

TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO

CARBON FABRICS

ARTICOLO		fili x cm		fibra		spessore	peso			armatura	
		ordito	trama	ordito	trama		ordito	trama	totale		
ARTICLE		threads x cm		fibre		thickness	weight			weave	
		warp	weft	warp	weft		warp	weft	total		
				(tex)		(mm) ± 15%	(g/mq) ± 4%				
		(UNI EN 1049-2)				(UNI EN ISO 5084)	(UNI 5114-82)			(UNI 8099)	
CC	90	7,0	7,0	HS 1K	HS 1K	0,12	47	47	94	tela	plain
CC	105	11,8	3,0	HS 1K	HS 1K	0,13	80	20	100	tela	plain
CC	120	9,0	9,0	HS 1K	HS 1K	0,14	61	61	122	tela	plain
CC	160	4,0	4,0	HS 3K	HS 3K	0,22	80	80	160	tela	plain
CC	171	7,0	3,5	HS 3K	HS 1K	0,15	140	24	164	tela	plain
CC	166J	5,0	3,1	HS 3K	HM 55J 6K	0,22	100	66	166	tela	plain
CC	201	4,9	4,9	HS 3K	HS 3K	0,25	97	97	194	tela	plain
CC	205	4,9	4,9	HS 3K	HS 3K	0,25	97	97	194	batavia 2/2	twill 2/2
CC	202	5,1	5,1	HS 3K	HS 3K	0,25	102	102	204	tela	plain
CC	206	5,1	5,1	HS 3K	HS 3K	0,25	102	102	204	batavia 2/2	twill 2/2
CC	218	16,5	16,5	HS 1K	HS 1K	0,20	109	109	218	raso da 8	8 H satin
CC	220	5,5	5,5	HS 3K	HS 3K	0,25	110	110	220	tela	plain
CC	240	1,5	1,5	HS 12K	HS 12K	0,23	120	120	240	tela	plain
CC	241	1,5	1,5	HS 12K	HS 12K	0,23	120	120	240	batavia 2/2	twill 2/2
CC	245	6,0	6,0	HS 3K	HS 3K	0,28	120	120	240	batavia 2/2	twill 2/2
CC	250	8,7	3,5	HS 3K	HS 3K	0,26	176	74	250	spina da 4	twill 3/1
CC	281	3,5	3,5	HS 6K	HS 6K	0,30	140	140	280	raso da 5	5 H satin
CC	282	7,0	7,0	HS 3K	HS 3K	0,28	140	140	280	batavia 4/4	twill 4/4
CC	283	1,7	1,8	HS 12K	HS 12K	0,25	140	140	280	batavia 2/2	twill 2/2

Tutti i prodotti possono essere forniti impregnati coi vari sistemi di resina SEAL

All products can be supplied impregnated with the different SEAL resin systems



Tecnologia al servizio della Creatività.

Technology for your imagination.

Saati Inc.

e-mail: info.IT@seal.it
web site: www.seal.it

TEXIPREG®
TEXINDUSTRIA®