

**SCHEDA TECNICA-PROVVISORIA**

Provisional - Technical Data Sheet

**ARTICOLO** / Article:**RENEW FLASH X STAMPA****Composizione** / Composition:**87% RECYCLED POLYESTER**  
**10% ELASTANE**  
**3% POLYAMIDE****Maglie** / Courses: 39 / cm**Colonne** / Wales: 30 / cm**Peso** / Weight (+/- 5%): 125 g/m<sup>2</sup>**Altezza totale** / Total Width (+/- 3 cm): 155 cm**Peso** / Weight (+/- 5%): 194 g/m lin**Stabilità Dimensionale - Lavaggio 40° C**

Dimensional Stability - Washing 40° C

BS EN ISO 6330 @40°C - flat dry

**altezza** / width: max -5%**lunghezza** / length: max -5%**Stabilità Dimensionale - Vapore**

Dimensional Stability - Steam

**altezza** / width: max -3%**lunghezza** / length: max -3%**Allungamento al Dinamometro (+/- 10%)**

Stretch to Dynamometer (+/- 10%)

Zwick - load 1,5 kg - strip test

Size of the tested sample: 100mm x 50mm

**altezza** / width: 120% (min 102% - max 138%)**lunghezza** / length: 55% (min 47% - max 63%)**Modulo 40%** / modulus 40%**altezza** / width: 80 - 150 g**lunghezza** / length: 390 - 730 g**Resistenza al Pilling** / Resistance to Pilling

NU Martindale - ISO 12945-2 7000 rotations

**su tessuto** / on fabric: 4/5**su lana** / on wool: 3**Simboli di manutenzione** / Care labelling codes:**Note** / Notes :**RACCOMANDIAMO DI TESTARE OGNI BAGNO PRIMA DI QUALSIASI TRATTAMENTO O APPLICAZIONE CHE NON SIA TAGLIO E CUCITO**  
WE RECOMMEND TESTING EACH DYEBATH BEFORE ANY TREATMENT OR APPLICATION OTHER THAN CUTTING AND SEWING**Resistenza al Pilling ISO 12945-2: valore su lana non migliorabile; dovuto alla struttura in rilievo.**  
Resistance to Pilling ISO 12945-2: value on wool cannot be improved due to the structure.**Il produttore, al fine di migliorare il prodotto, si riserva di apportare qualunque modifica in qualsiasi momento.**  
To improve our products, we reserve the right to modify these, as and when necessary.**Questa scheda è da considerarsi provvisoria in quanto i valori tecnici indicati potrebbero subire delle variazioni.**  
This data sheet has to be considered provisional since the technical data could change