

# TUBO SALDATO «CARPENTERIA»



Arvedi  
Tubi Acciaio s.p.a.

nero EN 10219

- zincato a caldo EN 10240

DIAMETRO		Spessore mm.	Peso kg/m
Pollici	Esterno mm.		
<b>3/8"</b>	16,75	2	<b>0,73</b>
<b>1/2"</b>	21,25	2,2	• <b>1,03</b>
<b>3/4"</b>	26,75	2,5	• <b>1,49</b>
<b>1"</b>	33,5	2,6	• <b>2,02</b>
<b>1" 1/4</b>	42,25	2,8	• <b>2,72</b>
<b>1" 1/2</b>	48,25	2,8	• <b>3,14</b>
<b>2"</b>	60	3	• <b>4,22</b>
<b>2" 1/2</b>	76,1	3	<b>5,40</b>
<b>2" 1/2</b>	76,1	4	7,10
<b>3"</b>	88,9	3	• <b>6,36</b>
<b>3"</b>	88,9	4	8,38
<b>3" 1/2</b>	101,6	3	<b>7,32</b>
<b>4"</b>	114,3	3	<b>8,21</b>

## TUBO SALDATO RICAIVATO DA NASTRO A FREDDO UNI 7947

Ø D mm.	Spessori mm.			
	1	1,2	1,5	2
<b>8</b>	<b>0,17</b>			
<b>10</b>	<b>0,22</b>	0,26	<b>0,32</b>	—
<b>12</b>	0,27	<b>0,32</b>	<b>0,39</b>	—
<b>14</b>	0,32	<b>0,38</b>	<b>0,46</b>	—
<b>16</b>	<b>0,37</b>	<b>0,44</b>	0,54	0,69
<b>18</b>	0,42	<b>0,50</b>	0,61	0,79
<b>20</b>	<b>0,47</b>	<b>0,55</b>	0,68	0,88
<b>22</b>	0,52	<b>0,61</b>	0,76	0,98
<b>25</b>	0,59	<b>0,70</b>	0,86	1,13
<b>28</b>	0,67	<b>0,79</b>	0,98	1,28
<b>30</b>	0,71	<b>0,85</b>	1,05	<b>1,38</b>

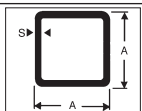
# TUBO SALDATO RICAVATO

## da nastro a caldo EN 10219

Ø D mm.	Peso kg/m							
	Spessore mm.							
	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7
15	0,50							
16	0,54	■ 0,69						
18	0,61	■ 0,79						
20	0,68	■ 0,89						
22	0,76	■ 0,99						
25	0,87	■ 1,13	1,39	1,63				
27	0,93	1,22						
28	0,98	■ 1,28	1,57	1,85				
30	1,05	■ 1,38	1,70	2,00				
32	1,13	■ 1,48	1,82	2,15				
33	1,18	1,55	1,91	2,25	2,92			
35	1,24	■ 1,63	2,00	2,37				
38	1,35	1,78	2,19	2,59	3,35			
40	1,42	■ 1,87	2,31	2,74	3,55			
42	1,49	1,97	2,43	2,88	3,75			
45	1,61	■ 2,12	2,62	3,11	4,04			
48	1,72	■ 2,27	2,80	3,33	4,34	5,34		
50	1,79	■ 2,37	2,93	3,48	4,54			
60	2,16	2,86	3,56	4,21	5,52	6,78		
70	2,53	3,35	4,16	4,96	6,51	8,01		
76	2,76	3,65	4,54	5,41	7,11	8,77	10,37	
80	2,90	3,85	4,78	5,70	7,50	9,25	10,95	
89	3,23	4,29	5,33	6,36	8,38	10,35	12,27	14,14
102		4,93	6,13	7,32	9,67	11,96	14,21	16,40
108		5,23	6,50	7,77	10,26	12,70	15,09	17,44
114		5,52	6,87	8,21	10,90	13,44	15,99	18,48
120		5,87	7,31	8,73	11,45	14,31	17,02	19,69
127		6,17	7,68	9,17	12,13	15,04	17,90	20,72
133			8,05	9,62	12,73	15,78	18,83	21,76
139			8,42	10,06	13,32	16,53	19,69	22,80
152			9,22	11,05	14,64	18,18	21,66	25,10
159				11,54	15,69	18,99	22,64	26,24
168			10,23	12,23	16,21	20,14	24,02	27,85
192				14,11	18,71	23,27	27,77	32,23
219				15,99	21,22	25,40	31,53	36,61
273					26,54	33,05	39,51	45,92

