

## COPY 2 Performance

Carta a superficie naturale, fabbricata con il 100% di cellulosa E.C.F. di legno proveniente da boschi, i cui responsabili attuano i principi e le misure per garantire una gestione sostenibile delle foreste.

Il prodotto è Acid Free, con riserva alcalina, a garanzia di lunga conservazione conformemente alla norma ISO 9706.

Alto grado di bianco. Qualità ottima. Altissime prestazioni per copie di prestigio. Idonea per fotocopie, stampa laser, ink-jet e fax a carta naturale.

Uncoated paper, made with 100% of bleached pulp E.C.F. manufactured from trees, whose producers comply with methods and policy to guarantee a sustainable management of forest.

The product is Acid Free, with alkaline reserve, guaranteeing long life according to ISO 9706.

High grade of white. Optimum quality. High performance for perfect copies. Suitable for photocopying, laser printing, ink-jet and faxing.

| CARATTERISTICHE - PROPERTIES                             | METODOLOGIA - METHOD              | U.M.             | TARGET | Min.  | Max.  |
|--|-----------------------------------|------------------|--------|-------|-------|
| Umidità Assoluta<br>Moisture Content                     | UNI EN 20287<br>E.d.P.            | %                |        | 4,2   | 4,8   |
| Grammatura<br>Grammage                                   | UNI EN ISO 536<br>I.O. 10 F44 010 | g/m <sup>2</sup> | 80,0   | 78,0  | 82,0  |
| Spessore<br>Thickness                                    | UNI EN 20534<br>I.O. 10 F44 013   | microns          | 103,0  | 98,0  | 108,0 |
| Assorbimento acqua [Cobb]<br>Water absorptiveness [Cobb] | UNI EN 20535<br>I.O. 10 F44 003   | g/m <sup>2</sup> |        |       | 30,0  |
| Grado di Bianco<br>Brightness                            | UNI 7623<br>I.O. 10 F44 017       | %                | 105,5  | 104,0 | 107,0 |
| C.I.E. Whiteness<br>C.I.E. Whiteness                     | ISO 11475<br>I.O. 10 F44 017      |                  | 153,0  | 150,0 | 156,0 |
| Opacità<br>Opacity                                       | UNI 7624<br>I.O. 10 F44 017       | %                |        | 90,0  |       |
| Ruvidità [Bendtsen]<br>Roughness [Bendtsen]              | UNI 7626-2<br>I.O. 10 F44 011     | ml/min.          |        | 200,0 | 300,0 |
|  |                                   |                  |        |       |       |
|  |                                   |                  |        |       |       |
|  |                                   |                  |        |       |       |
|  |                                   |                  |        |       |       |
|  |                                   |                  |        |       |       |
|  |                                   |                  |        |       |       |
|  |                                   |                  |        |       |       |
|  |                                   |                  |        |       |       |
|  |                                   |                  |        |       |       |