

Grammatura Substance	ISO 536	$g/m^2$	170	200	230	250	270	300	330	350	400	450
Spessore Caliper	ISO 534	$\mu m$	184	230	268	300	324	360	396	427	500	572
Liscio Bekk Smoothness Bekk	ISO 5627	<i>s</i>	150	150	150	120	120	120	100	100	80	80
Lucido Gardner Gloss Gardner	ISO 8254-1	%	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Grado di bianco CIE Whiteness	ISO 11475	%	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
Bianco ISO Brightness ISO	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
a* a*	ISO 5631 (D65)	-	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
b* b*	ISO 5631 (D65)	-	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5
L* L*	ISO 5631 (D65)	-	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5
Rigidità Taber 15 gradi Long. Stiffness Taber 15 degrees MD	ISO 2493	<i>mNm</i>	1.7	3	5	7.6	8.5	13.5	16	18	32	45
Rigidità Taber 15 gradi Trasv. Stiffness Taber 15 gradi CD	ISO 2493	<i>mNm</i>	1	1.8	2.6	4.2	4.5	5.5	9	9.5	15	20
Rigidità L&W 15 gradi Long. Stiffness L&W 15 degrees MD	ISO 2493	<i>mN</i>	32	65	95	130	160	230	330	380	580	850
Rigidità L&W 15 gradi Trasv. Stiffness L&W 15 degrees CD	ISO 2493	<i>mN</i>	20	35	50	70	85	110	150	180	280	380

Finitura *Finishing* Silk

Tipo di stampa *Printing methods* Digitale *Digital*, Offset in foglio *Sheet-fed offset*

Applicazioni *End uses*

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.