

tubi sagomati
OT 63 UNI 4892



tondo rigato

SPESORE I	N°RIGHE	KG AL. M.
6 x 8	16	0,187
8 x 10	12-23	0,240
10 x 12	15	0,294
12 x 14	18	0,347
13 x 15	18	0,374
14 x 16	22	0,400
16 x 18	22	0,454
18 x 20	24	0,507
20 x 22	26	0,561
23 x 25	30	0,641
28 x 30	32-60	0,774
33 x 35	30	0,908
38 x 40	47	1,100
48 x 50	60	1,309
58 x 60	72	1,570

su richiesta

spessore 1,25
spessore 1,5



quadro
rigato



rettangolare
rigato

SPESORE I25	N°RIGHE	KG AL. M.	DIMENSIONI-SPESORE 1,5	KG AL. M.
16	50	0,625	7 x 12	0,290
20		0,796	8 x 15	0,340
25		1,009		
30		1,221		
35		1,434		

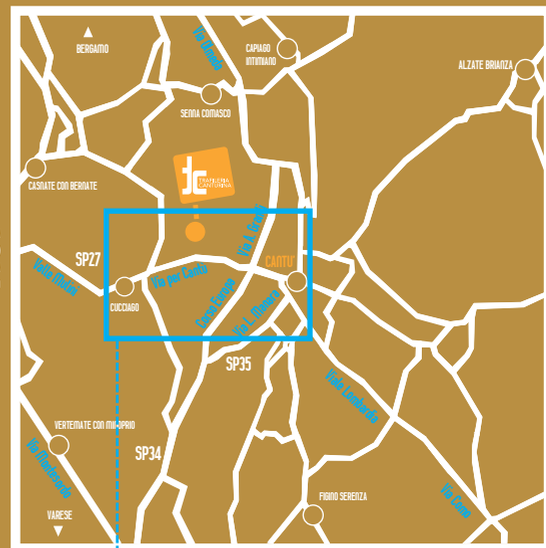


esagonale

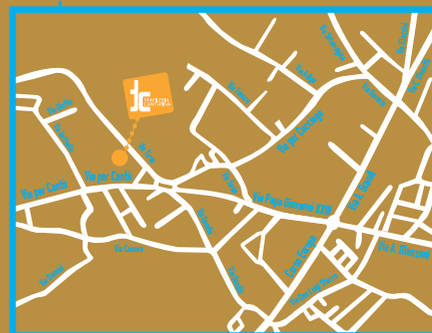


ottagonale

DIMENSIONI-SPESORE 1	KG AL. M.	DIMENSIONI-SPESORE 1,5	KG AL. M.	DIMENSIONI-SPESORE 1,5	KG AL. M.
8 x 10	0,215	18 x 20	0,510	27 x 30	1,180
10 x 12	0,334	28 x 30	0,780	37 x 40	1,725
13 x 15	0,410	38 x 40	1,150		
18 x 20	0,560	48 x 50	1,400		
23 x 25	0,700				
28 x 30	0,900				
33 x 35	1,000				
38 x 40	1,100				
48 x 50	1,400				



AUTOSTRADA
DELL'LAGHI (AP)
USCITA
FINO MORNASCO



www.trafileriacanturina.com

Trafileria Canturina s.r.l.

22060 Cuccinago (Como) - Italia
via Per Cantù, 29/A
tel. +39. 031.7073817
fax +39. 031.709899
info@trafileriacanturina.com

filiale
35100 Padova - Italia
via Paruta, 26
tel. +39. 049.757975
fax +39. 049.751965
padova@eredibianchi.com

RECOVERLE s.p.a.



da 50 anni
un
valore aggiunto
nella
distribuzione

Ottone, una lega, mille forme



L'ottone è una lega di rame-zinco. La lavorabilità alle macchine utensili delle leghe binarie rame-zinco è buona, ma la tenacità provoca la formazione di trucioli molto lunghi; allora si aggiunge del piombo che, insolubile ed estraneo alla struttura cristallina, si disperde ai bordi dei grani: così i trucioli diventano molto corti o addirittura polverosi e gli utensili subiscono un'usura e un riscaldamento minori, con conseguente miglioramento della qualità e della velocità della lavorazione. Alla lega possono essere aggiunti altri elementi per ottenere altre proprietà.



