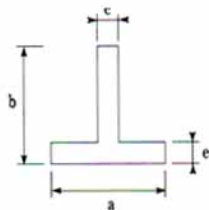


PROFILATI A "T"

SPIGOLI VIVI

EURONORM 10025
UNI 5681-73



DESIGNAZIONE mm.	PESO Kg/m.
20 x 20 x 4	1,13
25 x 25 x 4,5	1,61
30 x 30 x 5	2,16
35 x 35 x 5,5	2,78
40 x 40 x 6	3,49

DESIGNAZIONE mm.	PESO Kg/m.
45 x 45 x 6,5	4,26
50 x 50 x 7	5,11
60 x 60 x 8	7,03
70 x 70 x 9	9,26
80 x 80 x 10	11,90

PROFILATI A "T"

SPIGOLI VIVI ALLEGERITI

MISURA	Kg/m.
T 30 x 30 x 4	1,74
T 35 x 35 x 4	2,30
T 40 x 40 x 5	2,92

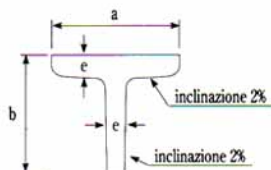
TOLLERANZE DIMENSIONALI

Dim. Nominale	a	≤ 50	≤ 100
Tolleranze su a b		± 1	± 1,5
Tolleranze su e		± 0,5	± 0,75

PROFILATI A "T"

SPIGOLI TONDI

EURONORM 10025
UNI EU 55



DESIGNAZIONE mm.	PESO Kg/m.
60 x 60 x 7	6,23
70 x 70 x 8	8,32
80 x 80 x 9	10,70
100 x 100 x 11	16,40
• 120 x 120 x 13	23,20
• non unificato	

TOLLERANZE DIMENSIONALI

Dim. Nominale	a	a ≤ 50	50 < a ≤ 100
Tolleranze su	a b	± 1	± 1,5
Tolleranze su	e	± 0,5	± 0,75

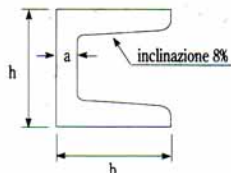
**PROFILATI A “Z”
A SPIGOLI VIVI
E BASI DISUGUALI**
EURONORM 10025
UNI 6763-70

DESIGNAZIONE mm.	BASE MAGGIORE mm.	BASE MINORE mm.	SPESSORE mm.	PESO Kg/m.
25	• 15	• 13	4,5	1,55
30	17	• 14	5	2,00
35	• 19	16	5,5	2,55
40	• 21	• 17	6	3,11
• non unificato				

PROFILATI A "U"

SERIE SPECIALE

EURONORM 10025
UNI EU 54



DESIGNAZIONE mm.	SPESSORE ANIMA mm.	SPESSORE ALA mm.	PESO Kg/m.
• 25 x 12	4	4	1,30
30 x 15	• 5	• 5	1,98
• 35 x 17	5,5	5,5	2,52
40 x 20	6	6	3,23
50 x 25	6	6	4,15
60 x 30	6,5	6,5	5,45

• non unificato

PROFILATI A "U"

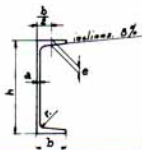
SERIE SPECIALE ALLEGERITA

MISURA mm.	PESO Kg/m.
30 x 15 x 4	1,74
40 x 20 x 5	2,94
50 x 25 x 5	3,75

TOLLERANZE DIMENSIONALI

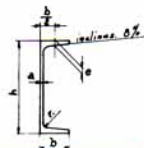
Altezza	h	± 1,5
Larghezza	b	± 1,5
Spessore d'anima	a	± 0,5

