

COMMERCIO TUBI Srl



**PRODOTTI TUBOLARI IN ACCIAIO PER
APPLICAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI**

Commercio Tubi s.r.l.: la tua soluzione completa per tubi e raccordi.

Dal 1988, siamo il partner di fiducia di migliaia di clienti nel settore. Con oltre 35 anni di esperienza, offriamo un'ampia gamma di tubi e raccordi in acciaio e altri materiali, ideali per ogni tipo di applicazione.

Grazie ai nostri 3000 mq di magazzino a Torino, disponiamo di un vasto assortimento sempre disponibile. Consegniamo in tutta la regione, direttamente in cantiere, con veicoli attrezzati per ogni esigenza.

Scegliendo Commercio Tubi s.r.l., beneficerai di:

Prodotti di alta qualità: Tutti i nostri prodotti sono certificati e conformi alle normative CE.

Servizio personalizzato: Ti offriamo consulenza tecnica e taglio su misura.

Consegne rapide e puntuali: Riceverai i tuoi prodotti in tempi rapidissimi.

Un unico fornitore: Risparmia tempo e denaro affidandoti a un partner completo.

Contattaci oggi stesso per un preventivo gratuito!

NORMATIVE GENERALI

	UNI/EN	DIN
Tubi Gas	EN 10255 (ex UNI 8863)	DIN 2439 serie leggera DIN 2440 serie media
Filettatura Manicotti	UNI - ISO7/1 ISO 50 UNI 5219/5220	DIN 2999 DIN2986
Condotte Acqua	UNI 6363/EN 10224	DIN 2458/1626 DIN 2460
Condotte Gas Metano	ISO 3183	DIN 17172 DIN 2470
Condotte Petrolifere	API 5/L - 5/LX Sec. ANSI B 36.10	DIN 17172
Lisci Commerciali	EN 10216-1 EN 10217-1	DIN 2448/1629 DIN 2458/1626
Tubi per alte temperature	ASTM - A 106	DIN 17177
Zincatura tubi	EN 10240 A 1	DIN 2444
Rivestimento bituminoso	UNI ISO 5256	
Rivestimento in polietilene	UNI 9099 UNI 10191	DIN 30670
Resine epossidiche	Circ. n. 102 Min. Sanità 2/12/78 e D.M. 21/3/73	DIN 30671
Tubi meccanici	EN 10210 EN 10297	

CATATTERISTICHE ACCIAI

NORMA	SIGLA	C	Mn	Si	S	P	Carico di rottura	Snervamento	Allungamento min.
	Max %	Max %	Max %	Max %	Max %	Max %	N/mn_	N/mn_	%
EN 10224	L235	0,16	1,20	0,35	0,025	0,030	360÷500	225	23
	L275	0,20	1,40	0,40	0,025	0,030	430÷570	265	19
	L355	0,22	1,60	0,50	0,025	0,030	500÷650	345	19
ISO 3183 (EN 10208-1)	L210 GA	0,21	0,90	0,40	0,030	0,030	335÷475	210	25
	L235 GA	0,16	1,20	0,40	0,030	0,030	370÷510	235	23
	L245 GA	0,20	1,15	0,40	0,030	0,030	415÷555	245	22
	L290 GA	0,20	1,40	0,40	0,030	0,030	415÷555	290	21
	L360 GA	0,22	1,45	0,55	0,030	0,030	460÷620	360	20
EN 10255	S 195 T	0,20	1,40		0,030	0,035	320÷520	195	20
DIN 2440	ST 33,2	0,17	1,70	0,60	0,065	0,065	290÷510	185	18
ASTM A 106	Grado B	≈0,30	0,29÷1,06	≈0,10	≈0,025	≈0,025	415	240	30
API 5 L	Grado B	0,27	1,15		0,050	0,040	413	241	29,5
	x 52	0,31	1,31		0,050	0,040	455	358	27
DIN 1626	ST 37,2	0,17			0,050	0,050	343÷470	235	25
	ST 44,3	0,20			0,040	0,040	410÷540	275	22
	ST52,3	0,22	1,60	0,55	0,040	0,040	490÷630	355	22
DIN 1629	ST 37,0	0,17			0,040	0,040	350÷480	235	25
DIN 17175	ST 35,8	≈0,17	0,40÷0,80	0,10÷0,35	0,040	0,040	360÷480	235	25