O T T O N E

tubi tondi
OT 63 UNI 4892



DIAMETRO - SPESSORE 0,5	KG AL M.	DIAMETRO - SPESSORE 1	KG AL M.	DIAMETRO - SPESSORE 1,5	KG AL M.
1 x 2	0,020	1 x 3	0,053	3 x 6	0,180
1,5 x 2,5	0,026	2 x 4	0,080	4 x 7	0,220
2 x 3	0,033	3 x 5	0,107	5 x 8	0,260
2,5 x 3,5	0,040	4 x 6	0,133	6 x 9	0,300
3 x 4	0,046	5 x 7	0,160	7 x 10	0,340
3,5 x 4,5	0,053	6 x 8	0,187	8 x 11	0,380
4 x 5	0,060	7 x 9	0,214	9 x 12	0,420
5 x 6	0,073	8 x 10	0,240	10 x 13	0,461
6 x 7	0,086	9 x 11	0,267	11 x 14	0,501
7 x 8	0,100	10 x 12	0,294	12 x 15	0,541
8 x 9	0,113	11 x 13	0,320	13 x 16	0,581
9 x 10	0,127	12 x 14	0,347	14 x 17	0,621
10 x 11	0,140	13 x 15	0,374	15 x 18	0,662
11 x 12	0,153	14 x 16	0,400	16 x 19	0,701
12 x 13	0,167	15 x 17	0,427	17 x 20	0,741
13 x 14	0,180	16 x 18	0,454	18 x 21	0,781
14 x 15	0,194	17 x 19	0,481	19 x 22	0,821
15 x 16	0,207	18 x 20	0,507	20 x 23	0,861
16 x 17	0,220	19 x 21	0,534	21 x 24	0,901
17 x 18	0,234	20 x 22	0,561	22 x 25	0,941
18 x 19	0,247	21 x 23	0,587	23 x 26	0,981
19 x 20	0,260	22 x 24	0,614	24 x 27	1,021
20 x 21	0,274	23 x 25	0,641	25 x 28	1,061
21 x 22	0,287	24 x 26	0,668	26 x 29	1,101
22 x 23	0,300	25 x 27	0,694	27 x 30	1,140
23 x 24	0,314	26 x 28	0,721	28 x 31	1,180
24 x 25	0,327	27 x 29	0,748	29 x 32	1,220
25 x 26	0,340	28 x 30	0,774	30 x 33	1,260
26 x 27	0,354	29 x 31	0,800	31 x 34	1,300
27 x 28	0,367	30 x 32	0,827	32 x 35	1,340
28 x 29	0,380	31 x 33	0,854	33 x 36	1,380
29 x 30	0,394	32 x 34	0,880	34 x 37	1,420
30 x 31	0,407	33 x 35	0,908	35 x 38	1,460
31 x 32	0,420	34 x 36	0,934	36 x 39	1,500
32 x 33	0,433	35 x 37	0,960	37 x 40	1,540
33 x 34	0,447	36 x 38	0,987	38 x 41	1,580
34 x 35	0,461	37 x 39	1,014	39 x 42	1,620
35 x 36	0,473	38 x 40	1,041	40 x 43	1,660
36 x 37	0,487	39 x 41	1,067	41 x 44	1,700
37 x 38	0,500	40 x 42	1,094	42 x 45	1,740
38 x 39	0,513	41 x 43	1,120	43 x 46	1,780
39 x 40	0,527	42 x 44	1,147	44 x 47	1,820
40 x 41	0,540	43 x 45	1,175	45 x 48	1,860
41 x 42	0,553	44 x 46	1,201	46 x 49	1,900
42 x 43	0,567	45 x 47	1,227	47 x 50	1,940
43 x 44	0,580	46 x 48	1,254	48 x 51	1,980
44 x 45	0,594	47 x 49	1,281	49 x 52	2,020
49 x 50	0,661	48 x 50	1,309	50 x 53	2,060
		49 x 51	1,334	51 x 54	2,100
		50 x 52	1,361	52 x 55	2,140
		51 x 53	1,387	53 x 56	2,180
		52 x 54	1,414	54 x 57	2,220
		53 x 55	1,442	55 x 58	2,260
		54 x 56	1,467	56 x 59	2,300
		55 x 57	1,494	57 x 60	2,340
		56 x 58	1,521		
		57 x 59	1,548		
		58 x 60	1,575		
		60 x 62	1,628		
		63 x 65	1,709		
		66 x 68	1,790		
		68 x 70	1,842		
		73 x 75	1,980		
		78 x 80	2,108		
		83 x 85	2,241		
		88 x 90	2,375		
		93 x 95	2,508		
		98 x 100	2,642		

