



UNI 5679

## TRAVI INP SERIE NORMALE

S275 - S355  
SERVIZIO TAGLIO, FORO

Dimensioni					Sezione cm <sup>2</sup>	Superficie cm <sup>2</sup>	Peso Kg/m	Momenti di Inerzia		Moduli di Resistenza		Raggi di Inerzia	
H mm	B mm	A mm	E mm	R mm				J <sub>x</sub> cm <sup>4</sup>	J <sub>y</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> cm <sup>3</sup>	W <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>	I <sub>x</sub> cm	I <sub>y</sub> cm
80	42	3,90	5,76	3,90	7,58	51,18	5,95	77,80	19,50	3,20	6,29	3,00	0,91
100	50	4,50	6,64	4,50	10,60	44,36	8,32	171,00	34,20	4,01	12,20	4,80	1,07
120	58	5,10	7,52	5,10	14,20	39,55	11,10	328,00	54,70	4,81	21,50	7,41	1,23
140	66	5,70	8,40	5,70	18,30	35,10	14,30	573,00	81,90	5,61	35,20	10,70	1,40
160	74	6,30	9,28	6,30	22,80	32,12	17,90	935,00	117,00	6,40	54,70	14,80	1,55
180	82	6,90	10,16	6,90	27,90	29,22	21,90	1.446,00	161,00	7,20	81,30	19,80	1,71
200	90	7,50	11,04	7,50	33,50	27,06	26,20	2.142,00	214,00	8,00	117,00	26,00	1,87
220	98	8,10	11,92	8,10	39,60	24,92	31,10	3.060,00	278,00	8,80	162,00	33,10	2,02
240	106	8,70	12,80	8,70	46,10	23,31	36,20	4.246,00	354,00	9,59	221,00	41,70	2,20
260	113	9,40	13,77	9,40	53,40	21,62	41,90	5.744,00	442,00	10,40	288,00	51,00	2,32
280	119	10,10	14,85	10,10	61,10	20,17	47,90	7.587,00	542,00	11,10	364,00	61,20	2,45
300	125	10,80	15,82	10,80	69,10	19,00	54,20	9.800,00	653,00	11,90	451,00	72,20	2,56
320	131	11,50	16,90	11,50	77,80	17,87	61,10	12.510,00	782,00	12,70	555,00	84,70	2,67
340	137	12,20	17,87	12,20	86,80	16,91	68,10	15.700,00	923,00	13,50	674,00	98,40	2,80
360	143	13,00	19,05	13,00	97,10	15,90	76,20	19.610,00	1.089,00	14,20	818,00	114,00	2,90
380	149	13,70	20,02	13,70	107,00	15,12	84,00	24.010,00	1.264,00	15,00	975,00	131,00	3,02
400	155	14,40	21,10	14,40	118,00	14,39	92,60	29.210,00	1.461,00	15,70	1.158,00	149,00	3,13
450	170	16,20	24,30	16,20	147,00	12,87	115,00	45.850,00	2.040,00	17,70	1.730,00	203,00	3,43
500	185	18,00	27,00	18,00	179,00	11,56	141,00	68.740,00	2.750,00	19,60	2.480,00	268,00	3,72
550	200	19,00	30,00	19,00	212,00	10,84	166,00	99.180,00	3.610,00	21,60	3.490,00	349,00	4,02