

Tipo di filtro: **CKP VO**
Filter Grade

Grammatura: **790**
Basis weight

Caratteristiche del filtro <i>Filter properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo ⁽¹⁾ <i>Method</i>
Grammatura <i>Weight</i>	g/m ²	680	790	900	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Thickness</i>	mm	3,35	3,60	3,85	MCM-048 <i>(ISO 3034)</i>
Carico di rottura ad umido <i>Wet tensile strength</i>	N/25mm	5	-	-	MCM-017 <i>(ISO 3781)</i>
Portata d'acqua <i>Flowrate</i>	l/min/m ² (0,3 bar)	1245	2280	3317	MCM-031

⁽¹⁾ 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*

Tipo di filtro: **CKP V4**
Filter Grade

Grammatura: **1040**
Basis weight

Caratteristiche del filtro <i>Filter properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo ⁽¹⁾ <i>Method</i>
Grammatura <i>Weight</i>	g/m ²	930	1040	1150	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Thickness</i>	mm	3,50	3,75	4,00	MCM-048 <i>(ISO 3034)</i>
Carico di rottura ad umido <i>Wet tensile strength</i>	N/25mm	30	-	-	MCM-017 <i>(ISO 3781)</i>
Portata d'acqua <i>Flowrate</i>	l/min/m ² (1 bar)	945	1307	1671	MCM-031

⁽¹⁾ 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*

Tipo di filtro: **CKP V8**
Filter Grade

Grammatura: **1050**
Basis weight

Caratteristiche del filtro <i>Filter properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo ⁽¹⁾ <i>Method</i>
Grammatura <i>Weight</i>	g/m ²	940	1050	1160	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Thickness</i>	mm	3,50	3,75	4,00	MCM-048 <i>(ISO 3034)</i>
Carico di rottura ad umido <i>Wet tensile strength</i>	N/25mm	30	-	-	MCM-017 <i>(ISO 3781)</i>
Portata d'acqua <i>Flowrate</i>	l/min/m ² (1 bar)	811	1098	1385	MCM-031

⁽¹⁾ 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*

Tipo di filtro: **CKP V12**
Filter Grade

Grammatura: **1140**
Basis weight

Caratteristiche del filtro <i>Filter properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo ⁽¹⁾ <i>Method</i>
Grammatura <i>Weight</i>	g/m ²	1020	1140	1260	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Thickness</i>	mm	3,50	3,75	4,00	MCM-048 <i>(ISO 3034)</i>
Carico di rottura ad umido <i>Wet tensile strength</i>	N/25mm	30	-	-	MCM-017 <i>(ISO 3781)</i>
Portata d'acqua <i>Flowrate</i>	l/min/m ² (1 bar)	431	600	771	MCM-031

⁽¹⁾ 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*

Tipo di filtro: **CKP V14**
Filter Grade

Grammatura: **1230**
Basis weight

Caratteristiche del filtro <i>Filter properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo ⁽¹⁾ <i>Method</i>
Grammatura <i>Weight</i>	g/m ²	1110	1230	1360	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Thickness</i>	mm	3,50	3,75	4,00	MCM-048 <i>(ISO 3034)</i>
Carico di rottura ad umido <i>Wet tensile strength</i>	N/25mm	30	-	-	MCM-017 <i>(ISO 3781)</i>
Portata d'acqua <i>Flowrate</i>	l/min/m ² (1 bar)	240	373	505	MCM-031

⁽¹⁾ 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*

Tipo di filtro: **CKP V16**
Filter Grade

Grammatura: **1260**
Basis weight

Caratteristiche del filtro <i>Filter properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo ⁽¹⁾ <i>Method</i>
Grammatura <i>Weight</i>	g/m ²	1135	1260	1395	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Thickness</i>	mm	3,50	3,75	4,00	MCM-048 <i>(ISO 3034)</i>
Carico di rottura ad umido <i>Wet tensile strength</i>	N/25mm	30	-	-	MCM-017 <i>(ISO 3781)</i>
Portata d'acqua <i>Flowrate</i>	l/min/m ² (1 bar)	191	271	351	MCM-031

⁽¹⁾ 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*

Tipo di filtro: **CKP V18**
Filter Grade

Grammatura: **1290**
Basis weight

Caratteristiche del filtro <i>Filter properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo ⁽¹⁾ <i>Method</i>
Grammatura <i>Weight</i>	g/m ²	1160	1290	1420	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Thickness</i>	mm	3,50	3,75	4,00	MCM-048 <i>(ISO 3034)</i>
Carico di rottura ad umido <i>Wet tensile strength</i>	N/25mm	30	-	-	MCM-017 <i>(ISO 3781)</i>
Portata d'acqua <i>Flowrate</i>	l/min/m ² (1 bar)	140	193	245	MCM-031

⁽¹⁾ 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*

Tipo di filtro: **CKP V20**
Filter Grade

Grammatura: **1320**
Basis weight

Caratteristiche del filtro <i>Filter properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo ⁽¹⁾ <i>Method</i>
Grammatura <i>Weight</i>	g/m ²	1190	1320	1460	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Thickness</i>	mm	3,50	3,75	4,00	MCM-048 <i>(ISO 3034)</i>
Carico di rottura ad umido <i>Wet tensile strength</i>	N/25mm	30	-	-	MCM-017 <i>(ISO 3781)</i>
Portata d'acqua <i>Flowrate</i>	l/min/m ² (1 bar)	111	151	191	MCM-031

⁽¹⁾ 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*

Tipo di filtro: **CKP V24**
Filter Grade

Grammatura: **1370**
Basis weight

Caratteristiche del filtro <i>Filter properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo ⁽¹⁾ <i>Method</i>
Grammatura <i>Weight</i>	g/m ²	1235	1370	1515	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Thickness</i>	mm	3,50	3,75	4,00	MCM-048 <i>(ISO 3034)</i>
Carico di rottura ad umido <i>Wet tensile strength</i>	N/25mm	30	-	-	MCM-017 <i>(ISO 3781)</i>
Portata d'acqua <i>Flowrate</i>	l/min/m ² (1 bar)	35	60	85	MCM-031

⁽¹⁾ 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*