PROFILATI "UNP" SERIE NORMALE



Desi- gnaz	Pesd Kg/m	Sez. cmq	DIMENSIONI					caratteristiche riferite all'asse neutro					
								X - X			Y - Y		
			h mm	b mm	a mm	e mm	r mm	J_x cm ⁴	$\frac{J_x}{V_x}$ cm ³	i_x cm	J_y cm ⁴	$\frac{J_y}{V_y}$ cm ³	i_y cm
30	4,27	5,44	30	33	5	—	—	36,39	4,26	1,08	5,1	2,60	0,968
40	4,88	6,21	40	35	5	—	—	14,1	7,07	1,51	6,68	3,08	1,04
50	5,59	7,12	50	38	5	—	—	26,5	10,6	1,93	9,1	3,74	1,13
65	7,09	9,03	65	42	5,5	—	—	57,5	17,7	2,52	14,0	5,05	1,25
80	8,65	11,0	80	45	6	7,76	8	106	26,5	3,10	19,4	6,35	1,33
100	10,6	13,5	100	50	6	8,26	8,5	205	41,1	3,91	29,1	8,45	1,47
120	13,3	17,0	120	55	7	8,72	9	364	60,7	4,63	43,1	11,1	1,59
140	16,0	20,4	140	60	7	9,72	10	605	86,4	5,45	62,5	14,7	1,75
160	18,9	24,0	160	65	7,5	10,2	10,5	925	116	6,21	85,0	18,2	1,88
180	22,0	28,0	180	70	8	10,68	11	1354	150	6,96	113	22,4	2,01
200	25,3	32,2	200	75	8,5	11,16	11,5	1911	191	7,71	148	26,9	2,14
220	29,4	37,4	220	80	9	12,14	12,5	2691	245	8,48	196	33,5	2,29
240	33,2	42,3	240	85	9,5	12,62	13	3599	300	9,22	247	39,5	2,41
260	37,9	48,3	260	90	10	13,6	14	4824	371	10,0	317	47,8	2,56
280	41,9	53,4	280	95	10	14,6	15	6276	448	10,8	398	57,1	2,73
300	46,1	58,8	300	100	10	15,6	16	8,028	535	11,7	493	67,5	2,90
320	59,5	75,8	320	100	14	17,5	17,5	10870	679	12,10	597	80,6	2,81
350	60,6	77,3	350	100	14	16	16	12840	734	12,90	570	75	2,72
380	63,1	80,4	380	102	13,5	16	16	15760	829	14,00	615	78,7	2,77
400	71,8	91,5	400	110	14	18	18	20350	1020	14,90	846	102	3,04

PROFILATI "UNP" SERIE NORMALE



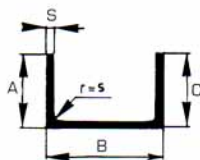
Desi- gnaz	Pesó Kg/m	Sez. cmq	DIMENSIONI					caratteristiche riferite all'asse neutro					
			h mm	b mm	a mm	e mm	r mm	X - X			Y - Y		
								J_x cm ⁴	$\frac{J_x}{V_x}$ cm ³	i_x cm	J_y cm ⁴	$\frac{J_y}{V_y}$ cm ³	i_y cm
30	4,27	5,44	30	33	5	—	—	36,39	4,26	1,08	5,1	2,60	0,968
40	4,88	6,21	40	35	5	—	—	14,1	7,07	1,51	6,68	3,08	1,04
50	5,59	7,12	50	38	5	—	—	26,5	10,6	1,93	9,1	3,74	1,13
65	7,09	9,03	65	42	5,5	—	—	57,5	17,7	2,52	14,0	5,05	1,25
80	8,65	11,0	80	45	6	7,76	8	106	26,5	3,10	19,4	6,35	1,33
100	10,6	13,5	100	50	6	8,26	8,5	205	41,1	3,91	29,1	8,45	1,47
120	13,3	17,0	120	55	7	8,72	9	364	60,7	4,63	43,1	11,1	1,59
140	16,0	20,4	140	60	7	9,72	10	605	86,4	5,45	62,5	14,7	1,75
160	18,9	24,0	160	65	7,5	10,2	10,5	925	116	6,21	85,0	18,2	1,88
180	22,0	28,0	180	70	8	10,68	11	1354	150	6,96	113	22,4	2,01
200	25,3	32,2	200	75	8,5	11,16	11,5	1911	191	7,71	148	26,9	2,14
220	29,4	37,4	220	80	9	12,14	12,5	2691	245	8,48	196	33,5	2,29
240	33,2	42,3	240	85	9,5	12,62	13	3599	300	9,22	247	39,5	2,41
260	37,9	48,3	260	90	10	13,6	14	4824	371	10,0	317	47,8	2,56
280	41,9	53,4	280	95	10	14,6	15	6276	448	10,8	398	57,1	2,73
300	46,1	58,8	300	100	10	15,6	16	8,028	535	11,7	493	67,5	2,90
320	59,5	75,8	320	100	14	17,5	17,5	10870	679	12,10	597	80,6	2,81
350	60,6	77,3	350	100	14	16	16	12840	734	12,90	570	75	2,72
380	63,1	80,4	380	102	13,5	16	16	15760	829	14,00	615	78,7	2,77
400	71,8	91,5	400	110	14	18	18	20350	1020	14,90	846	102	3,04