# TUBO SALDATO QUADRO

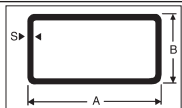
## da nastro laminato a caldo EN 10219



Dimensione AxA mm.	Peso kg/m						
	Spessori mm.						
	1,5	2	3	4	5	6	7
<b>10x10</b>	<b>0,40</b>						
<b>12x12</b>	<b>0,50</b>						
<b>15x15</b>	<b>0,64</b>	<b>0,88</b>					
<b>20x20</b>	• <b>0,87</b>	<b>1,13</b>	<b>1,60</b>				
22x22	0,98	1,28	1,85				
<b>25x25</b>	• <b>1,11</b>	<b>1,44</b>	<b>2,07</b>				
<b>30x30</b>	• <b>1,34</b>	<b>1,76</b>	<b>2,54</b>	<b>3,27</b>			
<b>35x35</b>	<b>1,58</b>	<b>2,07</b>	<b>3,01</b>	<b>4,04</b>			
<b>40x40</b>	• <b>1,81</b>	• <b>2,39</b>	<b>3,48</b>	<b>4,09</b>	<b>4,83</b>		
<b>45x45</b>	<b>2,05</b>	<b>2,70</b>	<b>3,96</b>	<b>4,72</b>	<b>5,61</b>		
<b>50x50</b>	• <b>2,28</b>	• <b>3,01</b>	<b>4,43</b>	<b>5,83</b>	<b>6,40</b>		
<b>60x60</b>	• <b>2,75</b>	• <b>3,64</b>	<b>5,37</b>	<b>7,03</b>	<b>7,97</b>	<b>10,34</b>	
<b>70x70</b>	3,23	<b>4,27</b>	<b>6,31</b>	<b>8,33</b>	<b>9,54</b>	11,10	12,53
<b>80x80</b>		• <b>4,90</b>	• <b>7,25</b>	<b>9,55</b>	<b>11,11</b>	<b>12,99</b>	14,72
<b>90x90</b>		5,50	<b>8,20</b>	<b>10,80</b>	12,68	14,87	16,92
<b>100x100</b>		• <b>6,15</b>	<b>9,14</b>	<b>12,06</b>	<b>14,26</b>	16,76	<b>19,12</b>
<b>110x110</b>			<b>9,84</b>	12,89	15,83	18,64	21,32
<b>120x120</b>			• <b>11,00</b>	<b>14,64</b>	<b>17,40</b>	20,53	<b>23,52</b>
140x140			12,72	16,76	20,52	24,98	27,91
<b>150x150</b>			<b>13,86</b>	<b>18,35</b>	<b>22,11</b>	<b>26,19</b>	30,11
<b>175x175</b>			<b>16,00</b>	<b>21,22</b>	26,04	30,90	35,61
<b>200x200</b>			<b>18,92</b>	<b>24,29</b>	29,94	35,58	41,10
220x220				26,81	33,12	39,39	45,50
250x250				30,57	37,79	45,00	52,09

