

## FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO

M	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
M 1	0,25	0,75	
M 1,1	0,25	0,85	
M 1,2	0,25	0,95	
M 1,4	0,30	1,10	
M 1,6	0,35	1,25	
M 1,8	0,35	1,45	
M 2	0,40	1,60	
M 2,2	0,45	1,75	
M 2,5	0,45	2,05	
M 3	0,50	2,50	
M 3,5	0,60	2,90	
M 4	0,70	3,30	
M 4,5	0,75	3,70	
M 5	0,80	4,20	
M 6	1,00	5,00	
M 7	1,00	6,00	
M 8	1,25	6,80	
M 9	1,25	7,80	
M 10	1,50	8,50	
M 11	1,50	9,50	
M 12	1,75	10,20	
M 14	2,00	12,00	
M 16	2,00	14,00	
M 18	2,50	15,50	
M 20	2,50	17,50	
M 22	2,50	19,50	
M 24	3,00	21,00	
M 27	3,00	24,00	
M 30	3,50	26,50	
M 33	3,50	29,50	
M 36	4,00	32,00	
M 39	4,00	35,00	
M 42	4,50	37,50	
M 45	4,50	40,50	
M 48	5,00	43,00	
M 52	5,00	47,00	
M 56	5,50	50,50	

## FILETTATURA WHITWORTH BSW W (BSW)

W	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
W 1/16	60	1,20	
W 3/32	48	1,80	
W 1/8	40	2,50	
W 5/32	32	3,20	
W 3/16	24	3,60	
W 7/32	24	4,50	
W 1/4	20	5,10	
W 5/16	18	6,50	
W 3/8	16	7,90	
W 7/16	14	9,20	
W 1/2	12	10,50	
W 9/16	12	12,00	
W 5/8	11	13,50	
W 3/4	10	16,25	
W 7/8	9	19,25	
W 1	8	22,00	
W 1 1/8	7	24,50	
W 1 1/4	7	27,75	
W 1 3/8	6	30,50	
W 1 1/2	6	33,50	
W 1 5/8	5	35,50	
W 1 3/4	5	39,00	
W 2	4,5	44,50	

## FILETTATURA AMERICANA A PASSO GROSSO UNJC

No.	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
No. 6	32	2,85	
No. 8	32	3,55	
No. 10	24	4,00	
No. 12	24	4,60	
1/4	20	5,30	
5/16	18	6,75	
3/8	16	8,20	
7/16	14	9,60	
1/2	13	11,00	
9/16	12	12,40	
5/8	11	13,80	

## FILETTATURA METRICA ISO A PASSO FINE MF

M	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
M 2,5	x 0,35	2,15	
M 3,0	x 0,35	2,65	
M 3,5	x 0,35	3,15	
M 4,0	x 0,50	3,50	
M 4,5	x 0,50	4,00	
M 5,0	x 0,50	4,50	
M 5,5	x 0,50	5,00	
M 6,0	x 0,75	5,20	
M 7,0	x 0,75	6,20	
M 8,0	x 0,50	7,50	
M 8,0	x 0,75	7,20	
M 8,0	x 1,00	7,00	
M 9,0	x 0,75	8,20	
M 9,0	x 1,00	8,00	
M 10	x 0,75	9,20	
M 10	x 1,00	9,00	
M 10	x 1,25	8,80	
M 11	x 0,75	10,20	
M 11	x 1,00	10,00	
M 12	x 1,00	11,00	
M 12	x 1,25	10,80	
M 12	x 1,50	10,50	
M 14	x 1,00	13,00	
M 14	x 1,25	12,80	
M 14	x 1,50	12,50	
M 15	x 1,00	14,00	
M 15	x 1,50	13,50	
M 16	x 1,00	15,00	
M 16	x 1,25	14,80	
M 16	x 1,50	14,50	
M 17	x 1,00	16,00	
M 17	x 1,50	15,50	
M 18	x 1,00	17,00	
M 18	x 1,50	16,50	
M 20	x 1,00	19,00	
M 20	x 1,50	18,50	
M 20	x 2,00	18,00	
M 22	x 1,00	21,00	
M 22	x 1,50	20,50	
M 22	x 2,00	20,00	
M 24	x 1,00	23,00	
M 24	x 1,50	22,50	
M 24	x 2,00	22,00	
M 25	x 1,00	24,00	
M 25	x 1,50	23,50	
M 25	x 2,00	23,00	
M 27	x 1,00	26,00	
M 27	x 1,50	25,50	
M 27	x 2,00	25,00	
M 28	x 1,00	27,00	
M 28	x 1,50	26,50	
M 28	x 2,00	26,00	
M 30	x 1,00	29,00	
M 30	x 1,50	28,50	
M 30	x 2,00	28,00	
M 30	x 3,00	27,00	
M 32	x 1,50	30,50	
M 32	x 2,00	30,00	
M 33	x 1,50	31,50	
M 33	x 2,00	31,00	
M 33	x 3,00	30,00	
M 35	x 1,50	33,50	
M 36	x 1,50	34,50	

## FILETTATURA AMERICANA A PASSO FINE UNJF

No.	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
No. 6	40	3,00	
No. 8	36	3,60	
No. 10	32	4,20	
No. 12	28	4,75	
1/4	28	5,60	
5/16	24	7,00	
3/8	24	8,60	
7/16	20	10,00	
1/2	20	11,60	
9/16	18	13,00	
5/8	18	14,60	

