

TONDI IN ACCIAIO SALDABILE

Lingotti grezzi	Lingotti torniti	Tondi in colata continua grezzi	Tondi in colata continua torniti
∅ 480	∅ 460 - 450 - 440	∅ 220 - ∅ 200 - ∅ 180	∅ 210 - ∅ 200 - ∅ 190
∅ 600	∅ 580 - 570 - 560 - 550	∅ 250 - ∅ 240	∅ 240 - ∅ 230 - ∅ 220
∅ 680	∅ 660 - 650 - 640	∅ 280 - ∅ 270	∅ 270 - ∅ 260 - ∅ 250
∅ 700	∅ 680 - 670	∅ 350 - ∅ 310	∅ 340 - ∅ 330 - ∅ 320 - ∅ 300 - ∅ 290 - ∅ 280
∅ 800	∅ 780 - 770 - 760	∅ 410 - ∅ 370	∅ 400 - ∅ 390 - ∅ 380 - ∅ 370 - ∅ 360 - ∅ 350
		∅ 750 - ∅ 700 - ∅ 600 - ∅ 500	∅ 730 - ∅ 720 - ∅ 710 - ∅ 700 - ∅ 690 - ∅ 680 - ∅ 660 - ∅ 590 - ∅ 580 - ∅ 570 - ∅ 560 - ∅ 550 - ∅ 490 - ∅ 480 - ∅ 470 - ∅ 440 - ∅ 430 - ∅ 420

Tondi da assali

∅ 170 - 180 - 190

Tondi torniti da assali

∅ 130 - 135 - 140 - 145 - 150 - 155 - 160 - 165

Tondi laminati Fe 510 / C40 / C45 / 38 N1CRMO3 / 38NCD4

∅ 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 105 - 110 - 120 - 130 - 135 - 140 - 145 - 150 - 155 - 160 - 165 - 170 - 180 - 190 - 200 - 210 - 220 - 230 - 240 - 250 - 260 - 270 - 280 - 290 - 300 - 310

Tondi forgiato grezzi / torniti

1ª Scelta - Fe510 - A105 - C40 / C45 - 38NCD4 - INOX etc

∅ 300 a ∅ 850

TONDO FORATO

Tondo: LAMINATO, IN COLATA CONTINUA e FORGIATO / FUCINATO.

Finitura Esterna: GREZZO e TORNITO nelle varie qualità di acciaio certificato.

Caratteristiche Impianti Foratura

Lunghezza:	da 650 mm a 6850 mm
Diametro esterno:	da 70 mm a 1000 mm
Foro:	da 20 mm a 450 mm
Peso massimo:	kg 15.000

Impianti di Foratura

Impianto GIANA 1	Fori da mm 60 ÷ mm 250 (di mm 10 in 10)
Impianto GIANA 2	Fori da mm 60 ÷ mm 450 (di mm 10 in 10)
Impianto TACCHI FT45 - 1	Fori da mm 20 ÷ mm 90 (di mm 5 in 5)
Impianto TACCHI FT45 - 2	Fori da mm 100/110/160/165/170 (di mm 10 in 10)

Impianto tacchi in grado di forare su manufatti "quadri/rettangoli" forature passanti /cieche in asse e fuori asse.

Siamo inoltre in grado di eseguire **TORNITURE** su Tondi con: **Diametro massimo:** ∅ 1000 / **Lunghezza:** mm 3000 ÷ mm 6500

TUBI PER APPLICAZIONE MECCANICA E STRUTTURALE

Oltre alle forature profonde Eridian srl offre alla sua clientela la disponibilità in magazzino di:

TUBI SALDATI - SENZA SALDATURA LAMINATI A CALDO PER APPLICAZIONI MECCANICHE E STRUTTURALE

Norme corrispondenti: EN 10219-1, EN 10297-1, EN 10210-1

Qualità: E355-S235JR-S275JR-S355JR-S355IOH-S355J2H con CERTIFICATI EN 10204-1 3.1

TUBI SS PER CONDOTTE

Norme corrispondenti: EN 10216 -1-2-4

Qualità: ASTM A106 GrB - AP15L GrB - ASTM A333 Gr6° - P235SGRHTC1 - P235TR1-TR2

Inoltre possiamo fornire **TUBI SS IN ACCIAIO INOX** 304 L - A316 L + 420 E SCHEDULATI

