

|                   | Metodo di rif  | Unità di misura    | CARATTERISTICHE TECNICHE |      |      |      |
|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------|------|------|
| Grammatura        | ISO 536        | g/m <sup>2</sup>   | 65                       | 70   | 75   | 80   |
| Spessore          | ISO 534        | µm                 | 89                       | 93   | 100  | 102  |
| Volume specifico  | ISO 534        | cm <sup>3</sup> /g | 1,37                     | 1,33 | 1,33 | 1,27 |
| Ruvidità Bendtsen | ISO 8791-2     | ml/min             | 300                      | 300  | 300  | 300  |
| Bianco ISO        | ISO 2470 (D65) | %                  | 107                      | 107  | 107  | 107  |
| Opacità ISO       | ISO 2471       | %                  | 87                       | 90   | 91   | 92   |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |



**Note:** 110 E 170 SU RICHIESTA - 110 AND 170 ON DEMAND - Carta naturale certificata FSC Mix Credit-Solo i prodotti che su questo documento sono identificati come tali sono certificati FSC®

Finitura **Uncoated**

Metodi di stampa **Heatset Web-offset - Sheet-fed offset**

Applicazioni **Guide - Libri illustrati - Brochure - Reports finanziari - Libri di pregio**

I valori tecnici riferiti al prodotto sono da considerarsi come valori di riferimento e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore e' soggetto alle tolleranze d'uso.

|                   | Metodo di rif  | Unità di misura    | CARATTERISTICHE TECNICHE |      |      |      |
|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------|------|------|
| Grammatura        | ISO 536        | g/m <sup>2</sup>   | 90                       | 100  | 110  | 120  |
| Spessore          | ISO 534        | µm                 | 114                      | 125  | 137  | 150  |
| Volume specifico  | ISO 534        | cm <sup>3</sup> /g | 1,26                     | 1,25 | 1,24 | 1,25 |
| Ruvidità Bendtsen | ISO 8791-2     | ml/min             | 300                      | 300  | 300  | 320  |
| Bianco ISO        | ISO 2470 (D65) | %                  | 107                      | 107  | 107  | 107  |
| Opacità ISO       | ISO 2471       | %                  | 93                       | 95   | 96   | 97   |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |
|                   |                |                    |                          |      |      |      |



**Note:** 110 E 170 SU RICHIESTA - 110 AND 170 ON DEMAND - Carta naturale certificata FSC Mix Credit-Solo i prodotti che su questo documento sono identificati come tali sono certificati FSC®

Finitura **Uncoated**

Metodi di stampa **Heatset Web-offset - Sheet-fed offset**

Applicazioni **Guide - Libri illustrati - Brochure - Reports finanziari - Libri di pregio**

I valori tecnici riferiti al prodotto sono da considerarsi come valori di riferimento e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore e' soggetto alle tolleranze d'uso.

Naturale senza legno

Carta per stampe di pregio

SELENA GREEN

|                   | Metodo di rif  | Unità di misura    | CARATTERISTICHE TECNICHE |      |  |  |
|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------|--|--|
| Grammatura        | ISO 536        | g/m <sup>2</sup>   | 140                      | 170  |  |  |
| Spessore          | ISO 534        | µm                 | 175                      | 216  |  |  |
| Volume specifico  | ISO 534        | cm <sup>3</sup> /g | 1,25                     | 1,27 |  |  |
| Ruvidità Bendtsen | ISO 8791-2     | ml/min             | 350                      | 370  |  |  |
| Bianco ISO        | ISO 2470 (D65) | %                  | 107                      | 107  |  |  |
| Opacità ISO       | ISO 2471       | %                  | 98                       | 98   |  |  |
|                   |                |                    |                          |      |  |  |
|                   |                |                    |                          |      |  |  |
|                   |                |                    |                          |      |  |  |
|                   |                |                    |                          |      |  |  |
|                   |                |                    |                          |      |  |  |
|                   |                |                    |                          |      |  |  |
|                   |                |                    |                          |      |  |  |
|                   |                |                    |                          |      |  |  |
|                   |                |                    |                          |      |  |  |



**Note:** 110 E 170 SU RICHIESTA - 110 AND 170 ON DEMAND - Carta naturale certificata FSC Mix Credit-Solo i prodotti che su questo documento sono identificati come tali sono certificati FSC®

Finitura **Uncoated**

Metodi di stampa **Heatset Web-offset - Sheet-fed offset**

Applicazioni **Guide - Libri illustrati - Brochure - Reports finanziari - Libri di pregio**

I valori tecnici riferiti al prodotto sono da considerarsi come valori di riferimento e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore e' soggetto alle tolleranze d'uso.