

TESSUTI MULTIASSIALI

MULTIAXIAL FABRICS

ARTICOLO		pesi in ogni asse (gr/mq) ± 5%					peso totale	spessore	materiale	
ARTICLE		weights in each axis (gr/mq) ± 5%					total weight	thickness	material	
		0°	+45°	90°	-45°	CSM	(gr/mq) ± 5%	(mm) ± 15%		
							(UNI 5114-82)	(UNI EN ISO 5084)		
± 45° Biaxial										
CBX	300		150		150		300	0,3	CARBONIO	CARBON
CBX	400		200		200		400	0,45	CARBONIO	CARBON
CBX	440		220		220		440	0,45	CARBONIO	CARBON
CBX	600		300		300		600	0,6	CARBONIO	CARBON
CEBX	440		110(C)+110(G)		110(C)+110(G)		440	tbd	CARBONIO/VETRO	CARBON/GLASS
EBX	300		150		150		300	0,3	VETRO	GLASS
EBX	400		200		200		400	0,43	VETRO	GLASS
EBX	440		220		220		440	0,43	VETRO	GLASS
EBX	600		300		300		600	0,6	VETRO	GLASS
EBX	800		400		400		800	0,7	VETRO	GLASS
EBX	900		450		450		900	0,75	VETRO	GLASS
KBX	300		150		150		300	0,35	ARAMIDICA	ARAMID
KBX	450		225		225		450	0,55	ARAMIDICA	ARAMID
0°/± 45° Triaxial										
CTLX	628	188	220		220		628	0,6	CARBONIO	CARBON
ETLX	650	234	210		210		654	0,5	VETRO	GLASS
ETLX	900	300	300		300		900	0,7	VETRO	GLASS
90°/± 45° Triaxial										
ETXT	450		150	150	150		450	0,35	VETRO	GLASS
ETXT	826		276	276	276		826	0,8	VETRO	GLASS
KTXT	360		120	120	120		360	0,45	ARAMIDICA	ARAMID
0°/+45°/90°/-45° Quadriaxial										
EQX	1160	290	290	290	290		1160	0,9	VETRO	GLASS

Legatura in fibra poliestere / Altezza standard: 1270 mm

Stitch polyester yarn / Standard width: 1270 mm

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

SAATI

Tecnologia al servizio della Creatività.
Technology for your imagination.

Saati Inc.

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

TEXIPREG®
TEXINDUSTRIA®