



Elemento di appartenenza										SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)										SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)																							
POS. CODICE POS.	BAR DIR.	N.	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	A F	B G	C H	D I	E/R J	POS. CODICE POS.	BAR DIR.	N.	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	A F	B G	C H	D I	E/R J	POS. CODICE POS.	BAR DIR.	N.	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	A F	B G	C H	D I	E/R J					
Pos. 1		462	10	101.0	466.62	287.90	292						Pos. 53		95	16	488.0	463.60	731.56	252					Pos. 53		95	16	488.0	463.60	731.56	252											
Pos. 2		101	24	900.2	909.23	3228.68	151	837.2	63			1476.5	Pos. 54		95	16	700.0	665.00	1049.37	000	700					Pos. 54		95	16	700.0	665.00	1049.37	000										
Pos. 3		101	24	900.2	909.23	3228.68	191	837.2	63			1476.5	Pos. 55		95	16	1200.4	1140.39	1799.53	252	110	23.4	1067			Pos. 55		95	16	1200.4	1140.39	1799.53	252										
Pos. 4		101	24	800.0	806.00	2151.91	151	63	13.7			35.2	Pos. 56		63	16	339.0	213.57	337.01	151	80	259			Pos. 56		63	16	339.0	213.57	337.01	151											
Pos. 5		101	24	800.0	806.00	2151.91	191	63	13.7			35.2	Pos. 57		63	16	1200.0	756.00	1192.97	000	1200					Pos. 57		63	16	1200.0	756.00	1192.97	000										
Pos. 6		201	24	1200.1	2412.16	8565.66	677	1200.1				1391.2	Pos. 58		63	16	1200.0	756.00	1192.97	000	1200					Pos. 58		63	16	1200.0	756.00	1192.97	000										
Pos. 7		101	24	1200.1	1212.09	4304.14	677	1200.1				1391.2	Pos. 59		63	16	700.0	441.00	695.90	252	620	4.8	75.2			Pos. 59		63	16	700.0	441.00	695.90	252										
Pos. 8		201	20	399.5	803.07	1980.36	252	98	108.9	192.7		1389.1	Pos. 60		75	16	339.0	254.25	401.20	151	80	259			Pos. 60		75	16	339.0	254.25	401.20	151											
Pos. 9		201	20	399.5	803.07	1980.36	292	98	108.9	192.7		1389.1	Pos. 61		75	16	1200.0	900.00	1420.20	000	1200					Pos. 61		75	16	1200.0	900.00	1420.20	000										
Pos. 10		201	20	500.0	1005.00	2478.33	392	100.2	135	94.8	167.8	1350.8	Pos. 62		75	16	1200.0	900.00	1420.20	000	1200					Pos. 62		75	16	1200.0	900.00	1420.20	000										
Pos. 11		201	20	500.0	1005.00	2478.33	352	100.2	135	94.8	167.8	1350.8	Pos. 63		75	16	700.0	525.00	828.45	292	620	4.8	75.2			Pos. 63		75	16	700.0	525.00	828.45	292										
Pos. 12		77	22	296.0	227.92	680.11	492	25	83	80	83	25	Pos. 64		32	16	339.0	108.48	171.18	151	80	259			Pos. 64		32	16	339.0	108.48	171.18	151											
Pos. 13		101	26	1200.0	1212.01	5051.64	677	1200				651.1	Pos. 65		32	16	1200.0	384.00	605.95	000	1200					Pos. 65		32	16	1200.0	384.00	605.95	000										
Pos. 14		101	24	900.0	909.00	3227.86	677	900				651.1	Pos. 66		32	16	1200.0	384.00	605.95	000	1200					Pos. 66		32	16	1200.0	384.00	605.95	000										
Pos. 15		101	24	900.0	909.00	3227.86	677	900				651.1	Pos. 67		32	16	700.0	224.00	353.47	252	80	259			Pos. 67		32	16	700.0	224.00	353.47	252											
Pos. 16		101	20	600.4	606.41	1495.41	252	400	105.4	95		642.6	Pos. 68		42	16	339.0	142.38	224.67	151	80	259			Pos. 68		42	16	339.0	142.38	224.67	151											
Pos. 17		101	20	600.4	606.41	1495.41	292	400	105.4	95		642.6	Pos. 69		42	16	1200.0	504.00	795.31	000	1200					Pos. 69		42	16	1200.0	504.00	795.31	000										
Pos. 18		101	26	1200.0	1212.00	5051.61	677	1200				728.7	Pos. 70		42	16	1200.0	504.00	795.31	000	1200					Pos. 70		42	16	1200.0	504.00	795.31	000										
