



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, aluminized 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 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, aluminized 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