# Tubi lisci commerciali

# PER IMPIEGHI A BASSA PRESSIONE

# TUBI SENZA SALDATURA SECONDO EN 10216-1 TIPO TR1

Dimensioni Tubi senza saldatura

Diametro esterno mm	Spessore mm	Massa kg/m
30	2,3	1,59
33,7	2,3	1,79
38	2,6	2,29
42,4	2,6	2,57
44,5	2,6	2,70
48,3	2,6	2,95
54	2,6	3,32
57	2,9	3,90
60,3	2,9	4,14
70	2,9	4,83
76,1	2,9	5,28
88,9	3,2	6,81
101,6	3,6	8,76
108	3,6	9,33
114,3	3,6	9,90
133	4	12,8
139,7	4	13,5
159	4,5	17,1
168,3	4,5	18,1
193,7	5,4	25,0
219,1	5,9	31,0
244,5	6,3	37,1
273	6,3	41,6
323,9	7,1	55,6
355,6	8	68,3
368	8	70,8
406,4	8,8	85,9
419	8,8	88,7
457	10,0	110
508	11,0	135

## CARATTERISTICHE

### MATERIALE

### LUNGHEZZA

DI REGOLA, LUNGHEZZE CORRENTI DA 4 A 8 M, SECONDO ACCORDO ALL'ORDINAZIONE, LUNGHEZZE MAGGIORI O FISSE

PREVIO ACCORDO ALL'ORDINE, I TUBI POSSONO ESSERE FORNITI ANCHE IN LUNGHEZZE LIMITATE O IN LUNGHEZZE FISSE.

### **TOLLERANZE:**

SUL DIAMETRO ESTERNO: FINO A 50 MM, ± 0,05 MM; OLTRE 50 FINO A 419 MM, ±1%. LA TOLLERANZA DI CIRCOLARITA' (OVALIZZAZIONE) NON DEVE SUPERARE I LIMITI DELLA TOLLERAN-

SULLO SPESSORE: PER GRUPPO DI DIAMETRI FINO A 419 MM, + NON SPECIFICATO (DELIMITATO DALLA TOLLERANZA SULLA MASSA); -15% (-18%).
IL VALORE INDICATO TRA PARENTESI È AMMESSO SOLAMENTE IN ZONE E PER LUNGHEZZE NON

MAGGIORI DEL DOPPIO DEL DIAMETRO ESTERNO DEL TUBO E COMUNQUE NON MAGGIORI DI 300



#### **TUBI SALDATI SECONDO EN 10217-1**

#### Dimensioni Tubi saldati

Diametro esterno	Spessore	Massa
mm	mm	kg/m
30	2,3	1,59
33,7	2,3	1,79
38	2,6	2,29
42,4	2,6	2,57
44,5	2,6	2,70
48,3	2,6	2,95
51	2,6	3,12
54	2,6	3,32
57	2,9	3,90
60,3	2,9	4,14
63,5	2,9	4,36
70	2,9	4,83
76,1	2,9	5,28
82,5	2,9	5,74
88,9	2,6	5,57
88,9	2,9	6,20
88,9	3,2	6,81
		7,82
101,6 101,6	3,2	
	3,6	8,76
108	3,2	8,33
108	3,6	9,33
114,3	2,6	7,21
114,3	3,2	8,83
114,3	3,6	9,90
133	3,6	11,6
133	4	12,8
139,7	2,9	9,86
139,7	3,6	12,2
139,7	4	13,5
159	4	15,4
159	4,5	17,1
168,3	3,2	13,1
168,3	4	16,3
193,7	5	23,3
193,7	5,4	25,0
219,1	4	21,4
219,1	5	26,4
219,1	5,9	31,0
273	4	26,7
273	5,6	36,8
323,9	4	31,8
323,9	5,9	46,2
355,6	5	43,2
355,6	6,3	54,5
406,4	5	49,5
406,4	6,3	62,4

### CARATTERISTICHE

ACCIAIO S235 JRH (EX 360) - S275 JOH (EX 430) - S355 JOH (EX 510)

DI REGOLA, LUNGHEZZE CORRENTI DA 4 A 12 M, SECONDO ACCORDO ALL'ORDINAZIONE, LUNGHEZZE FISSE. PREVIO ACCORDO ALL'ORDINAZIONE, I TUBI POSSONO ESSERE FORNITI ANCHE IN LUN-

GHEZZE LIMITATE O IN LUNGHEZZE FISSE.

SUL DIAMETRO ESTERNO: FINO A 50 MM,  $\pm$  0,5 MM; OLTRE 50 FINO A 200 MM,  $\pm$ 1%. OLTRE 200 FINO A 1000 MM,  $\pm$  (0,005 D  $\pm$  1 MM). PER TUBI CON DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI 325 MM LA TOLLERANZA DEVE ESSERE APPLICATA MISURANDO LA CIRCONFERENZA. LA TOLLERANZA DI CIRCOLARITA' (OVALIZZAZIONE) NON DEVE SUPERARE I LIMITI DELLA TOLLERAN-

ZA SUL DIAMETRO. SULLO SPESSORE:+ LIMITATO DALLA TOLLERANZA SULLA MASSA; -12,5%. SULLA SALDATURA: NEL CASO DI TUBI SALDATI PER CONTATTO, IL SOVRASPESSORE TOTALE NON SULLA SALDATORA: NEL CASO DI TUBI SALDATI PER CONTATTO, IL SOVRASPESSORE TOTALE NON DEVE ESSERE MAGGIORE DI 0,3 MM + 0,05 S (DOVE S È LO SPESSORE, IN MM). PER ACCORDI ALL'OR-DINAZIONE, IL CORDONE DI SALDATURA ALL'INTERNO DEL TUBO PUÒ ESSERE ASPORTATO ED IL SOVRASPESSORE LIMITATO A 0,3 MM + 0,05 S (DOVE S È LO SPESSORE, IN MM) E LO SPESSORE INFERIORE DEL TUBO DEVE RIENTRARE NEI LIMITI DI TOLLERANZA SULLO SPESSORE SUINDICATI. SULLA LUNGHEZZA: LUNGHEZZE CORRENTI, PUO' ESSERE FORNITO IL 6% DELL'ORDINAZIONE IN LUNGHEZZA PIU' CORTE, LE QUALI NON POSSONO ESSERE MINORI DI 2,5 M, LUNGHEZZE LIMITATE, ± 500 MM; LUNGHEZZE FISSE FINO A 6 M, +10 - 0 MM, OLTRE 6 M, +15 -0 MM. SECONDO ACCORDO PARTICOLARE ALL'ORDINAZIONE, PER LE LUNGHEZZE FISSE POSSONO ESSERE CONVENUTE TOL-I FRANZE DIVERSE

SULLA MASSA: ±10% PER TUBO SINGOLO; ±7,5% PER PARTITE DI ALMENO 10 T.

ITUBI DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI AD UN CONTROLLO VISIVO E AD UNA PROVA IDRAU-LICA ALLA PRESSIONE DI 50 BAR (51 KGF/CM²). IL FABBRICANTE PUÒ SOSTITUIRE LA PROVA IDRAULICA CON UN'ALTRA PROVA CHE GARANTISCE UNA QUALITÀ EQUIVALENTE.