

## TRAFILATI SAGOMATI

Cold drawn steel | Calibrados | Aciers étirés | Gezogenes Material

mm	TONDO	QUADRO	ESAGONALE
	Round - Rund Ronds - Redondos	Square - Vierkant Carrés - Cuadrados	Hexagonal - Sechskant Hexagonaux - Hexagonales
	PESO kg/m	weight kg/m	
2	0,025	0,031	0,026
2,5	0,039	0,050	0,042
3	0,055	0,070	0,060
3,5	0,076	0,098	0,082
4	0,099	0,125	0,108
4,5	0,125	0,159	0,136
5	0,154	0,196	0,169
6	0,222	0,282	0,243
7	0,302	0,384	0,331
8	0,395	0,502	0,432
9	0,499	0,636	0,546
10	0,617	0,785	0,675
11	0,746	0,950	0,816
12	0,888	1,113	0,971
13	1,042	1,327	1,140
14	1,208	1,539	1,322
15	1,387	1,767	1,518
16	1,578	2,010	1,727
17	1,782	2,269	1,949
18	1,988	2,544	2,185
19	2,226	2,835	2,435
20	2,466	3,141	2,698
21	2,719	3,463	2,975
22	2,982	3,801	3,275
23	3,262	4,154	3,568
24	3,551	4,523	3,890
25	3,853	4,908	4,216
26	4,168	5,309	4,560
27	4,495	5,725	4,917
28	4,834	6,157	5,288
29	5,185	6,605	5,675
30	5,549	7,068	6,071

### ANGOLARE

Angle - Winkel - Cornières - Angulares

mm	PESO kg/m		weight kg/m				
10x10x2	0,28	20x20x4	1,13	30x30x5	2,16	45x45x5	3,34
12x12x2	0,35	20x20x5	1,37	35x35x3	1,58	45x45x6	3,96
12x12x3	0,49	25x25x2	0,75	35x35x4	2,07	50x50x4	3,01
15x15x2	0,44	25x25x3	1,11	40x40x3	2,55	50x50x5	3,73
15x15x3	0,64	25x25x4	1,44	40x40x4	1,81	50x50x6	4,43
15x15x4	0,82	25x25x5	1,77	40x40x5	2,39	60x60x5	4,51
20x20x2	0,60	30x30x3	1,34	40x40x6	2,94	60x60x6	5,37
20x20x3	0,87	30x30x4	1,76	45x45x4	3,49	80x80x8	9,55

sidercorti srl

sidercorti srl

via alessandro volta, 19  
31037 loria fraz. castione (tv) italy

centralino **+39 0423 040104**  
telefax **+39 0423 040108**

[www.sidercorti.it](http://www.sidercorti.it)