tubi tondi
OT 63 UNI 4892



DIAMETRO - SPESSORE 2	KG AL M.	DIAMETRO - SPESSORE 2,5	KG AL M.	DIAMETRO - SPESSORE 5	KG AL M.
4 x 8	0,320	5 x 10	0,510	10 x 20	2,000
6 x 10	0,427	10 x 15	0,834	20 x 30	3,338
8 x 12	0,534	13 x 18	1,035	25 x 35	4,000
9 x 13	0,587	15 x 20	1,168	30 x 40	4,672
10 x 14	0,641	19 x 24	1,435	35 x 45	5,340
11 x 15	0,694	20 x 25	1,502	40 x 50	6,009
12 x 16	0,748	25 x 30	1,836	45 x 55	6,680
13 x 17	0,801	30 x 35	2,170	50 x 60	7,343
14 x 18	0,854	35 x 40	2,503	55 x 65	8,000
16 x 20	0,961	40 x 45	2,837	60 x 70	8,678
17 x 21	1,015	45 x 50	3,171	65 x 75	9,350
18 x 22	1,068	50 x 55	3,504	70 x 80	10,014
20 x 24	1,175	55 x 60	3,839	75 x 85	10,700
21 x 25	1,228	60 x 65	4,173	80 x 90	11,349
22 x 26	1,282	65 x 70	4,505	90 x 100	12,684
24 x 28	1,389	70 x 75	4,840	100 x 110	14,000
26 x 30	1,495	75 x 80	5,174	110 x 120	15,350
28 x 32	1,601	80 x 85	5,508	120 x 130	16,700
31 x 35	1,762	85 x 90	5,841	130 x 140	18,000
34 x 38	1,926	90 x 95	6,175	140 x 150	19,400
36 x 40	2,029	95 x 100	6,508	150 x 160	20,600
38 x 42	2,135	100 x 105	6,839	170 x 180	23,173
41 x 45	2,301	105 x 110	7,176	190 x 200	25,800
46 x 50	2,564	110 x 115	7,402		
51 x 55	2,830	115 x 120	7,737		
56 x 60	3,097	120 x 125	8,200		
66 x 70	3,630	125 x 130	8,517		
76 x 80	4,166	135 x 140	9,180		
86 x 90	4,697	145 x 150	9,843		
96 x 100	5,231	155 x 160	10,500		
		175 x 180	11,849		
		195 x 200	13,183		

su richiesta



tondo cotto

DIAMETRO - SPESSORE 1	KG AL M.	DIAMETRO - SPESSORE 1,5	KG AL M.
6 x 8	0,187	7 x 10	0,340
8 x 10	0,240	9 x 12	0,420
10 x 12	0,294	13 x 16	0,581
12 x 14	0,347	17 x 20	0,741
13 x 15	0,374	22 x 25	0,941
14 x 16	0,400	27 x 30	1,140
16 x 18	0,454	32 x 35	1,342
18 x 20	0,507	37 x 40	1,542
23 x 25	0,641	47 x 50	1,943
28 x 30	0,774	57 x 60	2,343