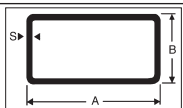
# TUBO SALDATO RETTANGOLARE

## da nastro laminato a caldo EN 10219



Dimensione Ax B mm.	Spessori mm.				
	1,5	2	3	4	5
	Peso kg/m				
15x10	0,52				
20x10	0,64	0,81			
20x15	0,75	0,97			
25x10	0,75	0,97			
25x15	0,87	1,13			
25x20	0,99	1,29			
30x10	0,87	1,13			
30x15	0,99	1,29			
30x20	1,11	1,44	2,07		
30x25	1,22	1,60	2,31		
35x10	0,99	1,29			
35x15	1,11	1,44	2,07		
35x20	1,22	1,60	2,31		
35x25	1,34	1,76	2,54		
40x10	1,11	1,44			
40x15	• 1,22	1,60	2,31		
40x20	• 1,34	1,76	2,54	3,35	
40x25	1,46	1,91	2,78	3,75	
40x30	1,58	2,07	3,01	4,04	
45x10	1,22	1,60	2,31		
45x15	1,34	1,76	2,54		
45x20	1,46	1,91	2,78	3,75	
45x25	1,58	2,07	3,01	4,04	
45x30	1,69	2,23	3,25	4,34	
50x10	1,34	1,76	2,54		
50x15	1,46	1,92	2,78		
50x20	1,58	2,07	3,01		
50x25	1,69	2,23	3,25	4,34	
50x30	• 1,81	• 2,39	3,48	4,52	
50x40	2,05	2,70	3,95	5,15	
60x10	1,58	2,07	3,01		
60x15	1,69	2,23	3,25		
60x20	1,81	2,39	3,48	4,63	
60x25	1,93	2,54	3,74	4,93	
60x30	• 2,05	2,70	3,95	5,07	
60x40	• 2,28	• 3,01	4,43	5,35	6,39
60x50	2,52	3,33	4,90	5,98	8,02
70x20	2,05	2,70	3,95	5,23	
70x25	2,17	2,86	4,19		
70x30	2,28	3,01	4,43	5,35	
70x40	• 2,52	3,33	4,90	5,98	8,02

# TUBO SALDATO RETTANGOLARE da nastro laminato a caldo EN 10219

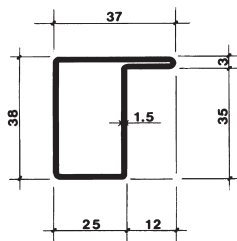


Dimensione AxB mm.	Spessori mm.						
	1,5	2	3	4	5	6	7
	Peso kg/m						
70x 50	2,76	3,64	5,37	7,05	7,97	9,21	10,34
80x 20	2,28	3,01	4,43				
80x 30	2,52	3,33	4,90	5,98			
80x 40	• 2,76	• 3,64	5,37	7,05	7,97	9,21	10,34
80x 50	2,99	3,96	5,84	7,66	9,62		
80x 60	3,23	4,27	6,31	7,86	9,54	11,10	12,54
90x 30	2,76	3,64	5,37	7,10			
90x 40	2,99	3,96	5,84	7,66	9,62	11,40	
90x 50	3,23	4,27	6,31	7,86	10,36	12,28	
100x 20	2,76	3,64	5,37	7,10			
100x 30	3,00	3,95	5,84	7,66			
100x 40	3,22	4,27	6,31	7,86	9,54	11,10	12,54
100x 50	3,46	• 4,58	6,78	8,92	11,40	12,04	13,64
100x 60		4,90	7,25	9,55	11,77	12,98	14,74
100x 80		5,53	8,19	10,80	13,35	14,87	16,94
120x 30		4,59	6,81	8,92	11,40	12,04	13,64
120x 40		4,90	7,25	9,55	11,77	12,98	14,74
120x 50			7,72				
120x 60		• 5,53	• 8,19	10,80	13,35	14,87	16,94
120x 80		6,15	• 9,14	12,06	14,91	16,76	19,14
120x100			9,90	12,99	15,81	18,62	21,32
130x 50		5,50	8,20	10,80	13,35	14,87	
140x 50		5,84	8,67	11,43	14,31	17,02	19,60
140x 60		6,15	9,14	12,06	14,91	16,76	19,14
140x 80			9,90	12,99	15,81	18,62	21,32
150x 40		5,87	8,73	11,54	14,31	17,20	
150x 50		6,16	9,14	12,14	15,05	17,91	19,14
150x 60			9,55				
150x100			11,49	15,20	18,84	21,47	24,90
160x 60			10,64				
160x 80			11,02	14,57	18,05	20,53	23,80
180x 60			11,02	14,57	18,05	20,53	23,80
180x 80			11,78	15,50	18,95	22,39	25,71
200x100			13,85	18,34	22,09	26,19	30,48
250x100			16,02	21,16	26,01	30,90	35,65
250x150				24,29	29,94	35,58	41,10
300x100				24,29	29,94	35,58	41,10
300x150			20,58	27,44	33,90	40,34	46,65

