

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m2	80			
Spessore	ISO 534	µm	104			
Volume specifico	ISO 534	cm3/g	1,3			
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	250			
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	156			
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	108			
Opacità ISO	ISO 2471	%	92			

Tolleranze	Metodo di rif	Unità di misura	RANGE			
Grammatura	ISO 536	g/m2	78/82			
Spessore	ISO 534	µm	100/108			
Volume specifico	ISO 534	cm3/g	-			
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	200/300			
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	153/159			
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	106/110			
Opacità ISO	ISO 2471	%	90/94			


 Quality Management System Certification
 n. SGS-IT 95/0027.02

 Environmental Management System Certification
 SGS-IT 14/0628.04


100% recyclable



Elemental chlorine free



Permanent paper



The mark of responsible forestry

Note: - 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 **Inkjet - Laser**

Applicazioni **Stampanti laser a colori - Copiatrici - Stampanti inkjet a colori - Stampanti inkjet bianco e nero - Stampanti laser bianco e nero - Sistemi digitali multifunzione**

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.