tubi sagomati
OT 63 UNI 4892



quadro

SPESORE 1	KG AL M.	SPESORE 1,5	KG AL M.	SPESORE 2 (SU RICHIESTA)	KG AL M.
5 x 5	0,137	10 x 10	0,433	15 x 15	0,952
6 x 6	0,172	12 x 12	0,535	20 x 20	1,294
8 x 8	0,240	15 x 15	0,760	25 x 25	1,564
10 x 10	0,309	18 x 18	0,885	30 x 30	1,904
11 x 11	0,345	20 x 20	1,020	35 x 35	2,312
12 x 12	0,386	22 x 22	1,100	40 x 40	2,584
14 x 14	0,460	25 x 25	1,270	50 x 50	3,264
15 x 15	0,496	30 x 30	1,530	60 x 60	4,012
16 x 16	0,535	35 x 35	1,746	100 x 100	6,800
17 x 17	0,580	40 x 40	2,030		
18 x 18	0,610	45 x 45	2,218		
20 x 20	0,686	50 x 50	2,550		
22 x 22	0,760	60 x 60	2,980		
25 x 25	0,868	80 x 80	4,080		
30 x 30	1,048				
32 x 32	1,120				
35 x 35	1,218				
40 x 40	1,345				
45 x 45	1,510				
50 x 50	1,670				

tubi sagomati
OT 63 UNI 4892



ovale regolare

SPESORE 1	KG AL M.	SPESORE 1,5	KG AL M.
15 x 8	0,309	20 x 10	0,602
15 x 10	0,350	30 x 15	0,933
18 x 8	0,380	35 x 15	1,062
20 x 10	0,415	45 x 15	1,358
25 x 12	0,520	40 x 20	1,265
30 x 15	0,650	50 x 20	1,523
35 x 15	0,740	60 x 20	1,781
40 x 10	0,740	50 x 25	1,596
40 x 20	0,860	55 x 25	2,250

su richiesta

34 x 16 spess.1,7
36 x 18 spess.1,5



ovale ellissoidale

SPESORE 1	KG AL M.	SPESORE 1,5	KG AL M.
8 x 15	0,305	20 x 10	0,645
8 x 18	0,345	25 x 10	0,780
10 x 20	0,430	38 x 13	1,224
10 x 25	0,520	30 x 15	0,930
15 x 30	0,581	38 x 15	1,272
20 x 40	0,783	40 x 20	1,460
25 x 50	1,000	50 x 25	1,450
		50 x 30	1,920
		60 x 30	2,160
		64 x 32	2,304
		80 x 40	2,880



rettangolare

SPESORE 1	KG AL M.	SPESORE 1,5	KG AL M.	SPESORE 2 (SU RICHIESTA)	KG AL M.
6 x 10	0,240	10 x 15	0,561	15 x 30	1,394
6 x 15	0,325	10 x 20	0,688	20 x 40	1,904
8 x 15	0,340	10 x 25	0,816	25 x 50	2,414
8 x 20	0,447	10 x 30	0,943	30 x 60	2,924
10 x 15	0,426	10 x 35	1,071	30 x 80	3,700
10 x 20	0,479	10 x 40	1,198	40 x 80	3,944
10 x 25	0,555	10 x 50	1,453	50 x 100	5,100
10 x 30	0,660	15 x 20	0,816		
10 x 40	0,810	15 x 25	0,943		
15 x 20	0,585	15 x 30	1,071		
15 x 25	0,650	15 x 40	1,229		
15 x 30	0,740	15 x 50	1,504		
15 x 40	0,935	20 x 30	1,198		
15 x 50	1,105	20 x 35	1,229		
20 x 30	0,825	20 x 40	1,453		
20 x 40	0,997	20 x 50	1,708		
		20 x 60	1,963		
		25 x 50	1,836		
		25 x 70	2,346		
		30 x 60	2,218		



scanalato



corda



cordonato

DIM. SPESORE 1	PASSO	KG AL M.	SPESORE 1	KG AL M.	SPESORE 1	KG AL M.
14 x 16	10	0,400	6 x 8	0,150	6 x 8	0,180
18 x 20	12	0,507	8 x 10	0,210	8 x 10	0,220
23 x 25	12	0,641	10 x 12	0,270	18 x 20	0,507
28 x 30	12	0,774	12 x 14	0,347	23 x 25	0,641
33 x 35	12	0,908	13 x 15	0,360	28 x 30	0,774
38 x 40	12	1,041	14 x 16	0,390	38 x 40	1,041
48						