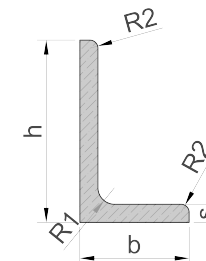
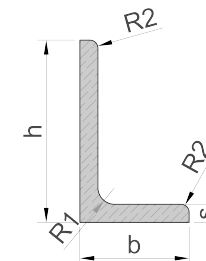


Norma di Prodotto: EN10025																
Denominazione			Dimensioni						Momenti d'inerzia		Moduli di resistenza		Raggi d'inerzia		Superficie Verniciabile	
Nome	Dimensione	Peso kg/m	h mm	b mm	(s) mm	R1 mm	R2 mm	Sezione cm ²	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	ix cm	iy cm	Superficie m ² /m	Superficie m ² /t
Elle	L 30x20x4	1,45	30	20	4	3,5	1,75	1,85	1,59	0,553	0,807	0,379	0,926	0,547	0,097	66,90
Elle	L 30x20x5	1,78	30	20	5	3,5	1,75	2,27	1,9	0,656	0,904	0,461	0,916	0,539	0,098	54,80
Elle	L 35x20x4	1,62	35	20	4	3,5	1,75	2,06	2,46	0,576	1,09	0,386	1,1	0,53	0,100	61,50
Elle	L 35x20x5	1,98	35	20	5	3,5	1,75	2,52	2,95	0,685	1,33	0,471	1,08	0,523	0,099	50,20
Elle	L 40x20x4	1,77	40	20	4	3,5	1,75	2,25	3,59	0,596	1,42	0,392	1,26	0,515	0,117	66,10
Elle	L 40x20x5	2,17	40	20	5	3,5	1,75	2,77	4,32	0,71	1,73	0,48	1,25	0,507	0,117	53,90
Elle	L 40x25x4	1,93	40	25	4	3,5	1,75	2,56	3,88	1,17	1,47	0,622	1,26	0,69	0,121	62,50
Elle	L 40x25x5	2,37	40	25	5	3,5	1,75	3,02	4,68	1,39	1,8	0,756	1,25	0,68	0,120	50,80
Elle	L 45x30x4	2,25	45	30	4	4,5	2,25	2,87	5,78	2,05	1,91	0,908	1,42	0,846	0,146	64,90
Elle	L 45x30x5	2,77	45	30	5	4,5	2,25	3,53	6,99	2,47	2,35	1,11	1,41	0,836	0,146	52,70
Elle	L 45x30x6	3,27	45	30	6	4,5	2,25	4,17	8,12	2,85	2,76	1,3	1,4	0,827	0,146	44,60
Elle	L 50x30x5	2,96	50	30	5	4,5	2,25	3,78	9,41	2,54	2,88	1,12	1,58	0,82	0,156	52,70
Elle	L 50x30x6	3,51	50	30	6	4,5	2,25	4,47	11	2,93	3,39	1,32	1,57	0,792	0,157	44,60
Elle	L 60x30x5	3,37	60	30	5	6	3	4,29	15,6	2,6	4,04	1,12	1,9	0,779	0,175	51,90
Elle	L 60x30x6	3,99	60	30	6	6	3	5,08	18,2	3,02	4,78	1,32	1,89	0,771	0,175	43,80
Elle	L 60x30x7	4,59	60	30	7	6	3	5,85	20,7	3,41	5,5	1,52	1,88	0,763	0,175	38,10
Elle	L 60x40x5	3,76	60	40	5	6	3	4,79	17,2	6,11	4,25	2,02	1,89	1,13	0,195	51,90
Elle	L 60x40x6	4,46	60	40	6	6	3	5,68	20,1	7,12	5,03	2,38	1,88	1,12	0,106	23,70
Elle	L 60x40x7	5,14	60	40	7	6	3	6,55	23	8,07	5,79	2,74	1,87	1,11	0,195	37,90
Elle	L 75x50x6	5,63	75	50	6	7	3,5	7,18	40,5	14,4	8,01	3,81	2,37	1,42	0,243	43,20
Elle	L 75x50x7	6,51	75	50	7	7	3,5	8,3	46,4	16,5	9,24	4,39	2,36	1,41	0,243	37,40
Elle	L 75x50x9	8,23	75	50	9	7	3,5	10,5	57,4	20,2	11,6	5,5	2,34	1,39	0,244	29,70