## FILETTATURA AMERICANA A PASSO GROSSO UNC

No.	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
No. 1	64	1,55	
No. 2	56	1,85	
No. 3	48	2,10	
No. 4	40	2,35	
No. 5	40	2,65	
No. 6	32	2,85	
No. 8	32	3,50	
No. 10	24	3,90	
No. 12	24	4,50	
1/4	20	5,10	
5/16	18	6,60	
3/8	16	8,00	
7/16	14	9,40	
1/2	13	10,80	
9/16	12	12,20	
5/8	11	13,50	
3/4	10	16,50	
7/8	9	19,50	
1	8	22,25	
1 1/8	7	25,00	
1 1/4	7	28,00	
1 3/8	6	30,75	
1 1/2	6	34,00	
1 3/4	5	39,50	
2	4,5	45,00	

## FILETTATURA AMERICANA A PASSO FINE UNF

No.	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
No. 1	72	1,55	
No. 2	64	1,85	
No. 3	56	2,15	
No. 4	48	2,40	
No. 5	44	2,70	
No. 6	40	2,95	
No. 8	36	3,50	
No. 10	32	4,10	
No. 12	28	4,60	
1/4	28	5,50	
5/16	24	6,90	
3/8	24	8,50	
7/16	20	9,90	
1/2	20	11,50	
9/16	18	12,90	
5/8	18	14,50	
3/4	16	17,50	
7/8	14	20,40	
1	12	23,25	
1 1/8	12	26,50	
1 1/4	12	29,50	
1 3/8	12	32,75	
1 1/2	12	36,00	

## FILETTATURA GAS CILINDRICA BSP/G G (BSP)

G	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
G 1/16	28	6,80	
G 1/8	28	8,80	
G 1/4	19	11,80	
G 3/8	19	15,25	
G 1/2	14	19,00	
G 5/8	14	21,00	
G 3/4	14	24,50	
G 7/8	14	28,25	
G 1	11	30,75	
G 1 1/8	11	35,50	
G 1 1/4	11	39,50	
G 1 1/2	11	45,25	
G 1 3/4	11	51,00	
G 2	11	57,00	

## FILETTATURA PER FILETTI RIPORTATI EG M

EG M	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
EG M 4	0,70	4,20	
EG M 5	0,80	5,25	
EG M 6	1,00	6,30	
EG M 8	1,25	8,40	
EG M 10	1,50	10,50	
EG M 12	1,75	12,50	
EG M 14	1,25	14,40	
EG M 16	2,00	16,50	

## FILETTATURA GAS CONICA AMERICANA NPT

NPT	Ø	p	Ø
1/16	27	6,39	
1/8	27	8,74	
1/4	18	11,36	
3/8	18	14,80	
1/2	14	18,32	
3/4	14	23,67	
1	11,5	29,69	
1 1/4	11,5	38,45	
1 1/2	11,5	44,52	
2	11,5	56,56	
2 1/2	8	67,62	
3	8	83,52	

## FILETTATURA PER TUBI CORAZZATI PG

PG	Ø d <sub>1</sub>	P	Ø
7	20	11,40	
9	18	14,00	
11	18	17,30	
13,5	18	19,00	
16	18	21,30	
21	16	26,90	
29	16	35,50	
36	16	45,50	
42	16	52,50	
48	16	57,80	

## FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO MJ

MJ	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
MJ3	x 0,50	2,60	
MJ4	x 0,70	3,40	
MJ5	x 0,80	4,30	
MJ6	x 0,50	5,55	
MJ6	x 0,75	5,35	
MJ6	x 1,00	5,10	
MJ8	x 0,50	7,55	
MJ8	x 0,75	7,35	
MJ8	x 1,00	7,10	
MJ8	x 1,25	6,90	
MJ10	x 1,00	9,10	
MJ10	x 1,25	8,90	
MJ10	x 1,50	8,60	
MJ12	x 1,75	10,40	
MJ16	x 2,00	14,20	

## MASCHI A RULLARE

### FILETTATURA METRICA M

M	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
M 1	0,25	0,90	
M 1,2	0,25	1,10	
M 1,4	0,30	1,25	
M 1,6	0,35	1,45	
M 1,7	0,35	1,55	
M 1,8	0,35	1,65	
M 2	0,40	1,85	
M 2,2	0,45	2,00	
M 2,5	0,45	2,30	
M 3	0,50	2,80	
M 3,5	0,60	3,25	
M 4	0,70	3,70	
M 4,5	0,75	4,20	
M 5	0,80	4,65	
M 6	1,00	5,55	
M 7	1,00	6,55	
M 8	1,25	7,40	
M 9	1,25	8,40	
M 10	1,50	9,30	
M 11	1,50	10,30	
M 12	1,75	11,20	
M 14	2,00	13,10	
M 16	2,00	15,10	
M 18	2,50	16,90	
M 20	2,50	18,90	
M 22	2,50	20,90	
M 24	3,00	22,70	
M 27	3,00	25,70	
M 30	3,50	28,50	
M 33	3,50	31,50	
M 36	4,00	34,30	
M 39	4,00	37,30	
M 42	4,50	40,10	

### FILETTATURA METRICA PASSO FINE MF

M	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø
M 2,5	0,35	2,35	
M 3	0,35	2,85	
M 4	0,35	3,85	
M 4	0,50	3,80	
M 5	0,50	4,80	
M 5,5	0,50	5,30	