**RACCORDI IN ACCIAIO
AL CARBONIO**





tipo/ type/ typ 01 A - PN 10 - materiale / material / material P245GH

DN	d	d1	f	b	a	n° fori holes löcher	kg ⚖
65	185	77,5	18	20	145	4	3,32
80	200	90,5	18	20	160	4	3,61
200	340	221,5	22	24	295	8	9,27
250	395	276,5	22	26	350	12	11,82
300	445	327,5	22	26	400	12	13,62
350	505	359,5	22	28	460	16	20,38
400	565	411,0	26	32	515	16	27,52
450	615	462,0	26	36	565	20	33,57
500	670	513,5	26	38	620	20	40,22
600	780	616,5	30	42	725	20	54,46
700	895	714,2	30	38*	840	24	62,50 UNI
800	1015	815,8	33	40*	950	24	83,01 UNI
900	1115	917,4	33	42*	1050	28	95,81 UNI
1000	1230	1019	36	44*	1160	28	118,33 UNI

tipo/ type/ typ 01 A - PN 16 - materiale / material / material P245GH

DN	d	d1	f	b	a	n° fori holes löcher	kg ⚖
15	95	22	14	14	65	4	0,67
20	105	27,5	14	16	75	4	0,94
25	115	34,5	14	16	85	4	1,11
32	140	43,5	18	18	100	4	1,82
40	150	49,5	18	18	110	4	2,08
50	165	61,5	18	19	125	4	2,59
65	185	77,5	18	20	145	8	3,32
80	200	90,5	18	20	160	8	3,60
100	220	116,5	18	22	180	8	4,39
125	250	141,5	18	22	210	8	5,41
150	285	170,5	22	24	240	8	7,14
200	340	221,5	22	26	298	12	9,73
250	405	276,5	26	29	355	12	14,21
300	460	327,5	26	32	410	12	18,99
350	520	359,5	26	35	470	16	28,13
400	580	411,0	30	38	525	16	35,86
450	640	462,0	30	42	585	20	46,13
500	715	513,5	33	46	650	20	64,00
600	840	616,5	36	52	770	20	96,05
700	910	714,2	36	46	840	24	80,64 UNI
800	1025	815,8	39	46	950	24	102,58 UNI
900	1125	917,4	39	50	1050	28	117,57 UNI
1000	1255	1019	42	50	1170	28	149,58 UNI

FLANGE PLANE IN ACCIAIO PRODOTTE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN1092-1



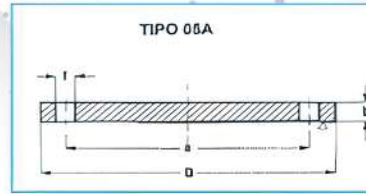
tipo/ type/ typ 01 A - PN 10 - materiale / material / material P245GH

DN	d	d1	f	b	a	n° fori holes löcher	kg KG
65	185	77,5	18	20	145	4	3,32
80	200	90,5	18	20	160	4	3,61
200	340	221,5	22	24	295	8	9,27
250	395	276,5	22	26	350	12	11,82
300	445	327,5	22	26	400	12	13,62
350	505	359,5	22	28	460	16	20,38
400	565	411,0	26	32	515	16	27,52
450	615	462,0	26	36	565	20	33,57
500	670	513,5	26	38	620	20	40,22
600	780	616,5	30	42	725	20	54,46
700	895	714,2	30	38*	840	24	62,50 UNI
800	1015	815,8	33	40*	950	24	83,01 UNI
900	1115	917,4	33	42*	1050	28	95,81 UNI
1000	1230	1019	36	44*	1160	28	118,33 UNI


tipo/ type/ typ 01 A - PN 16 - materiale / material / material P245GH

DN	d	d1	f	b	a	n° fori holes löcher	kg KG
15	95	22	14	14	65	4	0,67
20	105	27,5	14	16	75	4	0,94
25	115	34,5	14	16	85	4	1,11
32	140	43,5	18	18	100	4	1,82
40	150	49,5	18	18	110	4	2,08
50	165	61,5	18	19	125	4	2,59
65	185	77,5	18	20	145	8	3,32
80	200	90,5	18	20	160	8	3,60
100	220	116,5	18	22	180	8	4,39
125	250	141,5	18	22	210	8	5,41
150	285	170,5	22	24	240	8	7,14
200	340	221,5	22	26	298	12	9,73
250	405	276,5	26	29	355	12	14,21
300	460	327,5	26	32	410	12	18,99
350	520	359,5	26	35	470	16	28,13
400	580	411,0	30	38	525	16	35,86
450	640	462,0	30	42	585	20	46,13
500	715	513,5	33	46	650	20	64,00
600	840	616,5	36	52	770	20	96,05
700	910	714,2	36	46	840	24	80,64 UNI
800	1025	815,8	39	46	950	24	102,58 UNI
900	1125	917,4	39	50	1050	28	117,57 UNI
1000	1255	1019	42	50	1170	28	149,58 UNI

