

**TESSUTI DI CARBONIO (STANDARD)**

(TESSUTI DI CARBONIO ED IBRIDI)

ARTICOLO	PESO (g/mq)	COMPOSIZIONE FILI/cm		TITOLO FILI (TEX)		ARMATURA
		ORDITO	TRAMA	ORDITO	TRAMA	
<b>NN 160</b>	160	4	4	carbonio 3K (200 TEX)	carbonio 3K (200 TEX)	TELA
<b>NN 187</b>	187	8	4	carbonio 3K (200 TEX)	carbonio 1K (68 TEX)	TELA
<b>NN 200</b>	195	4,8	4,8	carbonio 3K (200 TEX)	carbonio 3K (200 TEX)	TELA
<b>NN 201</b>	195	4,8	4,8	carbonio 3K (200 TEX)	carbonio 3K (200 TEX)	BATAVIA 2/2
<b>NN 210</b>	200	5	5	carbonio 3K (200 TEX)	carbonio 3K (200 TEX)	TELA
<b>NN 240</b>	240	6	6	carbonio 3K (200 TEX)	carbonio 3K (200 TEX)	TELA
<b>NN 241</b>	240	6	6	carbonio 3K (200 TEX)	carbonio 3K (200 TEX)	BATAVIA 2/2
<b>NN 245</b>	240	6	6	carbonio 3K (200 TEX)	carbonio 3K (200 TEX)	RASO DA 5
<b>NN 280</b>	280	7	7	carbonio 3K (200 TEX)	carbonio 3K (200 TEX)	TELA
<b>NN 375</b>	370	4,6	4,6	carbonio 6K (400 TEX)	carbonio 6K (400 TEX)	RASO DA 5
<b>NN 451</b>	450	4,7	0,7	carbonio 12K (800 TEX)	carbonio 12K (800 TEX)	BATAVIA
<b>NN 600</b>	600	3,7	3,7	carbonio 12K (800 TEX)	carbonio 12K (800 TEX)	TELA

lunghezza standard = 100 ml  
tessuti greggi

**TESSUTI IBRIDI**

(TESSUTI DI CARBONIO ED IBRIDI)

ARTICOLO	PESO (g/mq)	COMPOSIZIONE FILI/cm		TITOLO FILI (TEX)		ARMATURA
		ORDITO	TRAMA	ORDITO	TRAMA	
<b>NB 156</b>	154	7	3,9	carbonio 3K (200 TEX)	vetro (34 TEX)	TELA
<b>NB 168</b>	168	8	7,3	carbonio 3K (200 TEX)	vetro (11 TEX)	TELA
<b>NB 170</b>	170	7	4,3	carbonio 3K (200 TEX)	vetro (68 TEX)	TELA
<b>NB 178</b>	178	8,5	7	carbonio 3K (200 TEX)	vetro (11 TEX)	TELA
<b>NB NB 270</b>	268	0,6 + 3,8	0,6 + 3,8	carbonio 3K + 320 roving	carbonio 9K + 320 roving	TELA
<b>NC 180</b>	178	8,5	4	carbonio 3K (200 TEX)	cotone (60/2 Ne)	TELA

lunghezza standard = 100 ml  
tessuti greggi