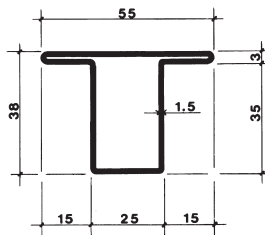
# TUBOLARI PER SERRAMENTI

UNI 7810

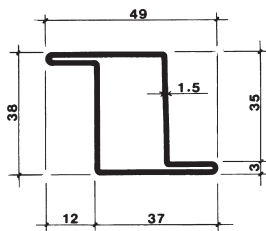
**1A** Kg. ml. 1,72 (anche zincato)



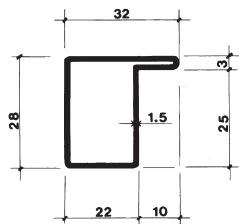
**1B** Kg. ml. 2,10 (anche zincato)



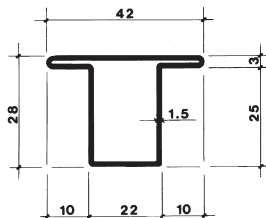
**1C** Kg. ml. 1,99 (anche zincato)



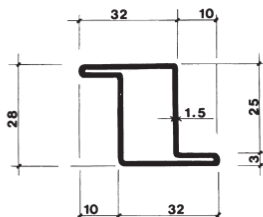
**11A** Kg. ml. 1,34 (anche zincato)



**11B** Kg. ml. 1,57 (anche zincato)



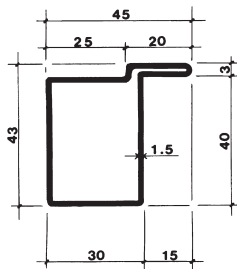
**11C** Kg. ml. 1,57 (anche zincato)



