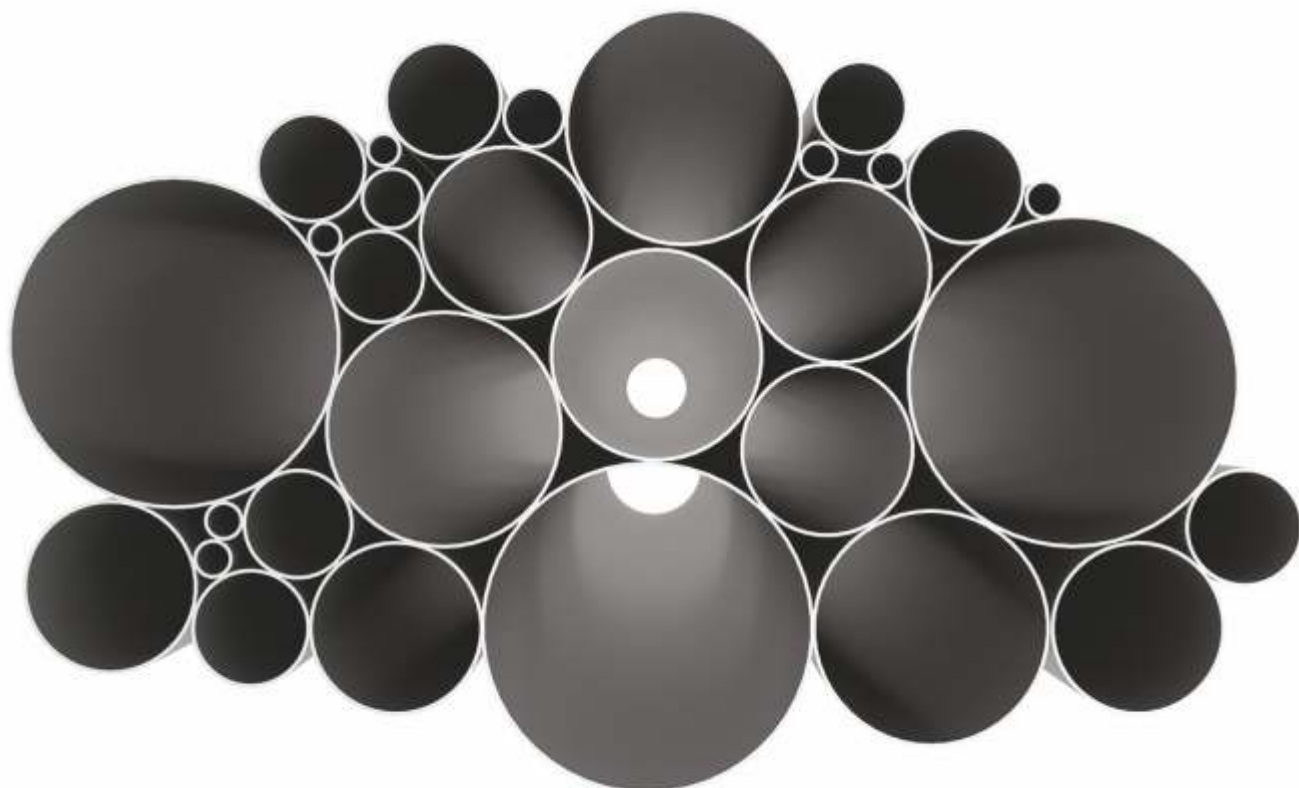




TUBI SALDATI IN ACCIAIO AL CARBONIO

# EUROTUBI

PRECISION WELDED STEEL TUBES SINCE 1995





# TUBI SALDATI IN ACCIAIO AL CARBONIO

Eurotubi produce tubi saldati di precisione in acciaio al carbonio di grande diametro e con spessore ridotto.

I tubi sono costruiti con tubifici a profilatura continua utilizzando nastri in acciaio laminati a freddo, a caldo e zincati.

La saldatura ad induzione (HF) ci permette di raggiungere un elevato standard qualitativo di tenuta.

Per i tubi zincati si esegue abitualmente il ripristino della ricopertura nella zona esterna di saldatura.

Le norme di riferimento sono le EN 10305-03, DIN 2394, DIN 21151, NFA 49.645, BS 6323, ASTM A513/A787-5.

La rintracciabilità delle materie prime è garantita dal nostro sistema informatico operante con barcode, il quale ci permette di poter controllare e memorizzare tutte le fasi produttive.



## UNA PRODUZIONE DI QUALITÀ

La flessibilità data dalla nostra struttura ci dà la possibilità di poter produrre tubi saldati zincati, neri e decapati con quantità ridotte rispetto al normale standard di mercato, consentendoci in questo modo di reagire rapidamente riducendo i tempi di consegna.



## APPLICAZIONI

### AGRICOLTURA & ZOOTECNIA

- Tubazioni in acciaio per il trasporto di prodotti granulari o in polvere
- Coclee tubolari
- Componenti per macchine agricole
- Impianti di irrigazione

### ARREDAMENTO

- Posacenere a colonna
- Componenti di mobili (sedie, gambe per tavoli, scaffalature)
- Arredo outdoor

### AUTOMOTIVE

- Marmitte per macchine industriali, camion, bus, trattori agricoli
- Ammortizzatori
- Filtri aria, olio

### ECOLOGIA & AMBIENTE

- Torri anemometriche
- Aspirazione fumi e nebbie oleose
- Depolverazione centralizzata

### RISCALDAMENTO

- Vasi espansione
- Tubi radianti, scambiatori di calore
- Fumisteria

### EDILIZIA

- Tubazioni industriali per calcestruzzo
- Coclee
- Portoni industriali

### TUBAZIONI MODULARI

- Estrazione scarti di lavorazione
- Aspirazione fumi di saldatura e nebbie oleose
- Trasporti pneumatici

