



profilati a freddo "Omega"

Dimensioni - Sizes			Spessore - Thickness								
A x B x C mm.			0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4
			Peso kg/m - Weight kg/m								
25	25	15	0,63	0,78	0,92	1,13	1,46				
25	30	15	0,66	0,82	0,97	1,19	1,54				
25	40	13	0,70	0,86	1,02	1,26	1,63				
25	40	15	0,72	0,89	1,06	1,31	1,70				
25	50	10	0,72	0,89	1,06	1,31	1,70				
30	15	15	0,63	0,78	0,92	1,13	1,46				
30	20	15	0,66	0,82	0,97	1,19	1,54				
30	30	15	0,72	0,89	1,06	1,31	1,70	2,06	2,40		
30	30	25	0,85	1,05	1,25	1,54	2,01	2,45	2,87		
30	50	15		1,05	1,25	1,54	2,01	2,45	2,87		
30	60	20		1,21	1,44	1,78	2,32	2,85	3,34		
35	15	15	0,69	0,86	1,02	1,25	1,62				
35	20	30	0,91	1,13	1,35	1,66	2,17				
35	20	20	0,79	0,97	1,16	1,42	1,85	2,26			
35	35	15	0,82	1,01	1,20	1,48	1,93	2,36			
35	35	20	0,88	1,09	1,30	1,60	2,09	2,55	2,99		
35	45	13	0,86	1,06	1,26	1,55	2,03	2,47	2,90		
35	50	20	0,97	1,21	1,44	1,78	2,32	2,85	3,34		
40	25	15				1,48	1,93				
40	25	25	0,94	1,17	1,39	1,72	2,25	2,75	3,23		
40	30	20	0,91	1,13	1,35	1,66	2,17	2,65	3,11		
40	30	25	0,97	1,21	1,44	1,78	2,32	2,85	3,34		
40	40	20	0,97	1,21	1,44	1,78	2,32	2,85	3,34		
40	40	25	1,04	1,29	1,53	1,90	2,48	3,04	3,58		
40	50	20	1,04	1,29	1,53	1,90	2,48	3,04	3,58		
50	25	15	0,94	1,17	1,39	1,72	2,25	2,75			
50	25	20	1,01	1,25	1,49	1,84	2,40	2,94			
50	25	30	1,13	1,41	1,67	2,07	2,72	3,34			
50	30	15	0,97	1,21	1,44	1,78	2,32	2,85			
50	30	20	1,04	1,29	1,53	1,90	2,48	3,04	3,58		
50	30	25	1,10	1,37	1,63	2,01	2,64	3,24	3,82		
50	30	30	1,16	1,44	1,72	2,13	2,79	3,43	4,05		
50	40	20	1,10	1,37	1,63	2,01	2,64	3,24	3,82		
50	40	25	1,16	1,44	1,72	2,13	2,79	3,43	4,05		

Dimensioni - Sizes			Spessore - Thickness								
A x B x C mm.			0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4
			Peso kg/m - Weight kg/m								
50	45	20	1,13	1,41	1,67	2,07	2,72	3,34	3,93		
50	50	20	1,16	1,44	1,72	2,13	2,79	3,43			
60	25	20	1,13	1,41	1,67	2,07	2,72	3,34			
60	30	20				2,13	2,79	3,43	4,05		
60	30	25				2,25	2,95	3,63	4,29		
60	30	30				2,37	3,11	3,83	4,52		
60	34	22				2,23	2,92	3,59	4,24		
60	35	22				2,24	2,94	3,61	4,26		
60	40	20				2,25	2,95	3,63	4,29		
60	40	25				2,37	3,11	3,83	4,52		
60	40	30				2,48	3,27	4,02	4,76		
60	45	25				2,43	3,19	3,93	4,64		
60	50	25				2,48	3,27	4,02	4,76		
70	25	20				2,31	3,03	3,73	4,40		
70	30	30				2,60	3,42	4,22	4,99		
70	38	30				2,70	3,55	4,38	5,18		
70	40	20				2,48	3,27	4,02	4,76	5,47	
70	40	25				2,60	3,42	4,22	4,99	5,74	
70	40	30				2,72	3,58	4,42	5,23		
70	50	20				2,60	3,42	4,22	4,99	5,74	
70	50	25				2,72	3,58	4,42	5,23	6,02	
70	50	30				2,84	3,74	4,61	5,46	6,29	
70	70	30				3,07	4,05	5,00	5,93		
75	50	20				2,72	3,58	4,42	5,23	6,02	
75	50	25				2,84	3,74	4,61	5,46	6,29	
75	50	30				2,96	3,89	4,81	5,70	6,57	
75	60	25				2,96	3,89	4,81	5,70	6,57	
80	40	20				2,72	3,58	4,42	5,23	6,02	
80	40	25				2,84	3,74	4,61	5,46	6,29	
80	40	30				2,96	3,89	4,81	5,70	6,57	
80	50	20				2,84	3,74	4,61	5,46	6,29	
80	50	30				3,07	4,05	5,00	5,93		
61	200	40				4,63	6,12	7,59	9,04	10,47	
80	50	25				2,96	3,89	4,81	5,70		

