



RIFLESSI

DESIGNED AND MADE IN ITALY

VELLUTO

c o l l e c t i o n

CATEGORIA B

SORRENTO

V01

V02

V07

V03

V04

V05

V06



**P
O
S
I
T
A
N
O**

W50

W51

W52

W53

W54

W55

W56



cat. SORRENTO



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET

| Caratteristiche tecniche/Technical details | Unità/Unit | Norma/Thest method | Valori/Limit Value |
|---|------------------|--------------------|-----------------------------------|
| Peso <i>Weight</i> | g/m ² | - | 400 |
| Altezza <i>Width</i> | cm | - | 140 |
| Composizione <i>Composition</i> | - | - | 100% PES FR |
| Pilling | - | UNI EN ISO 12945-2 | 5 |
| Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i> | cicli/cycles | UNI EN ISO 12947-2 | 60.000 |
| Resistenza alla trazione <i>Tensile strenght</i> | N | EN ISO 13934-1 | ordito/warp 400 trama/weft 400 |
| Resistenza alla lacerazione <i>Tear strenght</i> | N | UNI EN ISO 13937-3 | ordito/warp 46 trama/weft 28 |
| Solidità del colore allo sfregamento a secco <i>Colour fastness to dry rubbing</i> | - | UNI EN ISO 105-X12 | 4 |
| Solidità del colore allo sfregamento a umido <i>Colour fastness to wet rubbing</i> | - | UNI EN ISO 105-X12 | 4 |
| Solidità colori alla luce <i>Colour fastness to light (Nanotest)</i> | blue scale | UNI EN ISO 105-B02 | ≤5 |



RES. ALLA LACERAZIONE
TEAR STRENGHT



FACILE MANUTENZIONE
EASY TO CLEAN



RESISTENZA AL FUOCO
FIRE RESISTANCE

RESISTENZA AL FUOCO/FIRE RESISTANCE

EN 1021-1

EN 1021-2

UNI 9175

IM UNI 9177

BS 5852 CRIB 5

NF 92.503-M1

DIN 4102-B1

cat. POSITANO



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET

| Caratteristiche tecniche/Technical details | Unità/Unit | Norma/Thest method | Valori/Limit Value |
|---|------------------|--------------------|-----------------------------------|
| Peso <i>Weight</i> | g/m ² | - | 420 |
| Altezza <i>Width</i> | cm | - | 140 |
| Composizione velluto <i>Velvet Composition</i> | - | - | 50% PES - 50% COT |
| Composizione retrostruttura <i>Back Fabric Composition</i> | - | - | 100% PES |
| Composizione totale <i>Total Composition</i> | - | - | 67% PES - 33% COT |
| Pilling | - | UNI EN ISO 12945-2 | 5 |
| Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i> | cicli/cycles | UNI EN ISO 12947-2 | 100.000 |
| Resistenza alla lacerazione <i>Tear strenght</i> | N | UNI EN ISO 13937-3 | ordito/warp 65 trama/weft 34 |
| Solidità del colore allo sfregamento a secco <i>Colour fastness to dry rubbing</i> | - | UNI EN ISO 105-X12 | 4 |
| Solidità del colore allo sfregamento a umido <i>Colour fastness to wet rubbing</i> | - | UNI EN ISO 105-X12 | 4 |
| Solidità colori alla luce <i>Colour fastness to light (Nanotest)</i> | blue scale | UNI EN ISO 105-B02 | 5-6 |
| Scorrimento cuciture <i>Seam slippage</i> | mm | UNI EN ISO 13936-2 | ordito/warp 3.4 trama/weft 2.7 |



RES. ALLA LACERAZIONE
TEAR STRENGHT



FACILE MANUTENZIONE
EASY TO CLEAN



OEKO TEX

NORME DI MANUTENZIONE - STANDARDS OF MAINTENANCE

Lavaggio delicato max. 30 gradi. Non usare la candeggina. Non stirare. Lavaggio a secco.
Delicate wash max. 30°. Do not bleach. Do not iron. Dry cleaning.

RIFLESSI[®]
DESIGNED AND MADE IN ITALY

RIFLESSI s.r.l.
Contrada Cucullo Z.I
66026 Ortona
Chieti Italy

T. +39 085 9031054
F. + 39 085 9031058
commerciale@riflessi.it
www.riflessi.it