

# Barre tonde Poliammidi



lunghezze standard: 1000 – 3000 mm fino a Ø 200 mm; oltre Ø 200 mm lunghezza massima 1000 mm.

A richiesta e con minimo quantitativo da concordare è possibile produrre lunghezze specifiche e diametri diversi rispetto a quelli standard che compaiono su questo prospetto.

Le tolleranze indicate non sono valide per il PA6-G; PA6-G, +MOS2, e il PA6-G + Oil.

MISURE		PA6 VERAMYD6	PA6 + MOS2 VERAMYD6 + MOS2	PA6,6 VERAMYD6,6	PA6,6 + FV 30% VERAMYD6,6 + FV 30%	PA6-G-VERAMYD6-G PA6-G+OIL-VERAMYD6-G+OIL PA6-G+MOS2-VERAMYD6-G+MOS2
Ø in mm	Tolleranza	Peso teorico Kg/mt	Peso teorico Kg/mt	Peso teorico Kg/mt	Peso teorico Kg/mt	Peso teorico Kg/mt
6	+0,1/+0,4	0,038	0,038	0,038		
8	+0,1/+0,5	0,067	0,067	0,067		
10	+0,1/+0,5	0,102	0,102	0,102	0,119	
12	+0,2/+0,7	0,149	0,149	0,149	0,174	
14	+0,2/+0,7	0,199				
15	+0,2/+0,7	0,227	0,227	0,227	0,266	
16	+0,2/+0,7	0,26	0,26			
18	+0,2/+0,7	0,33	0,33	0,33		
20	+0,2/+0,7	0,40	0,40	0,40	0,46	0,40
22	+0,2/+0,9	0,49	0,49	0,49		
25	+0,2/+0,9	0,62	0,62	0,62	0,73	0,62
30	+0,2/+0,9	0,88	0,88	0,88	1,03	0,88
35	+0,2/+1,1	1,21	1,21	1,21	1,42	1,21
40	+0,2/+1,1	1,56	1,56	1,56	1,83	1,56
45	+0,3/+1,3	1,98	1,98	1,98		1,98
50	+0,3/+1,3	2,43	2,43	2,43	2,85	2,43
55	+0,3/+1,3	2,92	2,92	2,92		2,90
60	+0,3/+1,6	3,50	3,50	3,50	4,11	3,50
65	+0,3/+1,6	4,09	4,09	4,09		4,09
70	+0,3/+1,6	4,73	4,73	4,73	5,55	4,80
75	+0,3/+1,6	5,41	5,41	5,41		5,60
80	+0,4/+2,0	6,20	6,20	6,20	7,28	6,30
85	+0,4/+2,0	6,97	6,97	6,97		7,10
90	+0,5/+2,2	7,83	7,83	7,83		7,90
95	+0,5/+2,2	8,70				8,80
100	+0,6/+2,5	9,68	9,68	9,68	11,36	9,70
110	+0,7/+3,0	11,76	11,76	11,76		12,10
120	+0,8/+3,5	14,05	14,05	14,05	16,50	14,20
125	+0,8/+3,5	15,21				15,40
130	+0,8/+3,5	16,42	16,42	16,42	19,30	16,60
135	+0,8/+3,5	17,67				
140	+0,9/+3,8	19,05	19,05	19,05		19,80
150	+1,0/+3,8	21,79	21,79	21,79	25,60	22,20
160	+1,1/+4,2	24,83	24,83			25,40
170	+1,1/+4,5	28,04	28,04			28,40
175	+1,2/+5,0	29,84				
180	+1,2/+5,0	31,52	31,52		34,85	31,85
190	+1,2/+5,0	35,02				35,50
200	+1,3/+5,5	38,89	38,89		42,95	39,80
210	+1,4/+5,8	42,89				42,95
220	+1,4/+5,8	46,95				47,40
230	+1,4/+5,8	51,20				51,30
250	+1,5/+6,2	60,45				60,60
260	+1,5/+6,2	65,26				65,35
280	+1,6/+6,5	75,59				75,65
300	+1,8/+8,0	84,20				87,50
320						102,80
350						119,10
360						130,60
380						139,00
400						151,80
420						168,00
450						195,20
480						219,20
500						241,20
600						352,00
700						490,50

Le misure, i formati e le leghe riportate in tabella rappresentano gli standard commerciali di produzione, e non le disponibilità di magazzino.

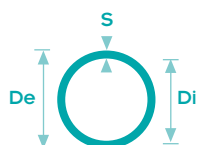
La produzione di manicotti in PA6-G può avvenire tramite colata o per centrifugazione. Il prodotto che si ottiene presenta le medesime caratteristiche tecniche generali.

Possano essere prodotti in una notevole gamma di diametri, così riassunti:

- Diametro minimo esterno: 50 mm
- Diametro minimo interno: 20 mm
- Diametro massimo esterno: 1530 mm
- Diametro massimo interno: 1300 mm
- Lunghezze standard: 500, 600, 1000 o 2000 mm

È possibile produrre, per certi diametri, anche lunghezze di 3000 mm.

Questi prodotti sono disponibili solo su ordinazione.



## Manicotti PA6

### diametro in mm – peso Kg/m

Ø mm ESTERNI	Ø mm INTERNI										
	15	20	25	30	35	40	50	55	60	70	75
25	0,43										
30											
35	1,05	0,91	0,71								
40											
45		1,68	1,49	1,25	0,95						
50											
55				2,26	1,97						
60											
65					3,17	2,84	2,04	1,55			
70											
75						4,19	3,38		2,40		
80											
90						6,60	5,97		5,00	3,84	
100											
110							9,81		8,84	7,68	
120											
125											
130											
140									16,30		
150											
160								23,20	22,30		
170											
180											
185											
190											
200											
220											
230											
250											
260											



Manicotto PA6-G + MOS2

I manicotti sono disponibili, in molte dimensioni anche in VERAMYD 6 + SO.MO..