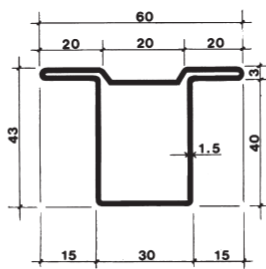
# TUBOLARI PER SERRAMENTI

UNI 7810

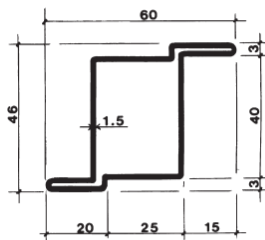
**15A** Kg. ml. 2,04



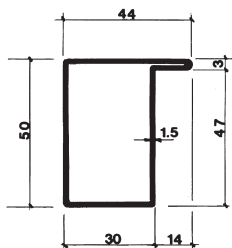
**15T** Kg. ml. 2,45



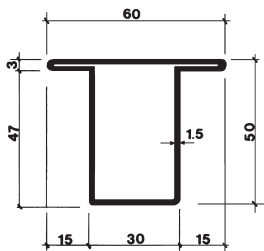
**15Z** Kg. ml. 2,45



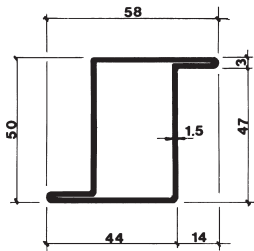
**SF1/B** Kg. ml. 2,15



**SF2/B** Kg. ml. 2,52



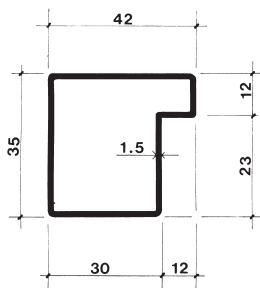
**SF3/B** Kg. ml. 2,52



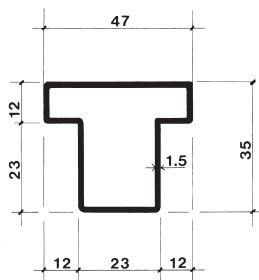
# TUBOLARI PER SERRAMENTI

UNI 7810

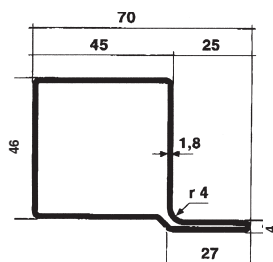
**2A** Kg. ml. 1,76



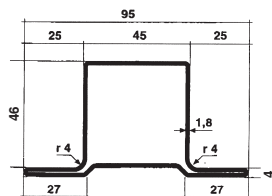
**2B** Kg. ml. 1,88



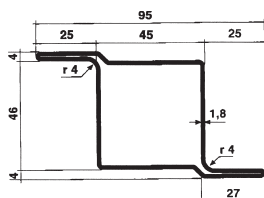
**20L** Kg. ml. 3,30



**20T** Kg. ml. 4,10

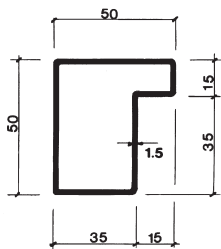


**20Z** Kg. ml. 4,10

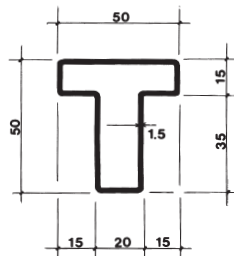




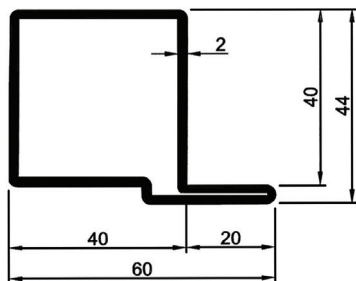
**16A** Kg. ml. 2,33



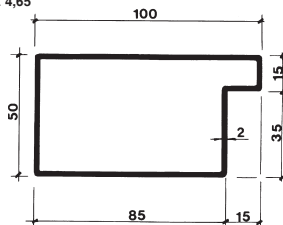
**16B** Kg. ml. 2,33



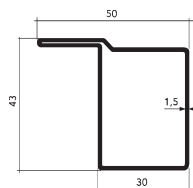
**40L**



**16D** Kg. ml. 4,65

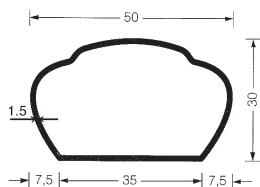


**21L** Kg. ml. 2,05

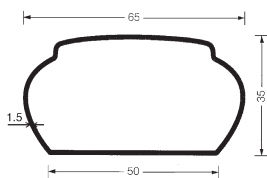


## MANCORRENTI

**MT5** Kg. ml. 1,65

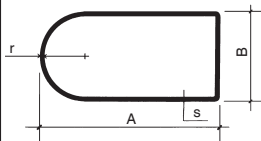


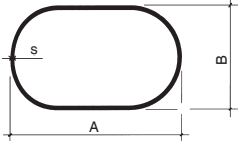
**MT6** Kg. ml. 2,15



# TUBOLARI SEZIONI SEMPLICI

UNI 7810

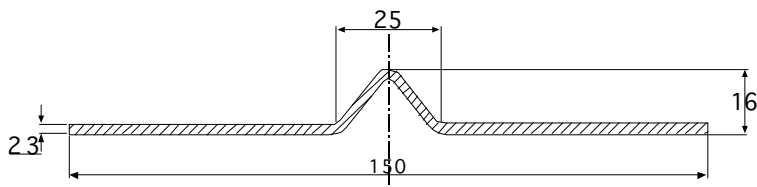
		SEMIOVALE						
		A	30	40	50	60	80	100
		B	15	20	25	30	40	50
kg/m	15/10	1,05	1,35	1,66	1,97	2,67	3,47	
per s.	20/10	1,38	1,78	2,17	2,61	3,55	5,54	

		OVALE						
		A	30	40	50	60	80	100
		B	15	20	25	30	45	50
kg/m	15/10	<b>0,98</b>	<b>1,24</b>	1,55	<b>1,87</b>	2,48	3,00	
per s.	20/10	1,28	<b>1,63</b>	1,95	2,47	3,30	3,45	

