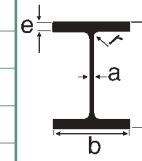




SCHEDE TECNICHE

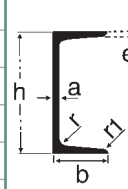
TECHNISCHE DATENBLÄTTER FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA

PROFILO	PESO AL METRO LINEARE (P) kg/m	ALTEZZA (h)	BASE (b)	SPESSORE ANIMA (a)	SPESSORE BASE (e)	RAGGIO (r)
HE 100 A	16,70	96	100	5	8	12
HE 100 B	20,40	100	100	6	10	12
HE 100 M	41,80	120	106	12	20	12
HE 120 A	19,90	114	120	5	8	12
HE 120 B	26,70	120	120	6,5	11	12
HE 120 M	52,10	140	126	12,5	21	12
HE 140 A	24,70	133	140	5,5	8,5	12
HE 140 B	33,70	140	140	7	12	12
HE 140 M	63,20	160	146	13	22	12
HE 160 A	30,40	152	160	6	9	15
HE 160 B	42,60	160	160	8	13	15
HE 160 M	76,20	180	166	14	23	15
HE 180 A	35,50	171	180	6	9,5	15
HE 180 B	51,20	180	180	8,5	14	15
HE 180 M	88,90	200	186	14,5	24	15
HE 200 A	42,30	190	200	6,5	10	18
HE 200 B	61,30	200	200	9	15	18
HE 200 M	103,00	220	206	15	25	18
HE 220 A	50,50	210	220	7	11	18
HE 220 B	71,50	220	220	9,5	16	18
HE 220 M	117,00	240	226	15,5	26	18
HE 240 A	60,30	230	240	7,5	12	21
HE 240 B	83,20	240	240	10	17	21
HE 240 M	157,00	270	248	18	32	21
HE 260 A	68,20	250	260	7,5	12,5	24
HE 260 B	93,00	260	260	10	17,5	24
HE 260 M	172,00	290	268	18	32,5	24
HE 280 A	76,40	270	280	8	13	24
HE 280 B	103,00	280	280	10,5	18	24



PROFILO	PESO AL METRO LINEARE (P) kg/m	ALTEZZA (h)	BASE (b)	SPESSORE ANIMA (a)	SPESSORE BASE (e)	RAGGIO (r)	PROFILO	PESO AL METRO LINEARE (P) kg/m	ALTEZZA (h)	BASE (b)	SPESSORE ANIMA (a)	SPESSORE BASE (e)	RAGGIO (r)
HE 280 M	189,00	310	288	18,5	33	24	HE 280 M	189,00	310	288	18,5	33	24
HE 300 A	88,30	290	300	8,5	14	27	HE 300 A	88,30	290	300	8,5	14	27
HE 300 B	117,00	300	300	11	19	27	HE 300 B	117,00	300	300	11	19	27
HE 300 M	238,00	340	310	21	39	27	HE 300 M	238,00	340	310	21	39	27
HE 320 A	97,60	310	300	9	15,5	27	HE 320 A	97,60	310	300	9	15,5	27
HE 320 B	127,00	320	300	11,5	20,5	27	HE 320 B	127,00	320	300	11,5	20,5	27
HE 320 M	245,00	359	309	21	40	27	HE 320 M	245,00	359	309	21	40	27
HE 340 A	105,00	330	300	9,5	16,5	27	HE 340 A	105,00	330	300	9,5	16,5	27
HE 340 B	134,00	340	300	12	21,5	27	HE 340 B	134,00	340	300	12	21,5	27
HE 340 M	248,00	377	309	21	40	27	HE 340 M	248,00	377	309	21	40	27
HE 360 A	112,00	350	300	10	17,5	27	HE 360 A	112,00	350	300	10	17,5	27
HE 360 B	142,00	360	300	12,5	22,5	27	HE 360 B	142,00	360	300	12,5	22,5	27
HE 360 M	250,00	395	308	21	40	27	HE 360 M	250,00	395	308	21	40	27
HE 400 A	125,00	390	300	11	19	27	HE 400 A	125,00	390	300	11	19	27
HE 400 B	155,00	400	300	13,5	24	27	HE 400 B	155,00	400	300	13,5	24	27
HE 400 M	256,00	432	307	21	40	27	HE 400 M	256,00	432	307	21	40	27
HE 450 A	140,00	440	300	11,5	21	27	HE 450 A	140,00	440	300	11,5	21	27
HE 450 B	171,00	450	300	14	26	27	HE 450 B	171,00	450	300	14	26	27
HE 450 M	263,00	478	307	21	40	27	HE 450 M	263,00	478	307	21	40	27
HE 500 A	155,00	490	300	12	23	27	HE 500 A	155,00	490	300	12	23	27
HE 500 B	187,00	500	300	14,5	28	27	HE 500 B	187,00	500	300	14,5	28	27
HE 500 M	270,00	524	306	21	40	27	HE 500 M	270,00	524	306	21	40	27
HE 550 A	166,00	540	300	12,5	24	27	HE 550 A	166,00	540	300	12,5	24	27
HE 550 B	199,00	550	300	15	29	27	HE 550 B	199,00	550	300	15	29	27
HE 550 M	278,00	572	306	21	40	27	HE 550 M	278,00	572	306	21	40	27
HE 600 A	178,00	590	300	13	25	27	HE 600 A	178,00	590	300	13	25	27
HE 600 B	212,00	600	300	15,5	30	27	HE 600 B	212,00	600	300	15,5	30	27
HE 600 M	285,00	620	305	21	40	27	HE 600 M	285,00	620	305	21	40	27