Dimensioni - Sizes A x B x C mm.			Spessore - Thickness								
			0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4
Peso kg/m - Weight kg/m											
80	60	40				3,43	4,52	5,59	6,64	7,67	
100	40	25					4,36	5,40	6,41	7,39	
80	40	30					3,89	4,81	5,70	6,57	
80	40	40					4,21	5,20	6,17	7,12	
100	50	25					4,52	5,59	6,64	7,67	
100	50	30					4,68	5,79	6,88	7,94	
100	60	25					4,68	5,79	6,88	7,94	8,98
100	60	30					4,84	5,99	7,11	8,22	9,29
110	50	30					4,99	6,18	7,35	8,49	9,61
120	50	30					5,31	6,57	7,82	9,04	10,24
120	60	30						6,77	8,05	9,31	10,55
120	60	35				4,25	5,62	6,97	8,29		
120	90	40						7,75	9,23	10,69	12,12
120	80	35				4,49	5,93	7,36	8,76		
120	80	40						7,56	9,00	10,41	11,81
120	100	40						7,95	9,47	10,96	12,43
150	80	30						8,34	9,94	11,51	13,06
150	80	40						8,73	10,41	12,06	13,69
150	80	45						8,93	10,64	12,34	14,00
150	110	40						9,32	11,12	12,89	14,63
180	80	40						9,91	11,82	13,71	15,57
180	100	50						10,70	12,76	14,81	16,83
180	110	60						11,28	13,47	15,63	17,77
125	50	40						7,16	8,53	9,86	11,18
125	60	40						7,36	8,76	10,14	11,49
125	80	40						7,75	9,23	10,69	12,12
125	100	40						8,14	9,70	11,24	12,75
130	60	40				6,09	7,56	9,00	10,41	11,81	
150	80	55						9,32	11,12	12,89	14,63
150	80	55						9,32	11,12	12,89	14,63
150	80	55						9,32	11,12	12,89	14,63
150	100	40				5,55	7,35	9,13	10,88		
150	110	55						9,91	11,82	13,71	15,57
180	80	55						10,50	12,53	14,53	16,52
180	100	40				6,25	8,29	10,30	12,29		
180	100	55						10,89	13,00	15,08	17,14
180	110	55					8,92	11,09	13,24	15,36	17,46
125	50	55				6,25	7,75	9,23	10,69	12,12	
125	60	55					6,41	7,95	9,47	10,96	12,43
125	80	55					6,72	8,34	9,94	11,51	13,06
125	100	55					7,03	8,73	10,41	12,06	13,69
130	60	30				5,78	7,16	8,53	9,86	11,18	
200	80	40				8,60	10,70	12,76	14,81	16,83	
200	100	40				8,92	11,09	13,24	15,36	17,46	

Ferrau produce profilati a freddo. La vasta gamma dei nostri profilati, con la loro qualità e finitura sono oggi senz'altro fra i migliori sul mercato nazionale e mercati esteri. Sono prodotti con linee di profilatura costantemente aggiornate.

I nostri profilati a freddo sono ricavati da nastro laminato a caldo, laminato a freddo, decapato, zincato tipo sendzimir, preverniciato e inox. I nostri tecnici sono sempre a disposizione della clientela per tutte quelle esigenze che richiedono modifiche che di volta in volta si rendono necessarie o per la creazione di nuovi profili personalizzati.

Ferrau manufactures cold formed sections.

The wide range of our sections, with their quality and finish are today undoubtedly among the best in the domestic market and foreign markets.