Gamma dimensionale:

Diametri	da 17,1 a 711,2 mm
Spessori	da 2,3 a 100 mm

Servizio di taglio a misura:

N° 6 SEGATRICI A NASTRO Ø 850 mm MAX

TOLL. +/- 0 - 5 mm

Diametri			Spessori e Pesì							
			SCH 40		STD		SCH 80		XS	
mm	O.D.	DN	mm	kg/mt	mm	kg/m	mm	kg/mt	mm	kg/mt
10,3	1/8"	5	1,73	0,36	← Vedi SCH.40		2,41	0,46	← Vedi SCH.80	
13,7	¼"	8	2,24	0,63	← "		3,02	0,80	← "	
17,2	3/8"	10	2,31	0,85	← "		3,20	1,10	← "	
21,3	½"	15	2,77	1,27	← "		3,73	1,62	← "	
26,7	¾"	20	2,87	1,68	← "		3,91	2,19	← "	
33,4	1"	25	3,38	2,50	← "		4,55	3,23	← "	
42,2	1 ¼"	32	3,56	3,38	← "		4,85	4,47	← "	
48,3	1 ½"	40	3,68	4,05	← "		5,08	5,41	← "	
60,3	2"	50	3,91	5,44	← "		5,54	7,48	← "	
73,0	2 ½"	65	5,16	8,68	← "		7,01	11,41	← "	
88,9	3"	80	5,49	11,29	← "		7,62	15,27	← "	
101,6	3 ½"	90	5,74	13,57	← "		8,08	18,63	← "	
114,3	4"	100	6,02	16,07	← "		8,56	22,31	← "	
141,3	5"	125	6,55	21,78	← "		9,58	30,95	← "	
168,3	6"	150	7,11	28,26	← "		10,97	42,56	← "	
219,1	8"	200	8,18	42,53	← "		12,70	64,63	← "	
273,0	10"	250	9,27	60,29	← "		15,09	92,97	← "	
323,8	12"	300	10,31	79,72	9,52	73,82	17,48	132,0	12,70	81,54
355,6	14"	350	11,13	94,49	9,52	81,28	19,05	158,1	12,70	97,44
406,4	16"	400	12,70	123,3	9,52	93,21	21,44	203,5	12,70	107,4
457,2	18"	450	14,27	155,9	9,52	105,1	23,83	254,6	12,70	123,3
508,0	20"	500	15,09	183,4	9,52	117,1	26,19	311,1	12,70	155,1

Diametri			Spessori e Pesì					
			SCH 120		SCH 160		XXS	
mm	O.D.	DN	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
10,3	1/8"	5	-	-	-	-	-	-
13,7	1/4"	8	-	-	-	-	-	-
17,2	3/8"	10	-	-	-	-	-	-
21,3	1/2"	15	-	-	4,76	1,95	7,47	2,55
26,7	3/4"	20	-	-	5,56	2,89	7,82	3,63
33,4	1"	25	-	-	6,35	4,23	9,09	5,45
42,2	1 1/4"	32	-	-	6,35	5,6	9,70	7,76
48,3	1 1/2"	40	-	-	7,14	7,23	10,16	9,55
60,3	2"	50	-	-	8,74	11,11	11,07	13,45
73,0	2 1/2"	65	-	-	9,52	14,91	14,02	20,41
88,9	3"	80	-	-	11,13	21,33	15,24	27,67
101,6	3 1/2"	90	-	-	-	-	-	-
114,3	4"	100	11,13	28,30	13,49	33,53	17,12	41,02
141,3	5"	125	12,70	40,28	15,88	49,09	19,05	57,42
168,3	6"	150	14,27	54,20	18,26	67,55	21,95	79,18
219,1	8"	200	18,26	90,43	23,01	111,2	22,22	107,9
273,0	10"	250	21,44	132,9	28,58	172,1	25,40	158,0
323,8	12"	300	25,40	186,8	33,32	238,6	25,40	186,8
355,6	14"	350	27,79	224,4	35,71	281,5	-	-
406,4	16"	400	30,96	286,3	40,49	364,9	-	-
457,2	18"	450	34,92	363,3	45,24	459,2	-	-
508,0	20"	500	38,10	441,1	50,01	564,2	-	-