PROFILO	PESO AL METRO LINEARE (P) kg/m	DIMENSIONI				
		ALTEZZA (h)	BASE (b)	SPESSORE ANIMA (a)	SPESSORE BASE (e)	RAGGIO (r)
UNP 140	16,00	140	60	7	10	10
UNP 160	18,90	160	65	7,5	10,5	10,5
UNP 180	22,00	180	70	8	11	11
UNP 200	25,30	200	75	8,5	11,5	11,5
UNP 220	29,40	220	80	9	12,5	12,5
UNP 240	33,20	240	85	9,5	13	13
UNP 260	37,90	260	90	10	14	14

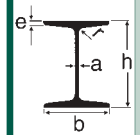


PROFILO	PESO AL METRO LINEARE (P) kg/m	DIMENSIONI				
		ALTEZZA (h)	BASE (b)	SPESSORE ANIMA (a)	SPESSORE BASE (e)	RAGGIO (r)
UNP 280	41,90	280	95	10	15	15
UNP 300	46,10	300	100	10	16	16
UNP 320	59,50	320	100	14	17,5	17,5
UNP 350	60,60	350	100	14	16	16
UNP 380	63,10	380	102	13,5	16	16
UNP 400	71,80	400	110	14	18	18

IPN travi ad ali strette parallele profilo normale

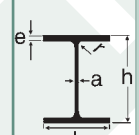
Europäische Normalträger Poutrelles normales de la série européenne European standard beams

