



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo cartoncino: Wild natural white FSC® certified Grammatatura: 450

Type of board

Basis weight

Caratteristiche del cartoncino <i>Board properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Minimum</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Maximum</i>	Metodo <i>Method</i>
Grammatatura <i>Basis weight</i>	g/m ²	419	450	481	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	892	970	***	MCM-048 <i>(ISO 534)</i>
Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	83,0	86,0	***	MCM-078 <i>(ISO 2470)</i>
Carico di rottura DL <i>Breaking load MD</i>	N/15mm	135	180	-	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Carico di rottura DT <i>Breaking load CD</i>	N/15mm	86	115	-	

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:08/06/12
Revisione:09
Data di revisione:29/10/17



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo cartoncino: **Wild natural white**

FSC® certified

Grammatura: **850**

Type of board

Basis weight

Caratteristiche del cartoncino <i>Board properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Minimum</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Maximum</i>	Metodo <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m ²	790	850	910	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	1840	2000	***	MCM-048 <i>(ISO 534)</i>
Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	83,0	86,0	***	MCM-078 <i>(ISO 2470)</i>
Carico di rottura DL <i>Breaking load MD</i>	N/15mm	158	210	-	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Carico di rottura DT <i>Breaking load CD</i>	N/15mm	113	150	-	

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*