Norma di Prodotto: EN10025																
Denominazione		Dimensioni							Momenti d'inerzia		Moduli di resistenza		Raggi d'inerzia		Superficie Verniciabile	
Nome	Dimensione	Peso kg/m	h mm	b mm	(s) mm	R1 mm	R2 mm	Sezione cm ²	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	ix cm	iy cm	Superficie m ² /m	Superficie m ² /t
Elle	L 80x40x6	5,41	80	40	6	7	3,5	6,89	44,9	7,59	8,73	2,44	2,55	1,05	0,234	43,20
Elle	L 80x40x8	7,07	80	40	8	7	3,5	9,01	57,6	9,61	11,4	3,16	2,53	1,03	0,234	33,10
Elle	L 100x65x7	8,77	100	65	7	10	5	11,2	112,5	37,58	16,61	7,53	3,17	1,83	0,321	36,60
Elle	L 100x65x8	9,94	100	65	8	10	5	12,7	126,8	42,23	18,85	8,54	3,16	1,83	0,321	32,29
Elle	L 100x65x9	11,1	100	65	9	10	5	14,1	140,6	46,7	21,05	9,52	3,15	1,82	0,321	28,92
Elle	L 100x65x10	12,3	100	65	10	10	5	15,6	154	50,98	23,2	10,48	3,14	1,81	0,321	26,10
Elle	L 100x65x12	14,5	100	65	12	10	5	18,5	179,6	59,07	27,38	12,33	3,12	1,79	0,321	22,14
Elle	L 110x70x10	13,4	110	70	10	10	5	17,1	206,6	65,07	28,27	12,31	3,48	1,95	0,351	26,19
Elle	L 110x70x12	15,9	110	70	12	10	5	20,3	241,5	75,54	33,4	14,51	3,45	1,93	0,351	22,08
Elle	L 120x80x8	12,2	120	80	8	11	5,5	15,5	225,7	80,76	27,63	13,17	3,82	2,28	0,391	32,05
Elle	L 120x80x10	15	120	80	10	11	5,5	19,1	275,5	98,11	34,1	16,21	3,8	2,26	0,391	26,07
Elle	L 120x80x12	17,8	120	80	12	11	5,5	22,7	322,8	114,3	40,37	19,14	3,77	2,24	0,391	21,97
Elle	L 130x90x10	16,6	130	90	10	11	5,5	21,2	359,7	141,8	40,7	20,82	4,12	2,59	0,431	25,96
Elle	L 130x90x12	19,7	130	90	12	11	5,5	25,1	420,4	164,5	47,97	24,42	4,09	2,56	0,43	21,83
Elle	L 130x90x14	22,8	130	90	14	11	5,5	29	481,4	187,9	55,5	28,24	4,07	2,55	0,431	18,90
Elle	L 140x90x8	14	140	90	8	11	5,5	17,9	360	118,2	37,86	16,96	4,49	2,57	0,451	32,21
Elle	L 140x90x10	17,4	140	90	10	11	5,5	22,1	440,9	144,1	46,81	20,91	4,46	2,55	0,451	25,92
Elle	L 140x90x12	20,6	140	90	12	11	5,5	26	518,1	168,4	55,5	24,72	4,44	2,53	0,451	21,89
Elle	L 140x90x14	23,8	140	90	14	11	5,5	30,4	591,9	191,3	63,96	28,41	4,41	2,51	0,451	18,95
Elle	L 150x75x9	15,4	150	75	9	12	6	19,6	455,2	77,91	46,74	13,14	4,82	1,99	0,44	28,57
Elle	L 150x75x10	17	150	75	10	12	6	21,7	500,6	85,37	51,65	14,5	4,81	1,99	0,44	25,88
Elle	L 150x75x11	18,6	150	75	11	12	6	23,7	545	92,57	56,49	15,83	4,8	1,98	0,44	23,66



Norma di Prodotto: EN10025																
Denominazione			Dimensioni						Momenti d'inerzia		Moduli di resistenza		Raggi d'inerzia		Superficie Verniciabile	
Nome	Dimensione	Peso	h	b	s)	R1	R2	Sezione	Jx	Jy	Wx	Wy	ix	iy	Superficie	Superficie
		kg/m														
Elle	L 150x75x12	20,2	150	75	12	12	6	25,7	588,4	99,55	61,27	17,14	4,78	1,97	0,44	21,78
Elle	L 150x90x10	18,2	150	90	10	12	6	23,2	533,1	146,1	53,29	20,98	4,8	2,51	0,47	25,82
Elle	L 150x90x11	19,9	150	90	11	12	6	25,3	580,7	158,7	58,3	22,91	4,79	2,5	0,47	23,62
Elle	L 150x90x12	21,6	150	90	12	12	6	27,5	627,3	170,9	63,25	24,82	4,77	2,49	0,47	21,76
Elle	L 150x100x10	19	150	100	10	12	6	24,2	552,6	198,5	54,23	25,92	4,78	2,87	0,49	25,79
Elle	L 150x100x12	22,5	150	100	12	12	6	28,7	650,5	232,6	64,38	30,69	4,76	2,85	0,49	21,78
Elle	L 150x100x14	26,1	150	100	14	12	6	33,2	744,4	264,9	74,27	35,32	4,74	2,82	0,49	18,77
Elle	L 200x100x10	23	200	100	10	15	7,5	29,2	1219	210,3	93,24	26,33	6,46	2,68	0,587	25,52
Elle	L 200x100x12	27,3	200	100	12	15	7,5	34,8	1440	247,2	111	31,28	6,43	2,67	0,587	21,50
Elle	L 200x100x14	31,6	200	100	14	15	7,5	40,3	1654	282,2	128,4	36,08	6,41	2,65	0,587	18,58
Elle	L 200x100x15	33,8	200	100	15	15	7,5	43	1758	299,1	137	38,44	6,4	2,64	0,587	17,37
Elle	L 200x100x16	35,9	200	100	16	15	7,5	45,7	1861	315,6	145,4	40,76	6,38	2,63	0,587	16,35
Elle	L 250x90x12	31,3	250	90	12	18	9	39,8	2565	186,6	165,5	25,36	8	2,17	0,665	21,25
Elle	L 250x90x14	36,1	250	90	14	18	9	46	2951	213,5	191,7	29,35	8	2,15	0,665	18,42
Elle	L 250x90x16	40,9	250	90	16	18	9	52,1	3327	239,1	217,5	33,25	8	2,14	0,665	16,26