

<b>Grammatura Substance</b>	<b>ISO 536</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>170</b>	<b>200</b>	<b>230</b>	<b>250</b>	<b>270</b>	<b>300</b>	<b>330</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
Spessore <i>Caliper</i>	ISO 534	$\mu m$	184	230	268	300	324	360	396	425	500	572
Liscio Bekk <i>Smoothness Bekk</i>	ISO 5627	<i>s</i>	80	80	80	80	80	80	60	60	60	60
Lucido Gardner <i>Gloss Gardner</i>	ISO 8254-1	%	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Grado di bianco CIE <i>Whiteness</i>	ISO 11475	%	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Bianco ISO <i>Brightness ISO</i>	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
a* a*	ISO 5631 (D65)	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
b* b*	ISO 5631 (D65)	-	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
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. <i>Stiffness Taber 15 degrees MD</i>	ISO 2493	<i>mNm</i>	1.7	3.2	5	7.6	8.7	12	17.5	18	30	41
Rigidità Taber 15 gradi Trasv. <i>Stiffness Taber 15 gradi CD</i>	ISO 2493	<i>mNm</i>	1	1.8	2.6	4.2	4.1	5.8	8.2	8.7	14	18
Rigidità L&W 15 gradi Long. <i>Stiffness L&amp;W 15 degrees MD</i>	ISO 2493	<i>mN</i>	36	68	95	130	180	230	370	380	620	850
Rigidità L&W 15 gradi Trasv. <i>Stiffness L&amp;W 15 degrees CD</i>	ISO 2493	<i>mN</i>	20	35	50	70	85	120	170	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.*