

**Tipo carta:** Cartoncino Super "E"  
*Type of paper*

**Grammatura:** 470  
*Basis weight*

<b>Caratteristiche della carta</b> <i>Paper properties</i>	<b>Unità</b> <i>Unit</i>	<b>Minimo</b> <i>Min</i>	<b>Obiettivo</b> <i>Target</i>	<b>Massimo</b> <i>Max</i>	<b>Metodo<sup>(1)</sup></b> <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m <sup>2</sup>		470		MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	1032	1110	1188	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Carico di rottura ad umido DL <i>Wet breaking load MD</i>	N/15mm	18	26	-	MCM-017 <i>(ISO 3781)</i>
Carico di rottura ad umido DT <i>Wet breaking load CD</i>	N/15mm	10	15	-	
Ascensione capillare acqua DM (Metodo Klemm) <i>Water capillary rise MD (Klemm method)</i>	mm/10'	74	105	136	MCM-028 <i>(ISO 8787)</i>
Velocità di filtrazione <i>Water filtration time</i>	s	20	27	34	MCM-030
Indice di scoppio <i>Burst index</i>	kPa m <sup>2</sup> /g	0,42	0,60	-	MCM-024 <i>(ISO 2758)</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