sidercorti srl

tubo mobilio lucido e decapato

tubo trafilato a freddo

tubo settore illuminazione

trafilati tondi quadri piatti Fe360 e C40  
spigolo vivo e raggiati

profili speciali su disegno

## TRAFILATI PIATTI

Flat drawn steel | Pletinas calibradas | Plats étirés | Flachstahl

LARGHEZZA width mm	SPESORE mm thickness mm											
	3	4	5	6	7	8	10	15	18	20	25	30
	PESO kg/m						weight kg/m					
4	0,09											
5	0,12	0,16										
6	0,14	0,19	0,24									
8	0,19	0,25	0,31	0,38	0,44							
10	0,24	0,31	0,39	0,47	0,55	0,63						
12	0,28	0,38	0,47	0,57	0,66	0,75	0,94					
14	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	1,10					
15	0,35	0,47	0,59	0,71	0,82	0,94	1,18					
16	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,26					
18	0,42	0,57	0,71	0,85	0,99	1,13	1,41	2,12				
20	0,47	0,63	0,79	0,94	1,10	1,26	1,57	2,36	2,83			
22	0,52	0,69	0,86	1,04	1,21	1,38	1,73	2,59	3,11	3,45		
25	0,59	0,79	0,98	1,18	1,37	1,57	1,96	2,94	3,53	3,93		
30	0,71	0,94	1,18	1,41	1,65	1,88	2,36	3,53	4,24	4,71	5,89	
35	0,82	1,10	1,37	1,65	1,92	2,20	2,75	4,12	4,95	5,50	6,87	8,24
40	0,94	1,26	1,57	1,88	2,20	2,51	3,14	4,71	5,65	6,28	7,85	9,42
45	1,06	1,41	1,77	2,12	2,47	2,83	3,53	5,30	6,36	7,07	8,83	10,6
50	1,18	1,57	1,96	2,36	2,75	3,14	3,93	5,89	7,07	7,85	9,81	11,8
55	1,30	1,73	2,16	2,59	3,02	3,45	4,32	6,48	7,77	8,64	10,8	13,0
60	1,41	1,88	2,36	2,83	3,30	3,77	4,71	7,07	8,48	9,42	11,8	14,1
65	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	5,10	7,65	9,18	10,2	12,8	15,3
70	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	5,50	8,24	9,89	11,0	13,7	16,5
80	1,88	2,51	3,14	3,77	4,40	5,02	6,28	9,42	11,3	12,6	15,7	18,8
90		2,83	3,53	4,24	4,95	5,65	7,07	10,6	12,7	14,1	17,7	21,2
100		3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,85	11,8	14,1	15,7	19,6	23,6
110			4,32	5,18	6,04	6,91	8,64	13,0	15,5	17,3	21,6	25,9
120			4,71	5,65	6,59	7,54	9,42	14,1	17,0	18,8	23,6	28,3
130				6,12	7,14	8,16	10,2	15,3	18,4	20,4	25,5	30,6
140				6,59	7,79	8,99	11,0	16,5	22,0	27,5	33,0	
150				7,07	8,36	9,74	11,8	17,7	23,6	29,4	35,3	
160				7,54	9,02	10,49	12,6	18,8	25,1	31,4	37,7	
180				8,48	10,0	11,57	14,1	21,2	28,3	35,3	42,4	
200				9,42	11,2	12,8	15,7	23,6	31,4	39,3	47,1	
250				11,8	14,5	17,2	20,4	29,4	39,3	49,1	58,9	
300					18,8	23,6	35,3	47,1	58,9	70,7		
350						27,5	41,2	55,0	68,7	82,4		
400						31,4	47,1	62,8	78,5	94,2		
500							58,9	78,5	98,1	118		

sidercorti srl

## TUBI A SEZIONE TONDA

Round section tubes | Tubos redondos | Tubes ronds | Runde rohre

DIAMETRO external diameter mm	SPESSORE mm thickness mm									
	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5
	PESO kg/m weight kg/m									
8	0,110	0,126	0,142	0,158	0,173	0,201	0,240			
9	0,124	0,143	0,162	0,180	0,197	0,231	0,277			
9,5	0,132	0,152	0,172	0,191	0,210	0,246	0,296			
10	0,139	0,161	0,182	0,202	0,222	0,260	0,314			
11	0,154	0,178	0,201	0,224	0,247	0,290	0,351			
12	0,169	0,195	0,221	0,246	0,271	0,320	0,388	0,451		
13	0,121	0,241	0,269	0,296	0,349	0,425	0,495	0,543		
14	0,198	0,230	0,260	0,291	0,321	0,379	0,462	0,539	0,592	
15	0,213	0,247	0,280	0,313	0,345	0,408	0,499	0,584	0,641	
16	0,228	0,264	0,300	0,335	0,370	0,438	0,536	0,628	0,691	
17	0,243	0,281	0,320	0,357	0,395	0,468	0,573	0,672	0,740	
18	0,257	0,299	0,339	0,380	0,419	0,497	0,610	0,716	0,789	
19			0,359	0,402	0,444	0,527	0,647	0,761	0,838	
20	0,287	0,333	0,379	0,424	0,469	0,556	0,684	0,805	0,888	1,079
21				0,493	0,586	0,721	0,849	0,937		
22	0,317	0,368	0,418	0,468	0,518	0,616	0,758	0,893	0,986	1,202
22,2		0,422	0,473	0,523	0,622	0,766	0,903	0,996		
23,4				0,552	0,657	0,813	0,960	1,056		
24	0,346		0,458	0,513	0,567	0,675	0,832	0,982	1,085	
25	0,361	0,419	0,477	0,535	0,592	0,704	0,869	1,026	1,134	1,387
25,2		0,481	0,539	0,597	0,710	0,876	1,035	1,144	1,399	
25,4				0,602	0,716	0,884	1,044	1,154		
26	0,376	0,437	0,497	0,557	0,617	0,734	0,906	1,070	1,184	
27				0,641	0,764	0,943	1,114	1,233		
28	0,405	0,471	0,537	0,601	0,666	0,793	0,980	1,159	1,282	1,572
28,6				0,681	0,811	1,003	1,184	1,312		
30	0,506	0,576	0,646	0,715	0,852	1,054	1,247	1,381	1,695	
31,7				0,757	0,903	1,117	1,324	1,465		
32	0,540	0,616	0,690	0,764	0,911	1,128	1,335	1,480	1,819	
33				0,789	0,941	1,165	1,380	1,529	1,880	
34				0,814	0,971	1,202	1,424	1,578	1,942	
35	0,592	0,675	0,757	0,838	1,000	1,239	1,468	1,628	2,004	
36	0,609	0,694	0,779	0,863	1,030	1,276	1,512	1,677	2,065	
38		0,734	0,823	0,912	1,089	1,350	1,601	1,776	2,189	
40			0,868	0,962	1,148	1,424	1,689	1,874	2,312	
41				0,986	1,179	1,461	1,733	1,924	2,374	
42				1,011	1,207	1,496	1,778	1,973	2,435	
43				1,036	1,237	1,535	1,822	2,022	2,497	
45				1,085	1,296	1,609	1,910	2,121	2,620	
48				1,160	1,380	1,720	2,043	2,270	2,800	
50			1,107	1,210	1,444	1,794	2,131	2,368	2,929	
51				1,232	1,473	1,830	2,176	2,416	2,989	
60				1,455	1,740	2,164	2,574	2,860	3,532	
70					2,035	2,533	3,016	3,341	4,146	
80					2,331	2,902	3,458	3,832	4,760	