PROFILO	PESO AL METRO LINEARE (P) kg/m	DIMENSIONI				
		ALTEZZA (h)	BASE (b)	SPESSORE ANIMA (a)	SPESSORE BASE (e)	RAGGIO (r)
IPN 80	5,94	80	42	3,9	5,9	3,9
IPN 100	8,34	100	50	4,5	6,8	4,5
IPN 120	11,10	120	58	5,1	7,7	5,1
IPN 140	14,30	140	66	5,7	8,6	5,7
IPN 160	17,90	160	74	6,3	9,5	6,3
IPN 180	21,90	180	82	6,9	10,4	6,9
IPN 200	26,20	200	90	7,5	11,3	7,5
IPN 220	31,10	220	98	8,1	12,2	8,1
IPN 240	36,20	240	106	8,7	13,1	8,7
IPN 260	41,90	260	113	9,4	14,1	9,4
IPN 280	47,90	280	119	10,1	15,2	10,1
IPN 300	54,20	300	125	10,8	16,2	10,8
IPN 320	61,00	320	131	11,5	17,3	11,5
IPN 340	68,00	340	137	12,2	18,3	12,2
IPN 360	76,10	360	143	13	19,5	13
IPN 380	84,00	380	149	13,7	20,5	13,7
IPN 400	92,40	400	155	14,4	21,6	14,4
IPN 450	115,00	450	170	16,2	24,3	16,2
IPN 500	141,00	500	185	18	27	18
IPN 550	166,00	550	200	19	30	19
INP600	199,00	600	215	21,6	32,4	21,6



IPE travi ad ali strette parallele Europäische mittelbreite Träger mit parallelen Flansflächen Poutrelles légères à ailes et faces parallèles de la série européenne European light beams with parallel-faced flanges

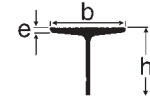
PROFILO	PESO AL METRO LINEARE (P) kg/m	DIMENSIONI				
		ALTEZZA (h)	BASE (b)	SPESSORE ANIMA (a)	SPESSORE BASE (e)	RAGGIO (r)
IPE 80	6,00	80	46	3,8	5,2	5
IPE 100	8,10	100	55	4,1	5,7	7
IPE 120	10,40	120	64	4,4	6,3	7
IPE 140	12,90	140	73	4,7	6,9	7
IPE 160	15,80	160	82	5	7,4	9
IPE 180	18,80	180	91	5,3	8	9
IPE 200	22,40	200	100	5,6	8,5	12
IPE 220	26,20	220	110	5,9	9,2	12
IPE 240	30,70	240	120	6,2	9,8	15
IPE 270	36,10	270	135	6,6	10,2	15
IPE 300	42,20	300	150	7,1	10,7	15
IPE 330	49,10	330	160	7,5	11,5	18
IPE 360	57,10	360	170	8	12,7	18
IPE 400	66,30	400	180	8,6	13,5	21
IPE 450	77,60	450	190	9,4	14,6	21
IPE 500	90,70	500	200	10,2	16	21
IPE 550	106,00	550	210	11,1	17,2	24
IPE 600	122,00	600	220	12	19	24



PROFILATI A T

T-Profile Fers à T T-bars

BASE (b) mm	ALTEZZA (h) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m
20	20	3	0,87
20	20	4	1,13
25	25	3	1,11
25	25	3,5	1,27
25	25	4	1,44
25	25	4,5	1,61
25	25	5	1,77
30	30	3	1,34
30	30	4	1,76
30	30	5	2,16
35	35	3	1,58
35	35	4	2,07
35	35	4,5	2,31
35	35	5	2,55
35	35	5,5	2,78
40	40	3	1,81
40	40	4	2,39
40	40	5	2,94
40	40	6	3,49
45	45	4	2,70
45	45	5	3,34
45	45	5,5	3,60
45	45	6,5	4,26
50	50	4	3,01
50	50	5	3,73
50	50	6	4,43
50	50	7	5,11
60	60	5	4,51
60	60	6	5,37
60	60	7	6,20
60	60	8	7,03
70	70	8	8,32
70	70	9	9,26
80	80	9	10,70
80	80	10	11,80
100	100	11	16,40



TONDI

Rundstahl Ronds Rounds

DIAMETRO (d) mm	PESO Kg/m
6	0,222
8	0,395
10	0,617
12	0,888
14	1,210
15	1,387
16	1,578
18	2,000
20	2,466
22	2,984
24	3,551
25	3,853
26	4,170
27	4,490
28	4,834
30	5,550
32	6,313
35	7,550
36	7,990
38	8,900
40	9,865
45	12,500
50	15,414
52	16,700
55	18,700
58	20,700
60	22,200
65	26,000
70	30,210
75	34,700
80	39,500
85	44,500
90	49,940
95	55,643
100	61,600



