

Tipo carta: **Supersilk** **FSC® certified**  
*Type of paper*

Grammatura: **160**  
*Basis weight*

Caratteristiche della carta <i>Paper properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo <sup>(1)</sup> <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m <sup>2</sup>	152	160	168	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	mm	163	173	183	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
*Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>*Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	109	111	113	MCM-078 <i>(ISO 2470)</i>
Liscio Bendtsen lato tela <i>Smoothness Bendtsen wire side</i>	ml/min	30	50	80	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Liscio Bendtsen lato ballerino <i>Smoothness Bendtsen felt side</i>	ml/min	30	50	80	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Assorbimento d'acqua (Cobb <sub>60</sub> ) fronte <i>Water absorption (Cobb<sub>60</sub>) top</i>	g/m <sup>2</sup>	20	25	30	MCM - 011
Assorbimento d'acqua (Cobb <sub>60</sub> ) retro <i>Water absorption (Cobb<sub>60</sub>) back</i>	g/m <sup>2</sup>	19	24	29	<i>(ISO 535)</i>
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	17,3	23,0	***	MCM-023
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	9,0	12,0	***	<i>(ISO 2493)</i>

<sup>(1)</sup> MCM - Metodo di analisi interno/internal method

I valori sopra riportati sono quelli tipici di produzione / *The values given above are typical of the production process*  
Documento informativo a distribuzione non controllata / *Informative document of which distribution is not controlled*

Data di emissione: 11/10/12  
Revisione: 00  
Data di revisione: