

**SCHEDA TECNICA-PROVVISORIA**

Provisional - Technical Data Sheet

ARTICOLO / Article:**RENEW DIAMOND X STAMPA****Composizione** / Composition:**87% RECYCLED POLYESTER**
10% ELASTANE
3% POLYAMIDE**Maglie** / Courses: 37 / cm**Colonne** / Wales: 27 / cm**Peso** / Weight (+/-10%): 125 g/m²**Altezza totale** / Total Width (+/- 3 cm): 155 cm**Peso** / Weight (+/- 10%): 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 (+/- 15%)**

Stretch to Dynamometer (+/- 15%)

Zwick - load 1,5 kg - strip test

Size of the tested sample: 100mm x 50mm

altezza / width: 130% (min 111% - max 150%)**lunghezza** / length: 45% (min 38% - max 52%)**Modulo 40%** / modulus 40%**altezza** / width: 70 - 130 g**lunghezza** / length: 590 - 1105 g**Resistenza al Pilling** / Resistance to Pilling

NU Martindale - ISO 12945-2 7000 rotations

su tessuto / on fabric: 4/5**su lana** / on wool: 2/3**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