

# RADDA®

*Fabrics to live.*

collezione  
collection

**POLIFIL POSITANO**

Cod. **08243.001**

composizione  
composition

50%PP 50%PPR

altezza / width

140

cm

peso al metro lineare /  
weight (linear meter)

450

g/m

(± 5%)

## TEST

Norma/method

Valori/Results

### Proprietà del tessuto/ Physical properties

scorimento dei fili sulle cuciture/seam slippage  
resistenza al pilling/pilling resistance  
resistenza all'abrasione/abrasion resistance

EN ISO 13936-2  
EN ISO 12945-2  
EN ISO 12947-2

ordito / length

2

trama / width

2

mm

4/5

30.000

End point

cicli / cycles

### Manutenzione/Care instructions



Non centrifugare  
Do not centrifuge

IMPORTANTE: non usare ossidanti o candeggianti ottici

IMPORTANT: do not use oxidizing or brightening agents

I COLORI SONO SOGGETTI A CAMBIAMENTI DI TONO TRA BAGNI DIVERSI

COLOURS MAY CHANGE BETWEEN DIFFERENT PRODUCTION LOTS

Il produttore si riserva di modificare, in qualsiasi momento e senza preavviso, le specifiche del prodotto.

The producer reserves the right to modify, at any moment and without notice, the technical specifications of their products.

# RADDA®

*Fabrics to live.*

collezione  
collection

**POLIFIL POSTANO**

Cod.

08243.001

composizione  
composition

50%PP 50%PPR

altezza / width  
peso al metro lineare /  
weight (linear meter)

140

cm

450

g/m

(± 5%)

## Solidità dei colori / Colour fastness

allo sfregamento a secco To dry rubbing	4/5	ISO 105 X12
allo sfregamento a umido To wet rubbing	4	ISO 105 X12
LUCE Artificial light	7	ISO 105 B02
INTEMPERIE ARTIFICIALI artificial weathering (Xenon arc fading lamp)	>6	ISO 105 B04
ACQUA DI MARE A Sea water A		
	Cambio di tono Colour change	5
	Sitngimento Staining (AC, CO, PA, PL, PC, WO)	4-5
ACQUA CLORATA Chlorinated water	4-5	ISO 105 E03:2010
	Acido acetico Acetic acid	5
	Acido solforico Sulfuric acid	5
	Acido tartarico Tartaric acid	5
	Acido cloridrico Hydrochloric acid	4-5
ACIDI Acids	Goccia d'acqua Water drop	4

SCEGLIERE QUI!!



	risultato	SCELTA	1	2	3	4	5
LAVAGGIO		2					
STIRO		4					
CANDEGGIO		2					
A SECCO		5					
ASCIUGATURA naturale		6					
ASCIUGATURA a tamburo		2					