QUADRI

Vierkantstahl Carrés Squares

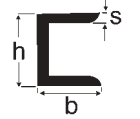
DIMENSIONI LATO (d) mm	PESO Kg/m
6	0,283
8	0,502
10	0,785
12	1,130
14	1,540
15	1,766
16	2,010
18	2,543
20	3,140
22	3,800
25	4,906
30	7,070
35	9,620
40	12,600
42	13,847
45	15,900
50	19,625
55	23,700
60	28,300
65	33,200
70	38,500
75	44,200
80	50,240
90	63,600
100	78,500



FERRI U SERIE SPECIALE

U-profile Fers à U U-channels

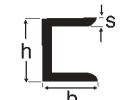
ALTEZZA (h) mm	BASE (b) mm	SPESSORE (s) mm	PESO Kg/m
25	12	4	1,30
30	15	4	1,74
30	15	5	2,20
35	17,5	5,5	2,52
35	17,5	4	2,07
40	20	5	2,87
40	20	6	3,23
50	25	5	3,86
50	25	6	4,15
60	30	6	5,07
70	40	6	6,72



FERRI U SERIE NORMALE

U-profile Fers à U U-channels

ALTEZZA (h) mm	BASE (b) mm	SPESSORE (s) mm	PESO Kg/m
30	33	5	4,27
40	35	5	4,88
50	38	5	5,59
65	42	5,5	7,09
80	45	6	8,65
100	50	6	10,60
120	55	7	13,30



PIATTI

Flachstahl Plats Flat bars



LARGHEZZA (b) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m	LARGHEZZA (b) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m	LARGHEZZA (b) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m
			30	3	0,707	50	40	15,700
10	3	0,236	30	4	0,942	60	3	1,413
10	4	0,314	30	5	1,180	60	4	1,880
10	5	0,393	30	6	1,410	60	5	2,360
10	6	0,471	30	8	1,880	60	6	2,830
12	3	0,283	30	10	2,360	60	8	3,770
12	4	0,377	30	12	2,830	60	10	4,710
12	5	0,471	30	15	3,530	60	12	5,650
12	6	0,565	30	20	4,710	60	15	7,070
12	8	0,754	35	3	0,824	60	20	9,420
14	3	0,330	35	4	1,100	60	25	11,800
14	4	0,440	35	5	1,370	60	30	14,100
14	5	0,550	35	6	1,650	60	40	18,800
14	6	0,659	35	8	2,200	60	50	23,600
14	8	0,879	35	10	2,750	70	3	1,648
15	3	0,353	35	12	3,300	70	4	2,200
15	4	0,471	35	15	4,120	70	5	2,750
15	5	0,589	35	20	5,500	70	6	3,300
15	6	0,707	35	25	6,870	70	8	4,400
15	8	0,942	40	3	0,942	70	10	5,500
15	10	1,178	40	4	1,260	70	12	6,590
16	3	0,377	40	5	1,570	70	15	8,240
16	4	0,502	40	6	1,880	70	20	11,000
16	5	0,628	40	8	2,510	70	25	13,700
16	6	0,754	40	10	3,140	70	30	16,500
16	8	1,000	40	12	3,770	70	40	22,000
16	10	1,260	40	15	4,710	70	50	27,500
18	3	0,424	40	20	6,280	70	60	33,000
18	4	0,565	40	25	7,850	80	3	1,884
18	5	0,707	40	30	9,420	80	4	2,510
18	6	0,848	45	3	1,059	80	5	3,140
18	8	1,130	45	4	1,410	80	6	3,770
18	10	1,410	45	5	1,770	80	8	5,020
20	3	0,471	45	6	2,120	80	10	6,280
20	4	0,628	45	8	2,830	80	12	7,540
20	5	0,785	45	10	3,530	80	15	9,420
20	6	0,942	45	12	4,240	80	20	12,600
20	8	1,260	45	15	5,300	80	25	15,700
20	10	1,570	45	20	7,070	80	30	18,800
20	12	1,880	45	25	8,830	80	40	25,100
20	15	2,360	45	30	10,600	80	50	31,400
25	3	0,589	50	3	1,177	80	60	37,700
25	4	0,785	50	4	1,570	90	3	2,119
25	5	0,981	50	5	1,960	90	4	2,830
25	6	1,180	50	6	2,360	90	5	3,530
25	8	1,570	50	8	3,140	90	6	4,240
25	10	1,962	50	10	3,920	90	8	5,650
25	12	2,360	50	12	4,710	90	10	7,060
25	15	2,940	50	15	5,890	90	12	8,480
			50	20	7,850	90	15	10,600
			50	25	9,810	90	20	14,100
			50	30	11,800	90	25	17,700

