



| Grammatura<br>Substance         | ISO 536        | g/m <sup>2</sup>   | 90   | 100  | 115  | 130  | 150  | 170  | 200  | 250    |
|---------------------------------|----------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Spessore<br>Caliper             | ISO 534        | µm                 | 68   | 75   | 84   | 95   | 112  | 131  | 154  | 185    |
| Volume specifico<br>Bulk        | ISO 534        | cm <sup>3</sup> /g | 0.76 | 0.75 | 0.73 | 0.73 | 0.75 | 0.77 | 0.77 | 0.74   |
| Lucido Gardner<br>Gloss Gardner | ISO 8254-1     | %                  | 68   | 70   | 72   | 72   | 72   | 72   | 72   | 76     |
| Bianco ISO<br>Brightness ISO    | ISO 2470 (D65) | %                  | 94.5 | 94.5 | 94.5 | 95   | 95   | 95   | 95   | 95     |
| Opacità<br>Opacity ISO          | ISO 2471       | %                  | 91   | 93   | 95   | 96   | 96   | 97   | 98   | 98 min |

Finitura *Finishing*

Gloss

Tipo di stampa *Printing methods*

Offset in foglio *Sheet-fed offset*

Applicazioni *End uses*

Copertine di riviste, Libri illustrati, Report ambientali, Stampe commerciali  
*Magazine covers, Illustrated books, Environmental reports, Commercial printing*

I valori relativi ai singoli prodotti sono forniti a titolo esemplificativo e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore è soggetto a determinate tolleranze.  
*Values referred to each quality are to be considered as reference data and could change without notice. Each value is subject to trade tolerances.*