

Tipologia

Ombreggiante

Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa per il settore nautico. Tessuto con finissaggio nautico che conferisce una notevole resistenza alle macchie, aumenta la solidità del colore alla luce e prolunga la vita del tessuto. Ha eccellenti qualità: durata, alta resistenza ai raggi UV, permeabilità all'aria, idrorepellenza all'acqua, resistenza alle muffe, leggerezza e facilità di manutenzione. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Coperture nautiche, tendalini, bimini top, sprayhood, cappottine

SPECIFICHE

Caratteristiche

| | |
|------------------------------|--------|
| Trattamento Antimuffa | Si |
| Biocida BPR 528/2012 | OIT |
| Colonna acqua ISO 811 | 360 mm |
| Spray Test ISO 4920 | 5/5 |

Dimensioni

| | |
|--|----------|
| Altezze standard | 153 cm |
| Spessore EN ISO 2286-3 | 0,5 mm |
| Filato (ordito - trama) EN ISO 2060 | 2/34 - |
| Lunghezze standard | 50 m |
| Peso EN ISO 2286-2 | 310 g/m2 |

Lavorazioni

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Finissaggio | Idrorepellente Oleorepellente |
|--------------------|----------------------------------|

Prestazioni

| | |
|--|-------|
| Fattore Protezione UV (UPF) AS/NZS 4399 A | 50+ |
| Resistenza alla trazione (ordito - trama) ISO 13934-1 | 140 - |
| Resistenza ai colori UV ISO 105 B02 | 7-8/8 |
| Resistenza allo strappo (ordito - trama) ISO 13937-1 | 4 - |

Altre caratteristiche

Pulizia e manutenzione

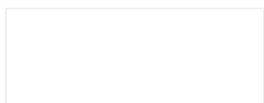
I tessuti Giovanardi offrono un'eccezionale combinazione di resistenza e funzionalità. Essi sono stati progettati con lo scopo di durare nel tempo e resistere allo sporco. Utilizzare i pulitori dedicati della linea IRISUN APCO o, in alternativa, una soluzione di acqua tiepida e sapone neutro; spruzzare FAST CLEANER, lasciare agire qualche minuto e spazzolare delicatamente. Quindi risciacquare accuratamente con acqua fredda; evitare la formazione di sacche d'acqua. Lasciare asciugare all'aria aperta il tessuto. In fase di stoccaggio per il periodo invernale o per lungo tempo, assicurarsi sempre che il telo sia perfettamente asciutto.

COLORI

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



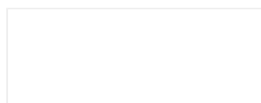
055
BEIGE



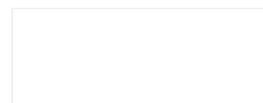
057
GRAFITO



059
BLU SCURO



067
BIANCO



072
BLU PUNTINATO



098
VERDE SCURO



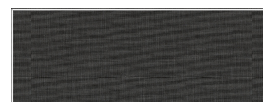
115
GRANATO



138
ARANCIO



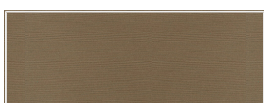
163
BEIGE SALE E PEPE



227
NERO TWEED



260
ARGENTO



266
BEIGE SCURO



267
SABBIA



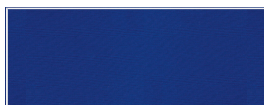
345
ROSSO



428
ECRÙ



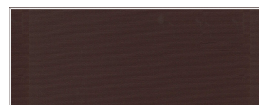
429
AVENA



431
BLU



433
ACQUAMARINA



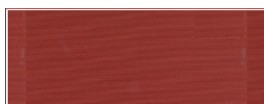
434
CAFFÈ'