PIATTI

Flachstahl Plats Flat bars

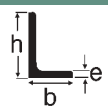


LARGHEZZA (b) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m	LARGHEZZA (b) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m	LARGHEZZA (b) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m
90	30	21,200	130	25	25,500	180	40	56,500
90	40	28,300	130	30	30,600	200	6	9,420
90	50	35,300	130	40	40,800	200	8	12,600
90	60	42,400	130	50	51,000	200	10	15,700
100	3	2,355	130	60	61,200	200	12	18,800
100	4	3,140	140	3	3,297	200	15	23,600
100	5	3,930	140	4	4,400	200	20	31,400
100	6	4,710	140	5	5,500	200	25	39,200
100	8	6,280	140	6	6,590	200	30	47,100
100	10	7,850	140	8	8,790	200	35	55,000
100	12	9,420	140	10	11,000	200	40	62,800
100	15	11,800	140	12	13,200	220	8	13,810
100	20	15,700	140	15	16,500	220	10	17,300
100	25	19,600	140	20	22,000	220	12	20,700
100	30	23,600	140	25	27,500	220	15	25,900
100	40	31,400	140	30	33,000	220	20	34,500
100	50	39,250	140	40	44,000	220	25	43,200
100	60	47,100	140	50	55,000	220	30	51,800
110	4	3,450	140	60	65,900	220	35	60,400
110	5	4,320	150	3	3,532	220	40	69,100
110	6	5,180	150	4	4,710	250	8	15,720
110	8	6,910	150	5	5,890	250	10	19,600
110	10	8,640	150	6	7,060	250	12	23,600
110	12	10,400	150	8	9,420	250	15	29,400
110	15	13,000	150	10	11,800	250	20	39,200
110	20	17,300	150	12	14,100	250	25	49,100
110	25	21,600	150	15	17,700	250	30	58,900
110	30	25,900	150	20	23,600	250	35	68,700
110	40	34,500	150	25	29,400	250	40	78,500
110	50	43,200	150	30	35,300	300	10	23,600
110	60	51,800	150	40	47,100	300	12	28,300
120	4	3,770	150	50	58,900	300	15	35,300
120	5	4,710	150	60	70,600	300	20	47,100
120	6	5,650	160	6	7,540	300	25	58,900
120	8	7,540	160	8	10,000	300	30	70,600
120	10	9,420	160	10	12,600	300	35	82,400
120	12	11,300	160	12	15,100	300	40	94,200
120	15	14,100	160	15	18,800	300	50	117,75
120	20	18,800	160	20	25,100	350	12	33,000
120	25	23,600	160	25	31,400	350	15	41,200
120	30	28,300	160	30	37,700	350	20	55,000
120	40	37,700	160	35	44,000	350	25	68,700
120	50	47,100	160	40	50,200	350	30	82,400
120	60	56,500	180	6	8,480	400	10	31,400
130	4	4,080	180	8	11,300	400	12	37,680
130	5	5,100	180	10	14,100	400	15	47,200
130	6	6,120	180	12	17,000	400	20	62,800
130	8	8,160	180	15	21,200	400	25	78,500
130	10	10,200	180	20	28,300	400	30	94,200
130	12	12,200	180	25	35,300			
130	15	15,300	180	30	42,400			
130	20	20,400	180	35	49,500			

