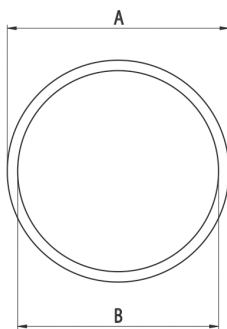


**TUBES**

TUBI
TUBOS
TUBES
ROHRE

**CARBON**

Cod	A	B	S	L	Ix cm4	Iy cm4	wx cm3	wy cm3	mm2	Kg/m
116.008.005	8	5			0,017		0,043		30,63	0,05
116.010.007	10	7			0,04		0,08		40	0,05
116.012.009	12	9			0,07		0,12		49	0,08
116.015.009	15	9			0,22		0,29		113	0,18
116.015.012	15	12			0,15		0,20		64	0,10
116.016.013	16	13			0,18		0,23		68	0,11
116.020.010	20	10			0,74		0,74		236	0,38
116.020.014	20	14			0,60		0,60		160	0,26
116.020.017	20	17			0,38		0,38		87	0,14
116.024.021	24	21			0,67		0,56		106	0,17
116.025.015*	25	15			1,67		1,34		314,16	0,5
116.025.022	25	22			0,77		0,61		111	0,18
116.028.025	28	25			1,10		0,79		125	0,20
116.030.024	30	24			2,35		1,57		254	0,41
116.032.029	32	29			1,68		1,05		144	0,23
116.035.032	35	32			2,22		1,27		158	0,25
116.040.037	40	37			3,37		1,68		181	0,29
116.050.046	50	46			8,70		3,48		302	0,48
116.060.050*	60	50			33		11		864	1,38
116.060.055	60	55			18,70		6,23		452	0,72
116.080.075	79,3	74,4			45,75		11,44		609	0,97

Carbon fiber composite

Composito di carbonio
Compuesto reforzado con fibra de carbono
Composite en fibre de carbone
Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff
L=4040 mm

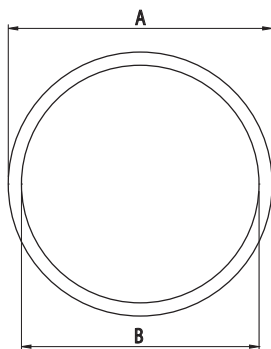
(*)Barre da 2000 mm

(*)2000 mm length bars
(*)Barres de 2000 mm
(*)Barras de 2000 mm
(*)Barren Länge 2000 mm



ROLL WRAPPED TUBES

TUBI IN WRAPPING
TUBOS EN WRAPPING
TUBES EN WRAPPING
WRAPPING-ROHRE



CARBON

RefiFLEX®

Cod	A	B	L	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	mm2	Kg/m
116.006.004W	6	4	1	0,005		0,017		15,7	0,03
116.008.006W	8	6	1	0,014		0,034		22	0,04
116.010.008W*	10	8	2	0,029		0,058		28,3	0,05
116.012.009W	12	9	2	0,070		0,116		49,5	0,08
116.012.010W	12	10	2	0,053		0,088		34,6	0,06
116.015.012W	15	12	2	0,147		0,196		63,6	0,10
116.015.013W	15	13	2	0,108		0,144		44	0,07
116.016.013W	16	13	2	0,182		0,227		68,3	0,11
116.018.015W	18	15	2	0,267		0,296		77,7	0,12
116.018.016W	18	16	2	0,194		0,215		53,4	0,09
116.020.017W	20	17	2	0,375		0,375		87,2	0,14
116.020.018W	20	18	2	0,270		0,270		59,7	0,10
116.022.020W	22	20	2	0,365		0,331		66	0,11
116.025.022W	25	22	2	0,768		0,614		110,7	0,18
116.025.023W	25	23	2	0,544		0,435		75,4	0,12
116.030.027W	30	27	2	1,37		0,91		134	0,22
116.030.028W	30	28	2	0,959		0,639		91,1	0,15
116.035.032W	35	32	2	2,219		1,268		157,9	0,25
116.040.036W	40	36	2	4,322		2,161		238,8	0,38
116.050.046W	50	46	2	8,701		3,480		301,6	0,48
116.060.054W	60	54	2	21,878		7,293		537,2	0,86
116.060.056W	60	56	2	15,342		5,114		364,4	0,58
116.080.074W	80	74	2	53,866		13,466		725,7	1,16
116.080.076W	80	76	2	37,296		9,324		490,1	0,78

Carbon fiber composite
Composito di carbonio
Compuesto reforzado con fibra de carbo
Composite en fibre de carbone
Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff
L=2000 mm

Eflex= 60Gpa

High gloss coating
Finitura lucida
Recubrimiento de alto brillo
Revêtements à brillance élevée
Hochglanzbeschichtung

