

**Tipo carta:** Flora  
**Type of paper**

**FSC® certified**

**Grammatura:** 100  
**Basis weight**

<b>Caratteristiche della carta</b> <i>Paper properties</i>	<b>unità</b> <i>unit</i>	<b>Minimo</b> <i>minimun</i>	<b>Obbiettivo</b> <i>Target</i>	<b>Massimo</b> <i>maximun</i>	<b>Metodo</b> <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m <sup>2</sup>	95	100	105	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	132	140	148	MCM-004 <i>(ISO 534)</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 <i>(ISO 535)</i>
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	
Lunghezza di rottura DL <i>Breaking lenght MD</i>	Km	4,1	5,5	***	MCM-017 <i>(ISO-1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	Km	2,4	3,2	***	

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*

**Tipo carta:** Flora  
**Type of paper**

**FSC® certified**

**Grammatura:** 130  
**Basis weight**

Caratteristiche della carta <i>Paper properties</i>	unità <i>unit</i>	Minimo <i>minimun</i>	Obbiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>maximun</i>	Metodo <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m <sup>2</sup>	124	130	136	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	164	175	186	MCM-004 <i>(ISO 534)</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 <i>(ISO 535)</i>
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	
Lunghezza di rottura DL <i>Breaking lenght MD</i>	Km	4,0	5,3	***	MCM-017 <i>(ISO-1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	Km	2,3	3,1	***	

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*

**Tipo carta:** Flora  
**Type of paper**

**FSC® certified**

**Grammatura:** 240  
**Basis weight**

<b>Caratteristiche della carta</b> <i>Paper properties</i>	<b>unità</b> <i>unit</i>	<b>Minimo</b> <i>minimun</i>	<b>Obbiettivo</b> <i>Target</i>	<b>Massimo</b> <i>maximun</i>	<b>Metodo</b> <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m <sup>2</sup>	228	240	252	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	302	325	348	MCM-004 <i>(ISO 534)</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 <i>(ISO 535)</i>
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	
Lunghezza di rottura DL <i>Breaking lenght MD</i>	Km	3,1	4,1	***	MCM-017 <i>(ISO-1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	Km	1,8	2,4	***	

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*