ANGOLARI a lati diseguali

Ungleichschenkliger Winkelstahl Cornières à ailes inégales Unequal angles

ALTEZZA (h) mm	LATO (b) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m
30	20	3	1,12
30	20	4	1,46
30	20	5	1,78
35	20	4	1,61
35	20	5	1,97
40	20	3	1,35
40	20	4	1,77
40	20	5	2,17
40	25	4	1,93
40	25	5	2,37
45	30	4	2,25
45	30	5	2,77
45	30	6	3,24
50	30	5	2,96
50	30	6	3,51
50	40	4	2,71
50	40	5	3,35
60	30	5	3,37
60	30	6	3,99
60	30	7	4,59
60	40	5	3,76
60	40	6	4,46
60	40	7	5,14
70	50	6	5,40
70	50	7	6,28
75	50	5	4,75
75	50	6	5,65
75	50	7	6,53
75	50	9	8,23
80	40	6	5,41
80	40	8	7,07
80	60	6	6,37
80	60	7	7,36
80	60	8	8,34
80	60	10	10,30



ANGOLARI a lati diseguali

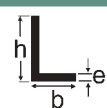
Ungleichschenkliger Winkelstahl Cornières à ailes inégales Unequal angles

ALTEZZA (h) mm	LATO (b) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m
80	65	6	6,54
80	65	8	8,66
80	65	10	10,70
90	60	6	6,82
90	60	8	8,96
100	50	6	6,85
100	50	8	8,99
100	50	10	11,10
100	65	7	8,77
100	65	8	9,94
100	65	9	11,10
100	65	11	13,40
100	75	7	9,32
100	75	8	10,50
100	75	9	11,80
100	75	10	13,00
100	75	11	14,30
120	60	8	10,90
120	60	10	13,40
120	60	12	15,90
120	80	8	12,20
120	80	10	15,00
120	80	12	17,80
120	80	14	20,50
130	65	8	11,80
130	65	10	14,60
130	65	12	17,30
150	90	10	18,20
150	90	11	19,90
150	90	12	21,60
150	100	8	15,30
150	100	10	19,00
150	100	12	22,60
150	100	14	26,10
200	100	10	23,00
200	100	12	27,30
200	100	14	31,60
200	100	15	33,70

ANGOLARI a lati diseguali ed a spigoli vivi (profilati a elle)

Scharfkantige Winkel Cornières à ailes inégales et à angles vifs Unequal angles - Square root

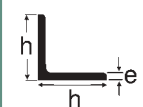
ALTEZZA (h) mm	LATO (b) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m
20	12	4	0,88
25	15	4,5	1,25
30	17,5	5	1,67
35	20	5,5	2,14
40	22	6	2,64



ANGOLARI a lati uguali

Gleichschenkliger Winkelstahl Cornières à ailes égales Equal angles

LATO (h) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m
15	3	0,64
20	3	0,88
20	4	1,14
25	3	1,12
25	4	1,46
25	5	1,78
30	3	1,36
30	4	1,78
30	5	2,18
30	6	2,57
35	3	1,80
35	3,5	1,85
35	4	2,09
35	5	2,57
35	6	3,04
40	3	1,84
40	4	2,42
40	5	2,97
40	6	3,52
45	4	2,74
45	4,5	3,06
45	5	3,38
45	6	4,00
50	4	3,06
50	5	3,77
50	6	4,47
50	7	5,15
50	8	5,82
50	9	6,47
55	4	3,38
55	5	4,13
55	6	4,95
60	4	3,70
60	5	4,57
60	6	5,42
60	7	6,31
60	8	7,09
60	9	7,90
60	10	8,69
65	6	5,91
65	7	6,83
70	5	5,32
70	6	6,38
70	7	7,38
70	8	8,36
70	9	9,34
80	6	7,34
80	7	8,48
80	8	9,63
80	10	11,90