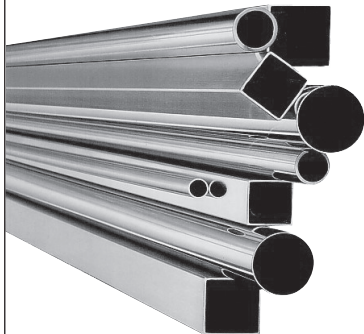
## PROFILO: BATTIPIEDE

KG 18 ALLA BARRA

L = 6000



## TUBO ACCIAIO INOX

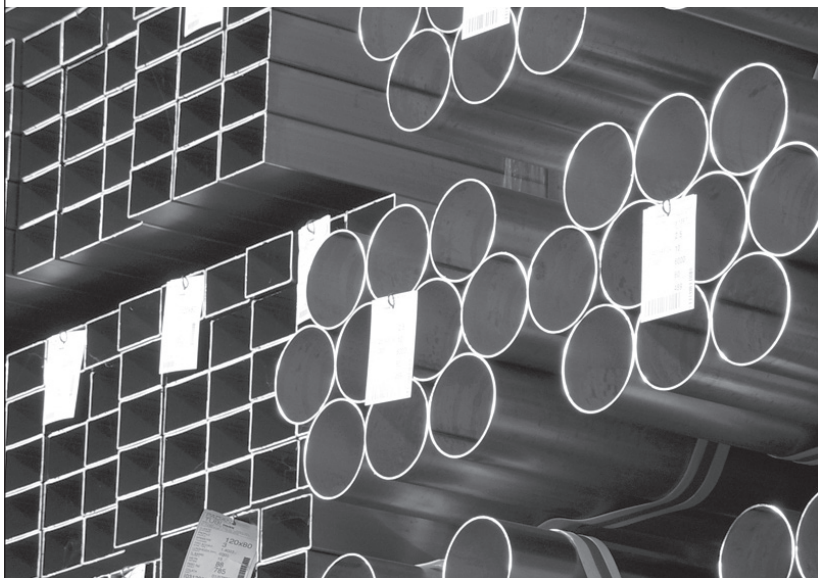


**Ampia gamma di profilati  
tondi, quadri e rettangolari**

**- AISI 304 e 316L**

**- Saldatura metodo TIG e HF**

**- Lunghezza standard mt. 6**



# TUBO «GAS» SENZA SALDATURA (nero e zincato)

## UNI 10255

DIAMETRI			SPESSORE mm	V.M. Kg/m	LISCIO Kg/m
D.N.	pollici	esterno mm.			
6	1/8"	10,2	1,80	0,372	<b>0,369</b>
8	1/4"	13,5	2,00	0,577	<b>0,573</b>
10	3/8"	17,2	2,00	<b>0,753</b>	<b>0,747</b>
15	1/2"	21,3	2,35	<b>1,11</b>	<b>1,10</b>
20	3/4"	26,9	2,35	<b>1,42</b>	<b>1,41</b>
25	▲ 1"	33,7	2,90	<b>2,23</b>	<b>2,21</b>
32	▲ 1" 1/4"	42,4	2,90	<b>2,87</b>	<b>2,84</b>
40	▲ 1" 1/2"	48,3	2,90	<b>3,30</b>	<b>3,26</b>
50	▲ 2"	60,3	3,25	<b>4,63</b>	<b>4,56</b>
70	▲ 2" 1/2"	76,1	3,25	<b>5,93</b>	<b>5,81</b>
80	▲ 3"	88,9	3,65	<b>7,82</b>	<b>7,65</b>
100	▲ 4"	114,3	4,05	<b>11,30</b>	<b>11,00</b>
125	5"	139,7	4,85	16,70	16,20
150	6"	165,1	4,85	19,80	19,20

# TUBO «GAS» SALDATO Serie leggera

## zincato UNI EN 10255



DIAMETRI			SPESSORE mm	ZINC. V.M. Kg/m	NERO LISCIO Kg/m
D.N.	pollici	esterno mm.			
10	3/8"	17,2	2	0,80	0,74
15	1/2"	21,3	2,3	<b>1,18</b>	1,08
20	3/4"	26,9	2,3	<b>1,47</b>	1,39
25	1"	33,7	2,9	<b>2,30</b>	2,20
32	1" 1/4"	42,4	2,9	<b>2,95</b>	2,82
40	1" 1/2"	48,3	2,9	<b>3,39</b>	3,24
50	2"	60,3	3,2	<b>4,70</b>	4,49
70	2" 1/2"	76,1	3,2	<b>6,03</b>	5,73
80	3"	88,9	3,6	<b>7,93</b>	7,55

