I IM	UNI EN ISO 8456-9174	PASS

LAVAGGIO/CLEANING INSTRUCTION



GINOSA

COMPOSIZIONE/COMPOSITION	63% POLIPROPILENE; 37% POLIESTERE
ALTEZZA/ WIDTH	140 CM
PESO/ WEIGHT	650 GR/MTL
COD. NOMENCLATURA/ TARIFF CODE	55034000

SOLIDITA' DEL COLORE/COLOUR FASTNESS

SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO SECCO / DRY RUBBING	UNI EN ISO 105 X 12	4/5
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO UMIDO/ WET RUBBING	UNI EN ISO 105 X 12	4/5
SOLIDITA' COLORI ALLA LUCE LIGHTFASTNESS	UNI EN ISO 105 B02	7
SOLIDITA' COLORI ALL'ACQUA DI MARE COLOUR FASTNESS TO SEA WATER	UNI EN ISO 105 E02-1996	5
SOLIDITA' COLORI ALL'ACQUA CON CLORO COLOUR FASTNESS TO CHLORINATE WATER	UNI EN ISO 105 E03-2010	5

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE/ TECHNICAL CHARACTERISTIC

PILLING	UNI EN ISO 12945-2:2002	5
---------	-------------------------	---

RESISTENZA DELLE CUCITURE SEAM SLIPPAGE	UNI EN ISO 13936-2	1.00 mm ORDITO / WARP 1.00 mm TRAMA / WEFT
RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA ABRASIONE / MARTINDALE	UNI ES ISO 12947-2	25.000 GIRI END POINT AT RUBS

RESISTENZA FUOCO FLAME RETARDANT		
*CIGARETTE TEST	BS 5852 SCH. 4 PART 1	PASSA
*CALIFORNIA BULLETIN	TB 117 SECTIO N 1	PASSA
*CLASSE 1 IM CIGARETTE	BS EN 1021 1: 2014	PASSA
*CLASSE 1 IM MATCH	BS EN 1021 2: 2014	PASS ON F.R. FOAM
*IMO CIGARETTE e MATCH	2010 FTP CODE PART 8 RES	PASS
*IMO CIGARETTE e MATCH	2010 FTP CODE PART 7 RES	PASS
*CLASSE I IM	UNI EN ISO 8456-9174	PASS

LAVAGGIO/CLEANING INSTRUCTION



informazioni tecniche
 technical data
 informaciones tecnico
 descriptif technique

ITACA

COMPOSIZIONE/ <i>COMPOSITION</i>	63% POLIPROPILENE; 37% POLIESTERE
ALTEZZA/ <i>WIDTH</i>	140 CM
PESO/ <i>WEIGHT</i>	650 GR/MTL
COD. NOMENCLATURA/ <i>TARIFF CODE</i>	55034000

SOLIDITA' DEL COLORE/ *COLOUR FASTNESS*

SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO SECCO / <i>DRY RUBBING</i>	UNI EN ISO 105 X 12	4/5
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO UMIDO / <i>WET RUBBING</i>	UNI EN ISO 105 X 12	4/5
SOLIDITA' COLORI ALLA LUCE / <i>LIGHTFASTNESS</i>	UNI EN ISO 105 B02	7
SOLIDITA' COLORI ALL'ACQUA DI MARE / <i>COLOUR FASTNESS TO SEA WATER</i>	UNI EN ISO 105 E02-1996	5
SOLIDITA' COLORI ALL'ACQUA CON CLORO / <i>COLOUR FASTNESS TO CHLORINATE WATER</i>	UNI EN ISO 105 E03-2010	5

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE/ *TECHNICAL CHARACTERISTIC*

PILLING	UNI EN ISO 12945-2:2002	5
---------	-------------------------	---

RESISTENZA DELLE CUCITURE / <i>SEAM SLIPPAGE</i>	UNI EN ISO 13936-2	1.00 mm ORDITO / <i>WARP</i> 1.00 mm TRAMA / <i>WEFT</i>
RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA ABRASIONE / <i>MARTINDALE</i>	UNI ES ISO 12947-2	25.000 GIRI <i>END POINT AT RUBS</i>