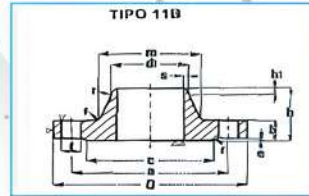
FLANGE CIECHE IN ACCIAIO PRODOTTE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN1092-1



tipo/ type/ typ 05 A - PN 16 - materiale / material / material P245GH

DN	d	a	f	b	n° fori holes löcher	kg 
15	95	65	14	16	4	0,71
20	105	75	14	18	4	1,01
25	115	85	14	18	4	1,22
32	140	100	18	18	4	1,80
40	150	110	18	18	4	2,09
50	165	125	18	18	4	2,87
65	185	145	18	18	8	3,65
80	200	160	18	20	8	4,61
100	220	180	18	20	8	5,165
125	250	210	18	22	8	8,12
150	285	240	22	22	8	10,50
200	340	295	22	24	12	16,50
250	405	355	26	26	12	25,10
300	460	410	26	28	12	35,20
350	520	470	26	30	16	48,20
400	580	525	30	32	16	63,50
450	640	585	30	40	20	96,50
500	715	650	33	44	20	133,00
600	840	770	36	54	20	226,50
700	910	840	36	38	24	186,00 UNI
800	1025	950	39	38	24	237,00 UNI
900	1125	1050	39	40	28	301,00 UNI
1000	1255	1170	42	42	28	395,00 UNI

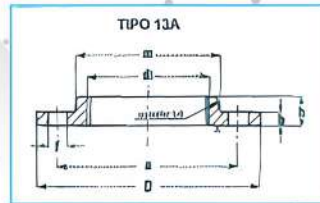
FLANGE COLLARINO IN ACCIAIO PRODOTTE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN1092-1



tipo/ type/ typ 11 B - PN 16 - materiale / material / material P245GH

DN	d	d1	f	b	a	n' fori holes löcher	kg kg
15	95	21,3	14	16	65	4	0,75
20	105	26,6	14	18	75	4	1,10
25	115	33,7	14	18	85	4	1,28
32	140	42,4	18	18	100	4	1,86
40	150	48,3	18	18	110	4	2,16
50	165	60,3	18	18	125	4	2,60
65	185	76,1	18	18	145	8	3,16
80	200	88,9	18	20	160	8	3,93
100	220	114,3	18	20	180	8	4,53
125	250	139,7	18	22	210	8	6,22
150	285	168,3	22	22	240	8	7,60
200	340	219,1	22	24	295	12	11,0
250	405	273,0	26	26	355	12	16,20
300	460	323,6	26	28	410	12	21,99
350	520	355,6	26	30	470	16	32,21
400	580	406,4	30	32	525	16	40,30
450	640	457	30	40	585	20	54,50
500	715	508	33	44	650	20	74,00
600	840	609	36	54	770	20	116,50

FLANGE FILETTATE IN ACCIAIO PRODOTTE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN1092-1



tipo/ type/ typ **13 A** - PN 16 - materiale / material / material **P245GH**

DN	d	d1	f	b	a	n' fori holes löcher	kg kg
15	95	1/2"	14	14	65	4	0,70
20	105	3/4"	14	16	75	4	1,01
25	115	1"	14	16	85	4	1,21
32	140	1"1/4	18	16	100	4	1,76
40	150	1"1/2	18	16	110	4	2,04
50	165	2"	18	18	125	4	2,85
65	185	2"1/2	18	18	145	8	3,53
80	200	3"	18	20	160	8	4,24
100	220	4"	18	20	180	8	5,30

La tua soluzione completa per tubi e raccordi.



COMMERCIO TUBI s.r.l.
10135 TORINO - Strada del Drosso n. 128 int. 18
tel. 011.34.72.646 - fax 011.34.70.867
info@commerciotubi.com

www.commerciotubi.com



COMMERCIO TUBI Srl