



TUBI FORATI A SEZIONE TONDA
Perforated round cross-section tubes

Il diametro di foratura e l'interasse tra i fori qui riportati si riferiscono a esecuzioni The boring diameter and wheelbase between holes indicated refer to normal use. Tubes correnti. Su richiesta sono possibili forniture di tubi con Ø di foratura e interassi with special boring diameters and wheelbases (hole Ø 3mm. Pitch 5 mm, bored alternately, speciali (fori Ø 3 mm passo 5 mm, forato alternato ecc.), in acciaio laminato a freddo, etc.) in cold rolled steel, pickled hot steel, aluminated and galvanized, can be supplied on a caldo decapato, alluminato e zincato. request.

tondi forati		SPESSORE - Wall thickness - Epaisseur - Wanddicke (mm)					
Diam. est.		1	1,2	1,5	1,8	2	
	D (mm)	PESO - Poids - Weight - Gewicht : (Kg/ml)					
	16	0,296	0,350				
	18	0,335	0,398				
	19	0,355	0,422				
	20	0,375	0,445				
	22	0,415	0,493				
	25	0,474	0,563	0,695			
	28	0,533	0,635	0,785			
	28,6	0,544	0,648	0,801			
	30	0,572	0,682	0,843			
	32		0,728	0,902			
	33		0,752	0,932			
	34		0,776	0,961			
	35		0,800	0,991			
	36		0,824	1,020			
	38		0,871	1,080			
	40		0,918	1,139			
	41		0,943	1,168			
	42		0,965	1,198			
	43		0,989	1,228			
	45		1,036	1,287			



TUBI FORATI A SEZIONE TONDA
Perforated round cross-section tubes

Il diametro di foratura e l'interasse tra i fori qui riportati si riferiscono a esecuzioni The boring diameter and wheelbase between holes indicated refer to normal use. Tubes correnti. Su richiesta sono possibili forniture di tubi con \varnothing di foratura e interassi with special boring diameters and wheelbases (hole \varnothing 3mm. Pitch 5 mm, bored alternately, speciali (fori \varnothing 3 mm passo 5 mm, forato alternato ecc.), in acciaio laminato a freddo, etc.) in cold rolled steel, pickled hot steel, aluminated and galvanized, can be supplied on a caldo decapato, alluminato e zincato. request.

tondi forati		SPESSORE - Wall thickness - Epaisseur - Wanddicke (mm)					
Diam. est.		1	1,2	1,5	1,8	2	
	D (mm)	PESO - Poids - Weight - Gewicht : (Kg/ml)					
	48			1,108	1,376		
	50			1,155	1,435		
	51			1,179	1,464		
	52			1,202	1,494		
	53,5			1,238	1,538		
	54			1,250	1,553		
	55			1,273	1,583		
	58			1,344	1,672		
	60			1,392	1,731		
	63				1,820	2,173	2,406
	63,5				1,834	2,190	2,426
	70				2,027	2,422	2,682
	76				2,204	2,634	2,919
	80				2,323	2,777	3,078
	95				2,767		3,670
	102				2,975		3,946