(*)Matte coating
(*)Finitura opaca
(*)Acabado mate
(*)Finition opaque
(*)Matt

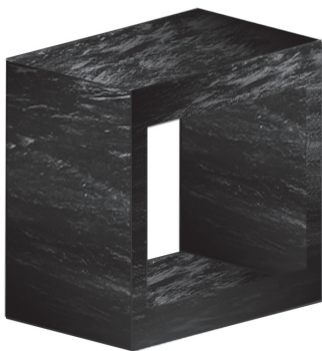
Joints - Giunti - Empalme - Joint - Verbinder					
Pag. 33	Pag. 33	Pag. 34	Pag. 35	Pag. 35	Pag. 36

**SQUARE TUBES**

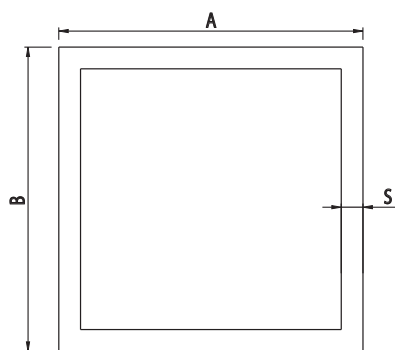
TUBI QUADRATI
TUBOS CUADRADOS
TUBES CARRÉS
QUADRATROHRE

CARBON

Cod	A	B	S	L	Ix cm4	Iy cm4	wx cm3	wy cm3	mm2	Kg/m
118.030.025	30	30	2,5		3,50	3,50	2,33	2,33	275	0,44

**Carbon fiber composite**

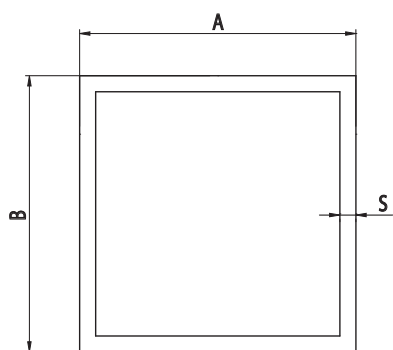
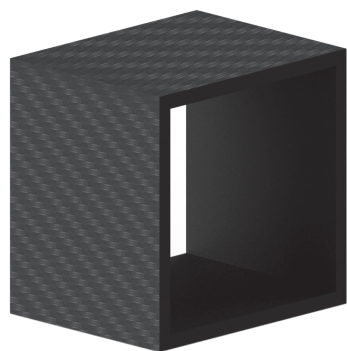
Composito di carbonio
Compuesto reforzado con fibra de carbono
Composite en fibre de carbone
Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff

L=6000 mm



SQUARE ROLL WRAPPED TUBES

TUBI QUADRATI IN WRAPPING
TUBOS CUADRADOS EN WRAPPING
TUBES CARRÉS EN WRAPPING
WRAPPING-QUADRATROHRE



CARBON

RefiFLEX®

Cod	A	B	S	L	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	mm2	Kg/m
118.025.022W	25	25	1,5	1,6	1,27	1,27	1,02	1,02	136,6	0,22
118.040.036W	40	40	1,8	2	6,70	6,70	3,35	3,35	275	0,44
118.040.037W	40	40	2	1,6	5,37	5,37	2,69	2,69	309	0,44
118.050.046W	50	50	2	1,6	13,46	13,46	5,38	5,38	347	0,56

Carbon fiber composite

Composito di carbonio
Compuesto reforzado con fibra de carbono
Composite en fibre de carbone
Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff

(*)Matte coating

(*)Finitura opaca
(*)Acabado mate
(*)Finition opaque
(*)Matt

Eflex= 60Gpa

Joints - Giunti - Empalme - Joint - Verbinder

Pag. 36	Pag. 37	Pag. 37	Pag. 38	Pag. 38	Pag. 39

**RECTANGULAR TUBES**

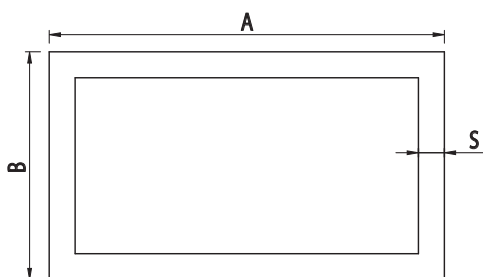
TUBI RETTANGOLARI
TUBOS RECTANGULARES
TUBES RECTANGULAIRES
VIERKANTROHRE

CARBON

Cod	A	B	S	L	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	mm2	Kg/m
119.050.020	50	20	3		2,33	10,9	2,33	4,36	384	0,61

**Carbon fiber composite**

Composito di carbonio
Compuesto reforzado con fibra de carbono
Composite en fibre de carbone
Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff
L=4000 mm