They are produced by forming lines constantly updated. Our cold formed sections are made from hot rolled strip, cold-rolled, pickled, galvanized steel type, coated and stainless steel.

Our technicians are always available to customers for changes and creating new profiles.



FORATURA – PUNCHING

A richiesta eseguiamo forature a controllo numerico garantendo precisione e ripetibilità delle misure.

NC machine punching can be made on request assuring precision and repeatability of measurements.



MARCATURA - MARKING

A richiesta possiamo eseguire marcature sul singolo pezzo.

On request we can apply marking on the single piece.



TOLLERANZE - TOLERANCES

Tolleranze sui profili come da tabelle UNI EN 10162

Tolerances on sections as per UNI EN 10162

SEZIONE TRASVERSALE - TRASVERSAL SECTION

Spessore della parete (mm) t	Tolleranze ammissibili delle dimensioni esterne (mm)				
	≤40	>40≤100	>100≤200	>200≤400	>400
≤1,5	±0,50	±0,50	±0,75	±1,25	a)
>1,5≤3	±0,75	±0,75	±1,00	±1,50	±1,75
>3≤6	±1,00	±1,00	±1,25	±1,75	±2,00
>6≤8	-	±1,25	±1,50	±2,00	±2,50
>8	a)	a)	a)	a)	a)

Tolleranze ammissibili per le dimensioni esterne limitate da 2 raggi

a) Le tolleranze ammissibili devono essere concordate al momento dell'ordine.

Spessore della parete (mm) t	Tolleranze ammissibili delle dimensioni esterne (mm)				
	≤40	>40≤100	>100≤150	>150≤200	>200
≤1,5	±0,75	±0,75	±1,00	c)	c)
>1,5≤3	±0,80	±1,00	±1,25	±1,50	c)
>3≤6	±1,00	±1,25	±1,50	±1,75	±2,00
>6≤8	±1,25	±1,50	±1,75	±2,00	±2,25
>8	c)	c)	c)	c)	c)

Tolleranze ammissibili per le dimensioni esterne limitate da un raggio e da un bordo libero a) b)

a) Le tolleranze ammissibili sono regolate in base alla maggiore delle due dimensioni esterne.

b) I valori indicati si applicano ai profilati laminati a freddo con bordi rifilati.

Per i profilati con bordi non rifilati è necessario raddoppiare le tolleranze ammissibili.

c) Le tolleranze ammissibili devono essere concordate al momento dell'ordine.

Lunghezza della flangia più corta (mm)	Tolleranza angolare ammissibile
10	±3°
>10≤40	±1°,45'
>40≤80	±1°,15'
>80≤110	±1°
>110	±0°,45'

Tolleranze angolari ammissibili

RETTILINEITA' - STRAIGHTNESS

Lo scostamento ammissibile dalla linea retta non deve superare 0,002 x l (lunghezza del profilo).

The permitted deviation from the straight line shall not exceed 0,002 x l (length of the section).

TORSIONE - TWIST

L'angolo di torsione non deve superare 1 grado per metro. In caso di profilati complessi la torsione ammessa deve essere concordata all'atto della richiesta d'offerta e dell'ordine.

The angle of twist shall not exceed 1 degree per meter. In case of complex sections the permitted twist shall be agreed at the time of the enquiry and order.

CONCAVITA', CONVESSITA' - CONCAVITY, CONVEXITY

Le tolleranze di concavità o convessità dei lati piani non devono superare 0,8% della dimensione del lato considerato; tuttavia la tolleranza minima è 0,5 mm. La tolleranza di concavità e convessità è indipendente dalle tolleranze della sezione trasversale e non può essere inclusa in quest'ultima. La concavità o la convessità, entro le tolleranze dimensionali ammissibili, è sempre ammessa.

The tolerances for concavity or convexity of the flat sides shall not exceed 0,8% of the dimension of the considered side; however the minimum tolerance is 0,5 mm. The tolerance of concavity and convexity is independent of the cross-sectional tolerances and cannot be included in the latter. Concavity or convexity within the permitted dimensional tolerances is always permitted.

A richiesta si eseguono profili con misure e spessori differenti.

Sections of different size and thickness can be made on request.

Ferrau Srl

Via Tagliamento, 16 - 31014 - Colle Umberto - Treviso - Italy
Tel +39 0438 394843 - Fax +39 0438 39989

www.ferrau.it - commerciale@ferrau.it