## TUBO S.S. LISCIO COMMERCIALE

### «BOLLITORE» UNI 7287

DIAMETRO ESTERNO mm.	SPESSORE mm	PESO Kg/m	DIAMETRO ESTERNO mm.	SPESSORE mm	PESO Kg/m
26,9	2,0	1,24	<b>114,3</b>	<b>3,6</b>	<b>9,90</b>
30	2,3	1,59	<b>133</b>	<b>4,0</b>	<b>12,80</b>
33,7	2,3	1,79	<b>139,7</b>	<b>4,0</b>	<b>13,50</b>
38	2,6	2,29	<b>159</b>	<b>4,5</b>	<b>17,10</b>
42,4	2,6	2,57	<b>168,3</b>	<b>4,5</b>	<b>18,10</b>
44,5	2,6	2,70	<b>193,7</b>	<b>5,4</b>	<b>25,00</b>
48,3	2,6	2,95	<b>219,1</b>	<b>6,3</b>	<b>31,00</b>
54	2,6	3,32	244,5	6,3	37,10
57	2,9	3,90	273	6,3	41,60
60,3	2,9	4,14	323,9	7,1	55,60
70	2,9	4,83	355,6	8,0	68,30
76,1	2,9	5,28	368	8,0	70,80
88,9	3,2	6,81	406,4	8,8	85,90
<b>101,6</b>	<b>3,6</b>	<b>8,76</b>	419	8,8	88,70
<b>108</b>	<b>3,6</b>	<b>9,33</b>			

## TUBO NERO SALDATO SCORDONATO

### UNI EN10255

DIAMETRO ESTERNO mm.	SPESSORE mm	PESO Kg/m	DIAMETRO ESTERNO mm.	SPESSORE mm	PESO Kg/m
<b>21,3</b>	<b>3,2</b>	<b>1,42</b>	<b>48,3</b>	<b>2,9</b>	<b>3,24</b>
<b>26,9</b>	<b>2,9</b>	<b>1,71</b>	<b>48,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,55</b>
<b>33,7</b>	<b>2,9</b>	<b>2,20</b>	<b>60,3</b>	<b>3,2</b>	<b>4,50</b>
<b>42,4</b>	<b>2,9</b>	<b>2,82</b>	<b>76,1</b>	<b>3,2</b>	<b>5,75</b>

# TUBO DI GROSSO SPESSORE «GSN»

per applicazioni meccaniche

Diametro esterno mm.	Peso kg/m					
	Spessore mm.					
	8	10	12,5	14,2	16	17,5
48,3	7,93	9,45	—	—	—	—
51,0	8,43	10,1	11,9	—	—	—
54,0	9,04	10,9	12,9	—	—	—
57,0	9,65	11,6	13,8	—	—	—
60,3	10,3	12,4	14,8	—	—	—
63,5	10,9	13,2	15,8	—	—	—
70,0	12,2	14,8	17,8	19,6	21,2	—
76,1	13,4	16,3	19,7	21,7	23,7	—
82,5	14,6	17,9	21,7	24,0	26,2	28,0
88,9	15,9	19,5	23,7	26,2	28,7	30,8
101,6	18,4	22,6	27,6	30,7	33,7	36,2
108,0	19,6	24,2	29,6	32,9	36,2	39,0
114,3	20,9	25,7	31,6	35,1	38,6	41,7
127,0	23,4	28,9	35,5	39,6	43,6	47,2
133,0	24,6	30,3	37,4	41,8	46,1	49,9
139,7	25,9	32,0	39,5	44,0	48,6	52,7
152,4	28,4	35,1	43,4	48,5	53,6	58,1
159,0	29,6	36,7	45,4	50,8	56,2	60,9
168,3	31,5	39,0	48,4	54,1	59,9	65,0
177,8	33,4	41,4	51,3	57,4	63,6	69,1
193,7	36,5	45,3	56,2	63,0	69,8	75,9
219,1	41,5	51,6	64,1	71,9	79,8	86,9
244,5	—	—	72,0	80,8	89,8	97,8
273,0	—	—	80,9	90,9	101	110
298,5	—	—	88,8	99,8	111	121
323,9	—	—	96,7	109	121	132
355,6	—	—	107	120	133	146
368,0	—	—	110	124	138	151
406,4	—	—	122	138	153	168
419,0	—	—	126	142	158	173