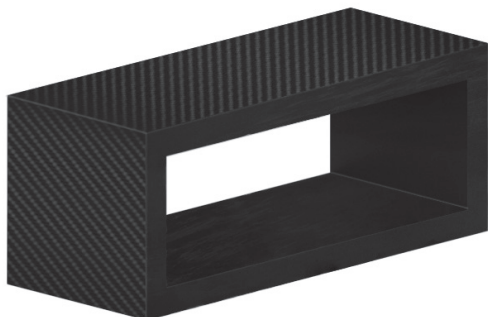


RECTANGULAR ROLL WRAPPED TUBES

TUBI RETTANGOLARI IN WRAPPING
TUBOS RECTANGULARES EN WRAPPING
TUBES RECTANGULAIRES EN WRAPPING
WRAPPING-VIERKANTROHRE

CARBON

Refi**FLEX**®



Cod	A	B	S	L	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	mm2	Kg/m
119.060.040W	60	40	1,8	2	9,33	17,58	4,67	5,86	347	0,30
119.120.060W	119,9	60,3	1,8	2	42,41	122,89	14,07	20,50	635,8	1,02
119.120.090W	120	90	2,15	0,8	122,13	189,89	27,14	31,65	884,5	1,42

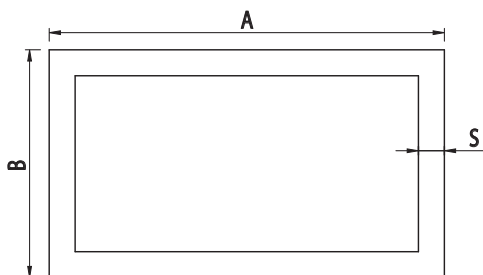
Carbon fiber composite

Composito di carbonio
Compuesto reforzado con fibra de carbo
Composite en fibre de carbone
Kohlenstoffaserverstärkter Kunststoff

Eflex= 60Gpa

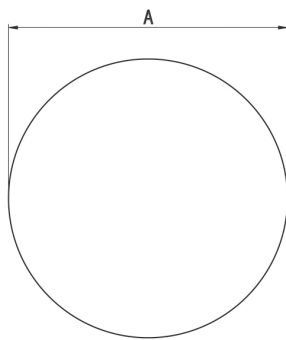
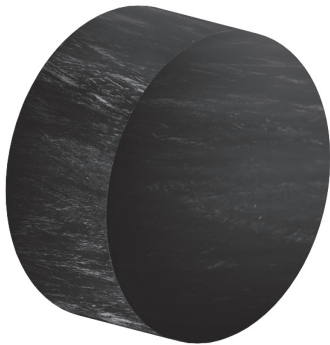
(*)Matte coating

- (*)Finitura opaca
- (*)Acabado mate
- (*)Finition opaque
- (*)Matt





RODS
TONDI
VARILLAS
TIGES
STÄBE



CARBON

Cod	A	B	S	L	Ix cm4	Iy cm4	wx cm3	wy cm3	mm2	Kg/m
115.104.004	4,5				1E-3		6E-3		13	0,02
115.104.005	5				3E-3		0,01		20	0,03
115.104.006	6				6E-3		0,02		28	0,05
115.104.008	8				0,02		0,05		50	0,08
115.104.010	10				0,05		0,10		79	0,13
115.104.012	12				0,10		0,17		113	0,18
115.104.015	15				0,25		0,33		176	0,28
115.104.016	16				0,32		0,40		201	0,32
115.104.020	20				0,79		0,79		314	0,50

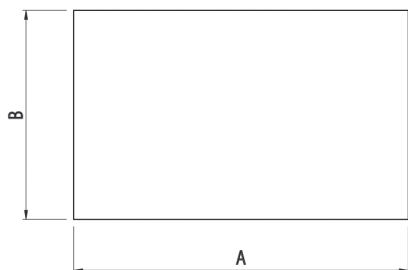
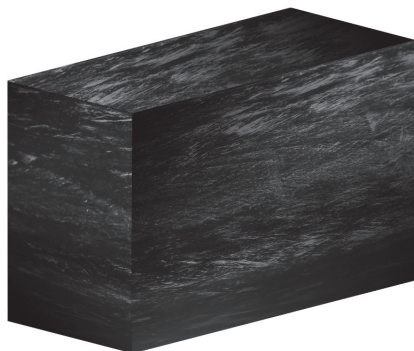
Carbon fiber composite

Composito di carbonio
Compuesto reforzado con fibra de carbono
Composite en fibre de carbone
Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff
L=4000 mm



BARS
RETTANGOLARI
BARRAS
BARRES
BARREN

CARBON



Cod	A	B	S	L	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	mm2	Kg/m
117.028.003	28	3			0,01	0,55	0,04	0,39	84	0,13
117.030.006	30	6			0,05	1,35	0,18	0,90	180	0,29
117.040.003	40	3			0,01	1,60	0,06	0,80	120	0,19
117.040.025	40	25			5,21	13,33	4,17	6,67	1000	1,60
117.045.004	45	4			0,02	3,04	0,12	1,35	180	0,29
117.050.015	50	15			1,41	15,63	1,88	6,25	750	1,20
117.050.001	50	1,4			1E-3	1,46	0,02	0,58	70	0,11
117.060.001	60	1,4			1E-3	2,52	0,02	0,84	84	0,13

Carbon fiber composite

Composito di carbonio
Compuesto reforzado con fibra de carbo
Composite en fibre de carbone
Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff
L=4000 mm

Other measures on request

Altre misure a richiesta
Otras medidas a petición
Autres mesures sur demande
Weitere Massnahmen auf Anfrage