

## TUBI GAS COMMERCIALE LAMINATI A CALDO

UNI 8863 Serie Leggera



Pollici	Diam. est.  Ø  mm	SENZA SALDATURA			SALDATI PROVATI (tipo F.M.)		
		Spessore  mm	Peso teorico kg/m		Spessore  mm	Peso teorico kg/m	
			senza manic.	con manic.		senza manic.	con manic.
1/8"	<b>10,2</b>	1,80	0,369	0,372	1,80	0,361	0,364
1/4"	<b>13,5</b>	2,00	0,573	0,577	1,80	0,517	0,521
3/8"	<b>17,2</b>	2,00	0,747	0,753	1,80	0,674	0,680
1/2"	<b>21,3</b>	2,35	1,10	1,11	2,00	0,952	0,961
3/4"	<b>26,9</b>	2,35	1,41	1,42	2,35	1,41	1,42
1"	<b>33,7</b>	2,90	2,21	2,23	2,65	2,01	2,03
1" 1/4	<b>42,4</b>	2,90	2,84	2,87	2,65	2,58	2,61
1" 1/2	<b>48,3</b>	2,90	3,26	3,30	2,90	3,25	3,29
2"	<b>60,3</b>	3,25	4,56	4,63	2,90	4,11	4,18
2" 1/2	<b>76,1</b>	3,25	5,81	5,93	3,25	5,80	5,92
3"	<b>88,9</b>	3,65	7,65	7,82	3,25	6,81	6,98
3" 1/2	<b>101,6</b>	3,65	8,77	8,95	3,65	8,74	8,92
4"	<b>114,3</b>	4,05	11,00	11,30	3,65	9,89	10,20
5"	<b>139,7</b>	4,85	16,20	16,70	-	-	-
6"	<b>168,3</b>	4,85	19,20	19,80	-	-	-

• Disponibilità di serie media e di serie pesante

## TUBI GS LAMINATI A CALDO

- FE 360
- FE 430
- FE 510



• SALDATI • SALDATI PROVATI • SENZA SALDATURA

Ø mm	spessore														
	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,4	5,6	5,9	6,3	7,1	8	8,8	10
	peso kg/m														
21,3	1,21	1,33	1,44	1,59	1,72	1,87	2,01	2,12							
26,9	1,57	1,73	1,89	2,09	2,28	2,48	2,70	2,86	2,86	2,94	3,06	3,21			
30		1,96	2,14	2,37	2,59	2,83	3,08	3,28	3,37	3,52	3,70	4,03			
33,7		2,22	2,42	2,69	2,95	3,23	3,54	3,76	3,87	4,04	4,27	4,67	5,05		
38			2,77	3,08	3,38	3,71	4,07	4,34	4,47	4,67	4,95	5,43	5,91	6,33	
42,4			3,11	3,47	3,81	4,19	4,61	4,92	5,07	5,31	5,62	6,19	6,76	7,27	7,99
44,5			3,28	3,65	4,02	4,42	4,87	5,20	5,35	5,61	5,95	6,56	7,17	7,72	8,51
48,3			3,59	4,00	4,41	4,85	5,34	5,71	5,89	6,17	6,55	7,24	7,93	8,56	9,45
51				4,23	4,66	5,13	5,67	6,05	6,24	6,54	6,95	7,69	8,43	9,10	10,1
54				4,50	4,97	5,47	6,04	6,46	6,66	6,99	7,43	8,23	9,04	9,77	10,9
57				4,78	5,27	5,81	6,41	6,87	7,08	7,44	7,91	8,77	9,65	10,4	11,6
60,3					5,59	6,17	6,82	7,30	7,53	7,91	8,42	9,34	10,3	11,1	12,4
63,5					5,91	6,52	7,21	7,72	7,97	8,37	8,91	9,90	10,9	11,8	13,2
70					6,55	7,24	8,01	8,58	8,85	9,31	9,92	11,00	12,2	13,2	14,8
76,1						7,92	8,77	9,41	9,71	10,2	10,9	12,1	13,4	14,6	16,3
82,5						8,63	9,56	10,3	10,6	11,1	11,9	13,2	14,6	15,9	17,9
88,9							10,3	11,1	11,5	12,1	12,9	14,4	15,9	17,3	19,5