Pos. 19		201	26	1035.3	2080.93	8673.31	151	706	329.3			726.1	Pos. 71		42	16	700.0	294.00	463.93	292	620	4.8	75.2			Pos. 71		42	16	700.0	294.00	463.93	292										
Pos. 20		201	26	1035.3	2080.93	8673.31	151	706	329.3			726.1	Pos. 72		72	16	16275.0-1200	331.12	838.10	151	7800	0-1125.3			Pos. 72		72	16	16275.0-1200	331.12	838.10	151											
Pos. 21		201	26	525.0	1055.25	4398.28	111	325	200				Pos. 73		72	16	16275.0-1200	331.12	838.10	151	7800	0-1125.3			Pos. 73		72	16	16275.0-1200	331.12	838.10	151											
Pos. 22		201	26	525.0	1055.25	4398.28	151	325	200				Pos. 74		88	16	275.0-1200	449.14	1024.34	191	7800	0-1125.3			Pos. 74		88	16	275.0-1200	449.14	1024.34	191											
Pos. 23		121	22	276.0	333.96	996.54	492	25	73	80	73	25	Pos. 75		255	14	242.0	617.10	745.46	494	10	91	40	91	10	Pos. 75		255	14	242.0	617.10	745.46	494										
Pos. 24		306	14	222.0-294	0789.48	953.69	494	1081.0-117.0408	1.0-117.010				Pos. 76		77	130	14	242.0	314.60	380.04	494	10	91	40	91	10	Pos. 76		77	130	14	242.0	314.60	380.04	494								
Pos. 25		306	14	222.0-294	0789.48	953.69	454	1081.0-117.0408	1.0-117.010				Pos. 77		130	14	242.0	314.60	380.04	454	10	91	40	91	10	Pos. 77		130	14	242.0	314.60	380.04	454										
Pos. 26		1	10	101.0	1.01	0.62	292	10	81	10			Pos. 78		130	14	242.0	314.60	380.04	454	10	91	40	91	10	Pos. 78		130	14	242.0	314.60	380.04	454										
Pos. 27		51	24	900.2	459.12	1630.32	151	837.2	63			1476.5	Pos. 79		15	16	944.9	141.74	223.66	151	752	192.9		874.3	Pos. 79		15	16	944.9	141.74	223.66	151											
Pos. 28		51	24	900.2	459.12	1630.32	191	837.2	63			1476.5	Pos. 80		15	16	944.9	141.74	223.66	151	752	192.9		874.3	Pos. 80		15	16	944.9	141.74	223.66	151											
Pos. 29		51	24	800.0	806.00	2151.91	151	63	13.7			35.2	Pos. 81		15	16	1000.0	150.00	236.70	677	1000				556.4	Pos. 81		15	16	1000.0	150.00	236.70	677										
Pos. 30		51	24	800.0	806.00	2151.91	191	63	13.7			35.2	Pos. 31		101	24	1200.1	1212.09	4304.14	677	1200.1				1391.2	Pos. 31		101	24	1200.1	1212.09	4304.14	677										
Pos. 31		101	24	1200.1	1212.09	4304.14	677	1200.1				1391.2	Pos. 32		51	24	1200.1	612.05	2173.38	677	1200.1				1391.2	Pos. 32		51	24	1200.1	612.05	2173.38	677										
Pos. 32		51	24	1200.1	612.05	2173.38	677	1200.1				1391.2	Pos. 33		101	20	399.5	403.53	995.11	252	98	108.9	192.7		1389.1	Pos. 33		101	20	399.5	403.53	995.11	252										
Pos. 33		101	20	399.5	403.53	995.11	292	98	108.9	192.7		1389.1	Pos. 34		101	20	399.5	403.53	995.11	292	98	108.9	192.7		1389.1	Pos. 34		101	20	399.5	403.53	995.11	292										
Pos. 34		101	20	399.5	403.53	995.11	292	98	108.9	192.7		1389.1	Pos. 35		101	20	500.0	505.00	1245.33	392	100.2	135	94.8	167.8	1350.8	Pos. 35		101	20	500.0	505.00	1245.33	392										
Pos. 35		101	20	500.0	505.00	1245.33	392	100.2	135	94.8	167.8	1350.8	Pos. 36		101	20	500.0	505.00	1245.33	352	100.2	135	94.8	167.8	1350.8	Pos. 36		101	20	500.0	505.00	1245.33	352										
Pos. 36		101	20	500.0	505.00	1245.33	352	100.2	135	94.8	167.8	1350.8	Pos. 37		42	22	296.0	124.32	370.97	492	25	83	80	83	25	Pos. 37		42	22	296.0	124.32	370.97	492										
Pos. 37		42	22	296.0	124.32	370.97	492	25	83	80	83	25	Pos. 38		51	24	157.5-339	2126.05	449.73	191	67.90	0-900.0			17.6	Pos. 38		51	24	157.5-339	2126.05	449.73	191										
Pos. 38		51	24	157.5-339	2126																																						