ANGOLARI a lati uguali

Gleichschenkliger Winkelstahl Cornières à ailes égales Equal angles

LATO (h) mm	SPESSORE (e) mm	PESO Kg/m
80	12	14,00
90	6	8,32
90	7	9,61
90	8	10,90
90	9	12,20
90	10	13,40
90	11	14,70
100	6	9,20
100	7	10,70
100	8	12,20
100	9	13,50
100	10	15,00
100	12	17,80
110	7	11,80
110	8	13,50
110	9	15,00
110	10	16,60
110	12	19,70
110	14	22,80
120	8	14,80
120	9	16,50
120	10	18,20
120	11	19,90
120	12	21,60
120	13	23,30
120	14	25,00
120	15	26,60
130	10	19,80
130	12	23,60
130	14	27,20
140	13	27,50
140	15	31,40
150	10	23,00
150	12	27,30
150	14	31,60
150	15	33,80
150	16	35,90
150	18	40,10
160	15	36,20
160	17	40,70
160	19	45,10
180	15	40,90
180	16	43,50
180	18	48,60
180	20	53,70
200	16	48,50
200	18	54,30
200	20	59,90



Per una precisa ordinazione dei nostri prodotti, indicare sempre:

- Tipo di profilo.
- Dimensioni.
- Lunghezza.
- Quantitativo in peso.
- Qualità del materiale.

I pesi nelle tabelle che precedono sono teorici, pertanto hanno unicamente valore indicativo.

Il presente annulla e sostituisce tutti i precedenti. Descrizioni e illustrazioni sono fornite a semplice scopo indicativo. La Steelservice Srl si riserva il diritto di adottare in qualsiasi momento e senza preavviso le eventuali modifiche che riterrà necessarie.

Für eine präzise Bestellung unserer Produkte, soliten Sie folgendes angeben:

- Profiltyp.
- Abmessung.
- Länge.
- Menge in Gewicht.
- Materialqualität.

Die in dieser Liste aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet, und haben nur einen informativen Wert.

Die vorliegenden Hinweise ersetzen alle Vorausgegangenen. Beschreibungen und Abbildungen sind nur zur information vorgesehen. Die Firma Steelservice Srl behält sich alle Rechte vor, zu jeder Zeit und ohne Vorankündigung eventuelle Modifikationen, die sie für notwendig hält, hinzuzufügen.

Pour une commande précise de nos produits, il faut toujours indiquer:

- Type de profil.
- Les dimensions.
- La longueur.
- La quantité en poids.
- La qualité du matériel.

Les poids indiqués dans les tableaux qui précèdent sont théoriques, par conséquent, ils ont uniquement une valeur indicative.

Ce fascicule d'information annule et remplace tous les précédents. Les descriptions et les illustrations sont fournies dans un but uniquement indicatif. La société Steelservice Srl se réserve le droit d'adopter - à n'importe quel moment et sans préavis - les éventuelles modifications qu'elle considererait nécessaires à ses produits.

When placing an order please specify the following:

- Section type.
- Sizes.
- Lenght.
- Weight.
- Material required.

The weights shown in the preceding tables are theoretical, and thus in no way binding.

This brochure superseded the preceding ones. Any specifications or drawings shown are to be regarded as indicative and in no way binding. Steelservice Srl reserves the right to make necessary changemgements on it's products without prior notice.



STEEL SERVICE S.R.L. - COMMERCIO PRODOTTI SIDERURGICI

Viale Bruno Buozzi, 2 - 42046 Reggiolo (Reggio Emilia)
Tel. 0039 0522 971884 - Fax 0039 0522 972524

steelservice@multiproject.net