## TUBI SETTORE ILLUMINAZIONE

Tubes for lighting industry | Tubos para lamparas

Tubo tondo: diam. 4 5 6 mm spessore 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 mm  
 Tubo quadro: dim. 6x6 7x7 8x8 9x9 mm spessore 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 mm  
 Tubo salomonico: tubo tondo spiralato (lavorazione applicabile a tutti i diametri)

## TUBI A SEZIONE RETTANGOLARE

Rectangular tubes | Tubos rectangulares | Tubes rectangles | Rechteckige rohre

DIMENSIONI external dimensions mm	SPESSORE mm thickness mm									
	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5
	PESO kg/m weight kg/m									
15x10	0,227	0,263	0,299	0,334	0,369	0,436	0,534	0,628	0,688	
20x10	0,271	0,315	0,358	0,400	0,442	0,525	0,645	0,761	0,835	
20x15	0,315	0,366	0,417	0,467	0,516	0,613	0,755	0,893	0,983	
25x10	0,315	0,366	0,417	0,467	0,516	0,613	0,755	0,893	0,983	
25x15	0,418	0,469	0,533	0,590	0,653	0,762	0,866	1,026	1,130	
25x20	0,469	0,535	0,599	0,663	0,730	0,877	1,059	1,277		
30x10	0,418	0,476	0,533	0,590	0,653	0,762	0,866	1,026	1,130	
30x15	0,469	0,535	0,599	0,663	0,730	0,877	1,059	1,277		
30x20	0,538	0,613	0,688	0,762	0,845	1,008	1,124	1,335	1,474	
30x25	0,672	0,754	0,835	0,916	1,003	1,235	1,468	1,621		
35x10	0,469	0,535	0,599	0,663	0,730	0,877	1,059	1,277		
35x15		0,613	0,688	0,762	0,845	1,008	1,124	1,335	1,474	
35x20		0,754	0,835	0,916	1,003	1,235	1,468	1,621	1,996	
35x25			0,820	0,909	1,005	1,105	1,210	1,320	1,435	1,800
40x10			0,613	0,688	0,762	0,845	1,008	1,124	1,335	1,474
40x15		0,672	0,754	0,835	0,916	1,003	1,235	1,468	1,621	
40x20			0,909	1,005	1,105	1,210	1,320	1,435	1,769	2,180
40x25			1,007	1,203	1,492	1,778	1,965	2,426		
40x30			1,081	1,291	1,603	1,910	2,113	2,610		
45x20			1,007	1,203	1,492	1,778	1,965	2,426		
45x25			1,081	1,291	1,603	1,910	2,113	2,610		
45x30			1,155	1,380	1,714	2,043	2,260	2,795		
50x10			0,909	1,005	1,105	1,210	1,320	1,435	1,769	
50x15			1,007	1,203	1,492	1,778	1,965			
50x20			1,081	1,291	1,603	1,910	2,113			
50x25			1,155	1,380	1,714	2,043	2,260	2,795		
50x30			1,204	1,439	1,787	2,131	2,358	2,917		
50x40			1,376	1,645	2,045	2,441	2,702	3,347		
60x10			1,081	1,291	1,603	1,910	2,113			
60x15			1,155	1,380	1,714	2,043	2,260	2,795		
60x20			1,204	1,439	1,787	2,131	2,358	2,917		
60x30			1,376	1,645	2,045	2,441	2,702	3,347		
70x20				1,645	2,045	2,441	2,702	3,347		
70x30				1,837	2,285	2,728	3,022	3,747		
80x20				1,837	2,285	2,728	3,022	3,747		
80x30					2,524	3,016	3,341	4,146		