PROFILATI APERTI AD “U” A LATI UGUALI

A x B x A mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
10 x 10 x 10	1	0,220
12 x 12 x 12	1	0,250
15 x 15 x 15	1,5	0,460
	2	0,580
20 x 20 x 20	1,5	0,635
	2	0,815
	3	1,130
22 x 22 x 22	1,5	0,705
25 x 25 x 25	1,5	0,800
	2	0,950
	3	1,485
30 x 30 x 30	1,5	0,990
	2	1,285
	3	1,840

A x B x A mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
35 x 35 x 35	1,5	1,165
	2	1,525
	3	2,190
40 x 40 x 40	1,5	1,345
	2	1,760
	3	2,545
45 x 45 x 45	2	1,995
	3	2,898
	4	3,740
50 x 50 x 50	2	2,230
	3	3,250
	4	4,210
60 x 60 x 60	2	2,700
	3	3,955
	4	5,150

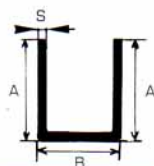
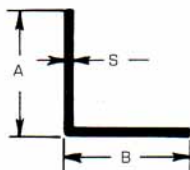
PROFILATI APERTI AD "U" A LATI DISUGUALI



A x B x C mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
10 x 15 x 10	1,5	0,340
10 x 20 x 10	1,5	0,400
10 x 25 x 10	1,5 2	0,460 0,580
10 x 30 x 10	1,5 2	0,520 0,660
12 x 25 x 12	1,5 2	0,505 0,645
15 x 20 x 15	1,5 2	0,520 0,660
15 x 25 x 15	1,5 2	0,575 0,740
15 x 30 x 15	1,5 2	0,635 0,815
20 x 30 x 20	2	0,975
20 x 35 x 20	2	1,050
20 x 40 x 20	1,5 2 3	0,870 1,130 1,650
20 x 50 x 20	1,5 2	0,990 1,290
25 x 40 x 25	2	1,290
25 x 50 x 25	2 3	1,445 2,075
25 x 60 x 25	2 3	1,600 2,310
30 x 40 x 30	2 3	1,445 2,075
30 x 50 x 30	2 3	1,600 2,310
30 x 60 x 30	2 3	1,760 2,545
30 x 70 x 30	2 3	1,915 2,780
30 x 80 x 30	2	2,070
30 x 90 x 30	2	2,230
30 x 100 x 30	2	2,385
35 x 70 x 35	3	3,060
40 x 50 x 40	2	1,915
	3	2,780

A x B x C mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
40 x 60 x 40	2 3 4	2,070 3,015 3,895
40 x 70 x 40	2 3 4	2,230 3,255 4,210
40 x 80 x 40	2 2,5 3 4	2,385 2,945 3,490 4,525
40 x 90 x 40	2 3	2,545 3,720
40 x 100 x 40	2 3	2,700 3,955
45 x 90 x 45	2 3	2,700 3,955
50 x 60 x 50	3 4	3,490 4,525
50 x 100 x 50	2 3 4	3,015 4,435 5,780
50 x 120 x 50	3	4,900
50 x 130 x 50	3	5,135
60 x 80 x 60	3 4	4,425 5,780
60 x 100 x 60	2 3	3,330 4,900
60 x 120 x 60	2 3 4	3,640 5,370 7,035
60 x 140 x 60	3 4	5,840 7,660
60 x 150 x 60	3	6,080
70 x 200 x 70	4	7,035
90 x 200 x 90	4	11,430
100 x 200 x 100	4	12,060
120 x 200 x 120	4	13,315

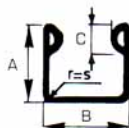
PROFILATI APERTI PROFILATI AD "U" AD ANGOLO CON LA BASE LATI UGUALI INFERIORE ALL'ALTEZZA



A x B mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
10 x 10	1,5	0,218
15 x 15	1,5	0,33
	2	0,41
20 x 20	1,5	0,44
	2	0,57
	2,5	0,69
25 x 25	1,5	0,56
	2	0,73
	3	1,05
30 x 30	1,5	0,67
	2	0,88
	3	1,28
35 x 35	2	1,04
	3	1,52
40 x 40	2	1,201
	3	1,75
45 x 45	2	1,35
	3	2,00
50 x 50	2	1,51
	3	2,22
	4	2,90
60 x 60	2,5	2,26
	3	2,69
	4	3,53
70 x 70	3	3,16
	4	4,16
80 x 80	3	3,63
	4	4,78
90 x 90	3	4,10
	4	5,41
100 x 100	3	4,57
	4	6,04
120 x 120	4	7,30
	4	7,30
150 x 150	3	3,30
	4	4,40

