

Sagoma	Codice Eural	Dimensioni (mm)					Peso (kg/m)	Note	
		A	B	C	D	E			
	990604	Ø 32 H11	32,5	44,5	17	---	2,198		
	990605	Ø 40 H11	38	50,5	23	---	2,506		
	981011	Ø 50 H11	46,5	60,3	26	---	3,394		
	990606	Ø 63 H11	56,5	70	37	35	3,452		
	990607	Ø 80 H11	72	87	45	45	5,214		
	990608	Ø 100 H12	89	106	50	46	5,619		
	990609	Ø 125 H12	110	132	56	50	7,788		
		<b>Fori fissaggio testate</b> Ø32 - Ø100 → predisposti per la filettatura metrica mediante rullatura o per l'impiego di viti autofilettanti. Ø125 → predisposti per la filettatura metrica mediante la tradizionale maschiatura ad asportazione di truciolo.							
<b>Materiale</b>	6060 T6 / 6063 T6 estruso → calibrato → anodizzato								
<b>Composizione chimica</b>	Cu ≤ 0,10	Fe ≤ 0,35	Mn ≤ 0,10	Mg 0,45÷0,90	Si 0,20÷0,60	Zn ≤ 0,10	Cr ≤ 0,10	Ti ≤ 0,10	Al resto
<b>Caratteristiche meccaniche minime</b>	Rm = N/mm <sup>2</sup> 245		Rp 0,2 = N/mm <sup>2</sup> 200		A5% = 9			HB = 80	
<b>Anodizzazione</b>	- spessore dello strato di ossido: classe 20 µm +10/-4 (interno) +10/-8 (esterno) - durezza dello strato di ossido: 420 HV25 +130/-30								
<b>Rugosità diametro interno</b>	Ra radiale ≤ 0,6 µm		Rmax radiale ≤ 9 µm		Ra assiale ≤ 0,4 µm		Tp 1 ≥ 60%		
<b>Quantità minima</b>	Fasci da ca. 250 kg per diametro Dimensione fasci ca. 500x500x3200 mm								