## TABELLA PESI E DISPONIBILITÀ

S	1	1.2	1.5	2
Ø			kg/m	
40	0.98	1.18	1.47	1.96
50	1.22	1.47	1.84	2.45
54	1.32	1.59	1.98	2.65
58	1.42	1.70	2.13	2.84
60	1.47	1.76	2.20	2.94
63	1.54	1.85	2.31	3.09
65	1.59	1.91	2.39	3.18
70	1.71	2.06	2.57	3.43
73	1.79	2.15	2.68	3.58
75	1.84	2.20	2.76	3.67
76	1.86	2.23	2.79	3.72
80	1.96	2.35	2.94	3.92
82	2.01	2.41	3.01	4.02
85	2.08	2.50	3.12	4.16
89	2.18	2.62	3.27	4.36
90	2.20	2.65	3.31	4.41
94	2.30	2.76	3.45	4.60
95	2.33	2.79	3.49	4.65
100	2.45	2.94	3.67	4.90
102	2.50	3.00	3.75	5.00
103	2.52	3.03	3.78	5.05
104	2.55	3.06	3.82	5.09
105	2.57	3.09	3.86	5.14
108	2.65	3.17	3.97	5.29
110	2.69	3.23	4.04	5.39
114	2.79	3.35	4.19	5.58
115	2.82	3.38	4.22	5.63
118	2.89	3.47	4.34	5.78
120	2.94	3.53	4.41	5.88
122	2.99	3.59	4.48	5.98
123	3.01	3.62	4.52	6.03

- Decapato
- Laminato a freddo
- Zincato
- Nero

I quadratini colorati in tabella indicano quali tipi di tubi sono normalmente disponibili a magazzino.

Con un ordine minimo, è possibile produrre tutte le combinazioni di diametri e spessori presenti in tabella.

Le condizioni generali di vendita, le tolleranze e le specifiche tecniche di fornitura sono disponibili sul nostro sito [www.eurotubi.it](http://www.eurotubi.it)

	1	1.2	1.5	2	2.5	3
124	3.04	3.64	4.56	6.07	7.59	9.11
125	3.06	3.67	4.59	6.12	7.65	9.18
127	3.11	3.73	4.67	6.22	7.78	9.33
129	3.16	3.79	4.74	6.32	7.90	9.48
130	3.18	3.82	4.78	6.37	7.96	9.55
131	3.21	3.85	4.81	6.42	8.02	9.63
132	3.23	3.88	4.85	6.47	8.08	9.70
133	3.26	3.91	4.89	6.51	8.14	9.77
134	3.28	3.94	4.92	6.56	8.20	9.85
136	3.33	4.00	5.00	6.66	8.33	9.99
138	3.38	4.06	5.07	6.76	8.45	10.14
139	3.40	4.09	5.11	6.81	8.51	10.21
140	3.43	4.11	5.14	6.86	8.57	10.29
143	3.50	4.20	5.25	7.00	8.76	10.51
145	3.55	4.26	5.33	7.10	8.88	10.65
150	3.67	4.41	5.51	7.35	9.18	11.02



	1	1.2	1.5	2	2.5	3	3.3
152	3.72	4.47	5.58	7.45	9.31	11.17	12.29
153	3.75	4.50	5.62	7.49	9.37	11.24	12.37
154	3.77	4.53	5.66	7.54	9.43	11.32	12.45
155	3.80	4.56	5.69	7.59	9.49	11.39	12.53
159	3.89	4.67	5.84	7.79	9.74	11.68	12.85
160	3.92	4.70	5.88	7.84	9.80	11.76	12.93
161	3.94	4.73	5.91	7.89	9.86	11.83	13.01
163	3.99	4.79	5.99	7.98	9.98	11.98	13.17
165	4.04	4.85	6.06	8.08	10.10	12.12	13.34
170	4.16	5.00	6.25	8.33	10.41	12.49	13.74
177	4.34	5.20	6.50	8.67	10.84	13.01	14.31
178	4.36	5.23	6.54	8.72	10.90	13.08	14.39
179	4.38	5.26	6.58	8.77	10.96	13.15	14.47
180	4.41	5.29	6.61	8.82	11.02	13.23	14.55
184	4.51	5.41	6.76	9.01	11.27	13.52	14.87
194	4.75	5.70	7.13	9.50	11.88	14.25	15.68
195	4.78	5.73	7.16	9.55	11.94	14.33	15.76
200	4.90	5.88	7.35	9.80	12.25	14.70	16.16
202	4.95	5.94	7.42	9.89	12.37	14.84	16.33

## TUBI DIAMETRI MAGGIORI

	1.5	2	2.5	3	3.3	4.5
203	7.46	9.94	12.43	14.92	16.41	22.37
204	7.49	9.99	12.49	14.99	16.49	22.48
206	7.57	10.09	12.61	15.14	16.65	22.70
220	8.08	10.78	13.47	16.16	17.78	24.25
250	9.18	12.25	15.31	18.37	20.21	27.55
252	9.26	12.34	15.43	18.52	20.37	27.77
253	9.29	12.39	15.49	18.59	20.45	27.88
254	9.33	12.44	15.55	18.66	20.53	27.99
300	11.02	14.70	18.37	22.04	24.25	33.06
304	11.17	14.89	18.61	22.34	24.57	33.51



# EUROTUBI

BE INNOVATIVE, BE DIFFERENT



EUROTUBI s.r.l.

Via Bassa 27

46020 Borgofranco Po (Mantova) Italia

T\_ +39 0386 41997

F\_ +39 0386 41882

info@eurotubi.it

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