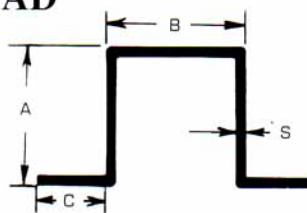
A x B x A mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
15 x 10 x 15	1,5	0,420
20 x 10 x 20	1,5	0,510
25 x 15 x 25	1,5	0,720
30 x 20 x 30	1,5	0,870
40 x 20 x 40	1,5	1,105
	2	1,445
40 x 25 x 40	2	1,586
40 x 30 x 40	2	1,600
	3	2,400
45 x 30 x 45	2	1,760
50 x 40 x 50	3	3,015
60 x 50 x 60	4	4,840

FERMAVETRO A SCATTO ZINCATO



A x B x C mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
10 x 10 x 10	0,7	0,20
12 x 12 x 12	0,7	0,23

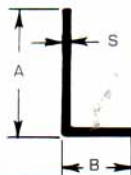
PROFILATI APERTI AD "OMEGA"



C x A x B mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
15 x 20 x 20	1,5	0,94
	2	1,20
15 x 30 x 30	1,5	1,29
	2	1,67
15 x 40 x 40	1,5	1,65
	2	2,14
20 x 50 x 25	1,5	1,70
	2	2,23
20 x 50 x 30	2	2,46
	2,5	3,01
20 x 50 x 40	2	2,62
20 x 50 x 50	2	2,77
20 x 60 x 30	2	2,77
	2,5	3,40
	3	4,01
25 x 60 x 40	2	3,09
	2,5	3,79
	3	4,48

C x A x B mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
30 x 70 x 50	2	3,71
	3	4,58
25 x 80 x 40	2	3,71
	2,5	4,58
	3	5,42
30 x 100 x 40	2	4,50
	2,5	5,62
	3	6,75
30 x 100 x 50	2	4,66
	2,5	5,76
	3	7,30
30 x 100 x 60	2,5	5,95
	3	7,07
40 x 120 x 50	2,5	6,93
	3	8,24
30 x 120 x 60	2,5	6,74
	3	8,01
40 x 120 x 80	2,5	7,52
	3	8,95
45 x 150 x 80	3	10,60
	3,5	12,28
	4	13,93
45 x 180 x 80	3	11,84
	4	15,53

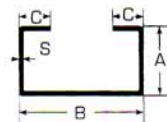
PROFILATI APERTI AD “ELLE”



A x B mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
20 x 10	1,5	0,32
25 x 12	1,5	0,41
	2	0,53
25 x 15	1,5	0,44
	2	0,57
30 x 15	1,5	0,49
	2	0,64
	3	0,94
40 x 15	1,5	0,77
	2	1,03
30 x 20	2	0,73
	3	1,05
40 x 20	2	0,88
	3	1,29
45 x 20	2	0,96
	3	1,41
50 x 20	1,5	0,78
	2	1,04
60 x 20	2	1,20
40 x 25	2	0,96

A x B mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
50 x 25	2	1,12
	3	1,65
40 x 30	2	1,04
	3	1,53
30 x 50	2	1,20
	3	1,76
30 x 60	2	1,33
	3	2,00
30 x 70	2	1,45
	3	2,17
30 x 80	3	2,47
40 x 60	2	1,48
	3	2,23
40 x 80	2	1,80
	3	2,70
40 x 100	2	2,12
	3	3,17
50 x 100	3	3,37
	4	4,49
50 x 150	3	3,75
60 x 120	3	4,05

PROFILATI A FREDDO A "C"



C x A x B mm.	SPESS. mm.	PESO Kg/m.
6 x 20 x 20	1,2	0,60
7,5 x 25 x 25	1,5	0,94
10 x 30 x 30	1,5 2	1,17 1,52
10 x 20 x 40	1,5 2	1,04 1,32
15 x 40 x 40	2 3	2,14 3,06
15 x 30 x 50	1,5 2	1,53 1,99
20 x 30 x 50	2,5 3	2,52 3,06
20 x 40 x 50	2,5 3	3,01 3,53
15 x 50 x 50	3	3,77
15 x 30 x 60	2	2,55
20 x 40 x 60	2 3	2,58 3,69
20 x 60 x 60	2 3	3,21 4,63
20 x 40 x 80	2 3	2,89 4,16
25 x 50 x 100	2 3	3,68 5,33