

# Barra filettata (lunghezza m. 1)

Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria C.

Threaded rods.  
ISO metric  
coarse pitch thread.  
Product grade C.

DIN 975

passo grosso

Materiale **Acciaio  
a bassa resistenza**

**4.6**

Classe

Resistenza alla rottura per trazione **400 N/mm<sup>2</sup>**

Limite di elasticità **240 N/mm<sup>2</sup>**

Allungamento min. **25%**

Filettatura metrica ISO grado gross. **8g UNI 5541**



Dimensioni in mm.

d ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
PER METRO ≈ Kg	0,044	0,078	0,124	0,177	0,319	0,500	0,725	0,970	1,33	1,65	2,08

d ø	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45	M 48	M 52
PER METRO ≈ Kg	2,54	3,00	3,85	4,75	5,90	6,90	8,20	9,40	11,00	12,40	14,70

Materiale **Acciaio**

**C40**  
non bonificato

Resistenza alla rottura  
per trazione

**600 N/mm<sup>2</sup>**

Filettatura metrica ISO grado gross. **8g UNI 5541**



Dimensioni in mm.

d ø	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30
PER METRO ≈ Kg	0,177	0,319	0,500	0,725	0,970	1,33	1,65	2,08	2,54	3,00	3,85	4,75

## Note

.....

.....

.....

.....

.....

- Si deve evitare di impiegare misure con dimensioni colorate.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumetrica di 7,85 Kg/dm<sup>3</sup>

# Barra filettata (lunghezza m. 1)

Tolleranze di lavorazione **UNI ISO 4759/1. Categoria C.**  
Caratteristiche meccaniche **UNI 7323/8.**

Threaded rods.  
ISO metric  
coarse thread.  
Product grade C.

**DIN 975**  
passo grosso

Materiale **Acciaio inox**

Classe **A2** **AISI 304**  
**8g UNI 5541**

Filettatura metrica ISO grado gross.



Dimensioni in mm.

d Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 27	M 30
PER METRO ≈ Kg	0,046	0,080	0,128	0,182	0,328	0,513	0,744	0,995	1,37	1,70	2,14	3,08	3,95	4,87

- Si deve evitare di impiegare misure con dimensioni colorate.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumetrica di 8,05 Kg/dm<sup>3</sup>

# Barra filettata (lunghezza m. 1)

Tolleranze di lavorazione **UNI ISO 4759/1. Categoria C.**  
Caratteristiche meccaniche **ISO 8839.**

Threaded rods.  
ISO metric  
coarse pitch thread.  
Product grade C.

**DIN 975**  
passo grosso

Materiale **Ottone**

**OT63**  
**UNI 4892**  
**8g UNI 5541**

Filettatura metrica ISO grado gross.



Dimensioni in mm.

d Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
PER METRO ≈ Kg	0,047	0,084	0,134	0,192	0,345	0,541	0,785	1,05	1,44	1,79	2,25	2,75	3,24

## Note

.....

.....

.....

.....

- Si deve evitare di impiegare misure con dimensioni colorate.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumetrica di 8,50 Kg/dm<sup>3</sup>

# Barra filettata (lunghezza m. 1)

Threaded rods.  
ISO metric  
coarse pitch thread.

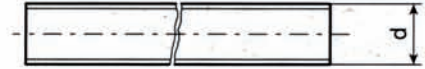
DIN 975

Materiale **Nylon**

## 6.6

Temperatura d'utilizzo **-20 ÷ 110°C**

Filettatura metrica ISO grado gross. **8g UNI 5541**



Dimensioni in mm.

d Ø	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
PER METRO ≃ Kg	0,018	0,026	0,046	0,073	0,105	0,141	0,193	0,240	0,302	0,436

## Note

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Si deve evitare di impiegare misure con dimensioni colorate.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumetrica di 1,14 Kg/dm<sup>3</sup>