435
BLU REALE



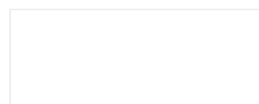
437
BLU MARE



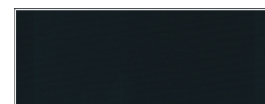
441
MATTONE



450
BLU NAVY



473
ROSSO MEDIO



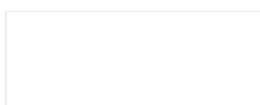
487
ANTRACITE



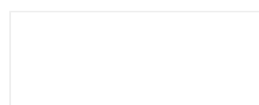
490
ROSSO TWEED



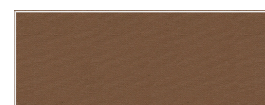
531
VERDE MEDIO



588
BIANCO OTTICO



598
PIETRA



625
MARRONE



634
BORDEAUX



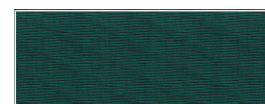
666
VANIGLIA



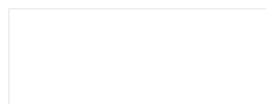
667
GIALLO



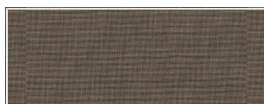
703
GRIGIO PERLA



711
VERDE TWEED



712
BLU AVIO



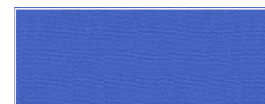
717
AVENA TWEED



720
BLU TWEED



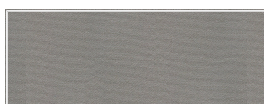
744
BLU SCURO TWEED



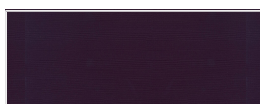
745
INDACO



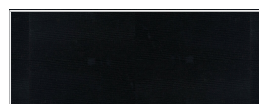
748
VERDE



749
TORTORA



751
VIOLA



880
NERO



895
GRIGIO

FATTORE PROTEZIONE SOLARE

| Codice | Colore | Fattore Solare Totale Esterno (gTOT) UNI EN 13363-1 | Classe Esterno (gTOT) |
|--------|---------------|---|-----------------------|
| 055 | BEIGE | 0.15 | Classe 2 |
| 057 | GRAFITO | 0.09 | Classe 4 |
| 059 | BLU SCURO | 0.09 | Classe 4 |
| 067 | BIANCO | 0.16 | Classe 2 |
| 072 | BLU PUNTINATO | 0.13 | Classe 3 |
| 098 | VERDE SCURO | 0.11 | Classe 3 |

| Codice | Colore | Fattore Solare Totale Esterno (gTOT) UNI EN 13363-1 | Classe Esterno (gTOT) |
|--------|-------------------|---|-----------------------|
| 115 | GRANATO | 0.1 | Classe 3 |
| 138 | ARANCIO | 0.16 | Classe 2 |
| 163 | BEIGE SALE E PEPE | 0.18 | Classe 2 |
| 227 | NERO TWEED | 0.09 | Classe 4 |
| 260 | ARGENTO | 0.13 | Classe 3 |
| 266 | BEIGE SCURO | 0.12 | Classe 3 |
| 267 | SABBIA | 0.11 | Classe 3 |
| 345 | ROSSO | 0.12 | Classe 3 |
| 428 | ECRU | 0.15 | Classe 2 |
| 429 | AVENA | 0.12 | Classe 3 |
| 431 | BLU | 0.12 | Classe 3 |
| 433 | ACQUAMARINA | 0.12 | Classe 3 |
| 434 | CAFFE' | 0.1 | Classe 3 |
| 435 | BLU REALE | 0.12 | Classe 3 |
| 437 | BLU MARE | 0.15 | Classe 2 |
| 441 | MATTONE | 0.11 | Classe 3 |
| 450 | BLU NAVY | 0.09 | Classe 4 |
| 473 | ROSSO MEDIO | 0.11 | Classe 3 |
| 487 | ANTRACITE | 0.1 | Classe 3 |
| 490 | ROSSO TWEED | 0.12 | Classe 3 |
| 531 | VERDE MEDIO | 0.13 | Classe 3 |
| 588 | BIANCO OTTICO | 0.16 | Classe 2 |
| 598 | PIETRA | 0.12 | Classe 3 |
| 625 | MARRONE | 0.12 | Classe 3 |
| 634 | BORDEAUX | 0.1 | Classe 3 |
| 666 | VANIGLIA | 0.19 | Classe 2 |
| 667 | GIALLO | 0.14 | Classe 3 |
| 703 | GRIGIO PERLA | 0.14 | Classe 3 |
| 711 | VERDE TWEED | 0.11 | Classe 3 |
| 712 | BLU AVIO | 0.1 | Classe 3 |
| 717 | AVENA TWEED | 0.12 | Classe 3 |

| Codice | Colore | Fattore Solare Totale Esterno (gTOT) UNI EN 13363-1 | Classe Esterno (gTOT) |
|--------|-----------------|---|-----------------------|
| 720 | BLU TWEED | 0.12 | Classe 3 |
| 744 | BLU SCURO TWEED | 0.09 | Classe 4 |
| 745 | INDACO | 0.13 | Classe 3 |
| 748 | VERDE | 0.16 | Classe 2 |
| 749 | TORTORA | 0.09 | Classe 4 |
| 751 | VIOLA | 0.13 | Classe 3 |
| 880 | NERO | 0.09 | Classe 4 |
| 895 | GRIGIO | 0.09 | Classe 4 |