A richiesta possono essere prodotti anche in VERAMYD6,6 (Kg 500 per misura).

A richiesta possono essere realizzate misure che non compaiono su questo prospetto.

Per tali esigenze vi invitiamo a interpellare il nostro ufficio vendite. Lunghezze standard 1000 e 3000 mm.

Ø mm INTERNI										
80	90	100	110	120	130	140	150	160	190	Ø mm ESTERNI
										25
										30
										35
										40
										45
										50
										55
										60
										65
										70
										75
										80
										90
4,32										100
6,42	4,80									110
8,82		5,60								120
10,0	8,48									125
	9,70	8,00								130
13,80	12,30	10,60	8,70							140
16,80		13,37		9,40						150
19,83		16,63		12,68						160
		19,80			13,60					170
				19,20		14,50				180
										185
								12,60		190
	32,10	30,70			24,52	22,09		16,65		200
								25,83		220
				40,20				30,17		230
							42,20			250
					52,10				34,82	260

Le misure, i formati e le leghe riportate in tabella rappresentano gli standard commerciali di produzione, e non le disponibilità di magazzino.



# Fogli e Lastre Poliammidi

Spessore in mm S	Tolleranza in mm	PA6 VERAMYD6,6	PA6.6 VERAMYD6,6	PA6,6 + FV30% VERAMYD 6,6+FV30%
		Peso teorico Kg/mq	Peso teorico Kg/mq	Peso teorico Kg/mq
0,3	±0,03	0,34		
0,5	±0,05	0,60		
0,8	±0,08	1,00		
1,0	±0,10	1,30		
1,5	±0,15	1,80		
2,0	±0,15	2,60	2,60	
2,5	±0,20	3,27	3,27	
3,0	±0,20	3,87	3,87	
4,0	±0,20	5,08	5,08	
5,0	±0,25	6,35	6,35	
6,0	±0,25	7,56	7,56	
8,0	+0,2/+0,9	10,80	10,80	
10,0	+0,2/+0,9	13,15	13,15	15,60
12,0	+0,3/+1,5	16,40	16,40	
15,0	+0,3/+1,5	20,00	20,00	23,60
20,0	+0,3/+1,5	26,00	26,00	30,80
25,0	+0,3/+1,5	32,05	32,05	37,95
30,0	+0,3/+1,5	38,10	38,10	45,10
35,0	+0,5/+2,5	45,35	45,35	
40,0	+0,5/+2,5	51,40	51,40	60,85
45,0				
50,0	+0,5/+2,5	63,50	63,50	75,15
55,0				
60,0	+0,5/+3,5	76,80		90,90
65,0				
70,0	+0,5/+3,5	88,90		
75,0				
80,0	+0,5/+3,5	101,00		119,55
90,0	+1,0/+5,5	111,50		
100,0	+1,0/+5,5	124,60		146,70
110,0				
120,0				
130,0				
140,0				
150,0				
160,0				

Spessore mm S	PA6-G VERAMYD 6 FUSO PA6-G + MOS2 VERAMYD 6 FUSO + SO.MO. PA6-G + OIL VERAMYD 6 FUSO OIL	
	Tolleranza mm	Peso teorico Kg/mq
8,0	+0,5/+1,7	11,5
10,0	+0,5/+1,7	14,40
12,0	+0,5/+1,7	16,65
15,0	+0,5/+2,5	20,90
20,0	+0,5/+2,5	27,35
25,0	+0,5/+2,5	33,70
30,0	+0,5/+3,5	40,85
35,0	+0,5/+3,5	45,70
40,0	+0,5/+3,5	52,00
45,0	+0,5/+3,5	56,00
50,0	+0,5/+3,5	62,70
55,0	+1,0/+5,0	67,15
60,0	+1,0/+5,0	77,90
65,0	+1,0/+5,0	81,50
70,0	+1,0/+5,0	89,10
75,0	+1,0/+5,0	95,40
80,0	+1,0/+5,0	101,65
90,0	+1,0/+6,0	111,95
100,0	+1,0/+6,0	128,55
110,0	+1,0/+6,0	141,40
120,0	+1,0/+6,0	154,30
130,0	+1,0/+6,0	167,20
140,0	+1,0/+6,0	180,00
150,0	+1,0/+6,0	192,80
160,0	+1,0/+6,0	205,10

Le misure, i formati e le leghe riportate in tabella rappresentano gli standard commerciali di produzione, e non le disponibilità di magazzino.

## Formati delle lastre in mm

TIPO E SPESSORE	LARGHEZZE			LUNGHEZZE			
	610	1000	1220	Continua	1000	2000	3000
<b>PA6 VERAMYD 6</b>							
Da 0,3 a 2		x		x			
Da 2 a 6		x				x	
Da 8 a 100	•	x	•		x	x	•
<b>PA6 VERAMYD 6,6</b>							
Da 8 a 50	x	•	•		x	x	•
<b>PA6,6 + 30%FV VERAMYD6,6 + FV30%</b>							
Da 10 a 100	x				x	x	x
<b>PA6-G VERAMYD 6 FUSO</b>							
Da 8 a 100		x	•		x	x	•
Da 110 a 160		x			x		

**LEGENDA:** X = Standard

• = Su richiesta

Forniamo liste tagliate da lastra lunghezza 1000 o 2000 mm a larghezza desiderata in Veramyd6, Veramyd6 fuso bianco e Veramyd6 fuso + MOS2.