

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
			70	80	90	100
Grammatura	ISO 536	g/m ²	70	80	90	100
Spessore	ISO 534	µm	77	88	99	110
Volume specifico	ISO 534	cm ³ /g	1,1	1,1	1,1	1,1
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	80	80	80	80
Liscio Bekk	ISO 5627	s	100	100	100	100
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	150	150	150	150
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102
Opacità ISO	ISO 2471	%	92,5	93,5	95,5	96,5



The mark of responsible forestry

Note: 100,115 GSM SU RICHIESTA - 100,115 GSM ON DEMAND - Carta patinata certificata FSC Mix Credit-Solo i prodotti che su questo documento sono identificati come tali sono certificati FSC®

Finitura **Uncoated - Treated**

Metodi di stampa **Dye and pigmented ink - High speed inkjet Full Colour**

Applicazioni **Bilanci - Libri di testo (scolastica) - Manuali - Brochure - Fatture - Libri illustrati a colori - Coupons - Stampa transpromozionale**

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 ²	115			
Spessore	ISO 534	µm	127			
Volume specifico	ISO 534	cm ³ /g	1,1			
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	80			
Liscio Bekk	ISO 5627	s	100			
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	150			
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	102			
Opacità ISO	ISO 2471	%	98			



The mark of responsible forestry

Note: 100,115 GSM SU RICHIESTA - 100,115 GSM ON DEMAND - Carta patinata certificata FSC Mix Credit-Solo i prodotti che su questo documento sono identificati come tali sono certificati FSC®

Finitura **Uncoated - Treated**

Metodi di stampa **Dye and pigmented ink - High speed inkjet Full Colour**

Applicazioni **Bilanci - Libri di testo (scolastica) - Manuali - Brochure - Fatture - Libri illustrati a colori - Coupons - Stampa transpromozionale**

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.