RESISTENZA FUOCO / <i>FLAME RETARDANT</i>		
*CIGARETTE TEST	BS 5852 SCH. 4 PART 1	PASSA
*CALIFORNIA BULLETIN	TB 117 SECTIO N 1	PASSA
*CLASSE 1 IM CIGARETTE	BS EN 1021 1: 2014	PASSA
*CLASSE 1 IM MATCH	BS EN 1021 2: 2014	PASS ON F.R. FOAM
*IMO CIGARETTE e MATCH	2010 FTP CODE PART 8 RES	PASS
*IMO CIGARETTE e MATCH	2010 FTP CODE PART 7 RES	PASS
*CLASSE I IM	UNI EN ISO 8456-9174	PASS

LAVAGGIO/ *CLEANING INSTRUCTION*



PONZA

COMPOSIZIONE/ <i>COMPOSITION</i>	95% POLIPROPILENE; 5% POLIESTERE
ALTEZZA/ <i>WIDTH</i>	140 CM
PESO/ <i>WEIGHT</i>	740 GR/MTL
COD. NOMENCLATURA/ <i>TARIFF CODE</i>	55034000

SOLIDITA' DEL COLORE/ *COLOUR FASTNESS*

SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO SECCO / <i>DRY RUBBING</i>	UNI EN ISO 105 X 12	5
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO UMIDO / <i>WET RUBBING</i>	UNI EN ISO 105 X 12	5
SOLIDITA' COLORI ALLA LUCE / <i>LIGHTFASTNESS</i>	UNI EN ISO 105 B02	7
SOLIDITA' COLORI ALL'ACQUA DI MARE / <i>COLOUR FASTNESS TO SEA WATER</i>	UNI EN ISO 105 E02-1996	5
SOLIDITA' COLORI ALL'ACQUA CON CLORO / <i>COLOUR FASTNESS TO CHLORINATE WATER</i>	UNI EN ISO 105 E03-2010	5

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE/ *TECHNICAL CHARACTERISTIC*

PILLING	UNI EN ISO 12945-2:2002	5
---------	-------------------------	---

RESISTENZA DELLE CUCITURE / <i>SEAM SLIPPAGE</i>	UNI EN ISO 13936-2:2004	1.00 mm ORDITO / <i>WARP</i> 1.00 mm TRAMA / <i>WEFT</i>
RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA ABRASIONE / <i>MARTINDALE</i>	UNI ES ISO 12947-2	30.000 GIRI <i>END POINT AT RUBS</i>

RESISTENZA FUOCO / <i>FLAME RETARDANT</i>		
*CIGARETTE TEST	BS 5852 SCH. 4 PART 1	PASSA
*CALIFORNIA BULLETIN	TB 117 SECTIO N 1	PASSA
*CLASSE 1 IM CIGARETTE	BS EN 1021 2: 2014	PASSA
*CLASSE 1 IM MATCH	BS EN 1021 2: 2014	PASS ON F.R. FOAM
*IMO CIGARETTE e MATCH	2010 FTP CODE PART 8 RES	PASS
*IMO CIGARETTE e MATCH	2010 FTP CODE PART 7 RES	PASS

LAVAGGIO/ *CLEANING INSTRUCTION*



TrabA[®]

made in italy

informazioni tecniche
technical data
informaciones tecnico
descriptif technique

TrA[®]

outdoor

cat. D



fire resistant

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS



IMO



IGNIFUGO
Flame proof



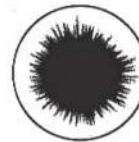
RICICLABILE
Recyclabe



RESISTENTE
RAGGI UV
UV Resistant



ANTIMACCHIA
Stain repellent



ANTIPILLING
No pilling



ANTIBATTERICO
Anti mite



ANTIMUFFA
Anti mould