## TUBI A SEZIONE QUADRA

Square tubes | Tubos cuadrados | Tubes carrés | Quadratische rohre

DIMENSIONI external dimensions mm	SPESSORE mm thickness mm									
	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5
	PESO kg/m weight kg/m									
10x10	0,183	0,212	0,240	0,268	0,295	0,348	0,424			
12x12	0,212	0,246	0,279	0,312	0,344	0,507	0,497	0,584	0,639	
14x14	0,256	0,298	0,338	0,378	0,418	0,495	0,608	0,716	0,786	
15x15	0,271	0,315	0,358	0,400	0,442	0,525	0,645	0,761	0,835	
16x16	0,286	0,332	0,377	0,422	0,467	0,554	0,682	0,805	0,884	
18x18	0,315	0,366	0,417	0,467	0,516	0,613	0,755	0,893	0,983	
19x19	0,401	0,456	0,511	0,565	0,622	0,829	0,982	1,081		
20x20		0,418	0,476	0,533	0,590	0,702	0,866	1,026	1,130	
22x22			0,535	0,599	0,663	0,790	0,997	1,159	1,277	
24x24			0,574	0,643	0,712	0,849	1,050	1,247	1,376	
25x25		0,613	0,688	0,762	0,845	1,008	1,124	1,335	1,474	1,812
28x28			0,754	0,835	0,916	1,003	1,235	1,468	1,621	1,996
30x30				0,909	1,005	1,105	1,210	1,320	1,435	1,800
35x35				1,081	1,291	1,603	1,910	2,113	2,610	
40x40				1,204	1,439	1,787	2,131	2,358	2,917	
45x45				1,376	1,645	2,045	2,441	2,702	3,347	
50x50					1,837	2,285	2,728	3,022	3,747	
60x60					2,216	2,745	3,281	3,636	4,514	
70x70					2,590	3,230	3,840	4,270	5,330	

## TUBI A SEZIONE ELLITTICA

Elliptical tubes | Tubos elípticos | Tubes elliptiques | Elliptische rohre

DIMENSIONI external dimensions mm	SPESSORE mm thickness mm									
	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5
	PESO kg/m weight kg/m									
25x17	0,349	0,397	0,444	0,491	0,584	0,719	0,849	0,934		
26x17	0,366	0,417	0,467	0,516	0,613	0,755	0,893	0,983		
30x15	0,383	0,436	0,489	0,540	0,643	0,792	0,937	1,032		
30x18	0,418	0,476	0,533	0,590	0,702	0,866	1,026	1,130		
31x19	0,418	0,476	0,533	0,590	0,702	0,866	1,026	1,130		
32x18	0,418	0,476	0,533	0,590	0,702	0,866	1,026	1,130		
33x16	0,435	0,495	0,555	0,614	0,731	0,903	1,070	1,179		
35x20	0,504	0,574	0,643	0,712	0,849	1,050	1,247	1,376		
36x12	0,439	0,499	0,559	0,619	0,737	0,910	1,079	1,189	1,462	
38x27		0,633	0,710	0,786	0,937	1,161	1,380	1,523		
39x31		0,672	0,754	0,835	0,916	1,003	1,235	1,468	1,621	
40x20		0,574	0,643	0,712	0,849	1,050	1,247	1		