

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 1 m) - classe 4.8 - filettatura metrica
iso a passo grosso

trattamento superficiale: grezzo/zincatura elettrolitica
confezioni: mazzetti



| \emptyset mm | passo | Conf. |
|-------------------|-------|-------|
| M3 | 0,5 | 200 |
| M4 | 0,7 | 200 |
| M5 | 0,8 | 100 |
| M6 | 1 | 100 |
| M7 | 1 | 100 |
| M8 | 1,25 | 70 |
| M10 | 1,5 | 50 |
| M12 | 1,75 | 35 |
| M14 | 2 | 25 |
| M16 | 2 | 20 |
| M18 | 2,5 | 15 |
| M20 | 2,5 | 10 |
| M22 | 2,5 | 10 |
| M24 | 3 | 7 |
| M27 | 3 | 5 |
| M30 | 3,5 | 5 |
| M33 | 3,5 | 1 |
| M36 | 4 | 1 |
| M39 | 4 | 1 |
| M42 | 4,5 | 1 |
| M45 | 4,5 | 1 |
| M48 | 5 | 1 |
| M52 | 5 | 1 |
| M56 | 5,5 | 1 |
| M60 | 5,5 | 1 |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 1m) - classe 4.8 - filettatura whitworth-unc

trattamento superficiale: grezzo

confezioni: mazzetti

| \varnothing mm | passo | Conf. |
|---------------------|-------|-------|
| 1/8" | 40 | 200 |
| 5/32" | 32 | 200 |
| 3/16" | 24 | 150 |
| 1/4" | 20 | 100 |
| 5/16" | 18 | 70 |
| 3/8" | 16 | 50 |
| 7/16" | 14 | 30 |
| 1/2" w | 12 | 30 |
| 1/2" unc | 13 | 30 |
| 9/16" | 12 | 20 |
| 5/8" | 11 | 20 |
| 3/4" | 10 | 10 |
| 7/8" | 9 | 10 |
| 1" | 8 | 7 |
| 1"1/8 | 7 | 5 |
| 1"1/4 | 7 | 4 |
| 1"3/8 | 6 | 3 |
| 1"1/2 | 6 | 1 |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 2 m) - classe 4.8 - filettatura metrica

iso a passo grosso

trattamento superficiale: grezzo/zincatura elettrolitica

confezioni: fasci

| \varnothing mm | passo | Conf. |
|---------------------|-------|-------|
| M6 | 1 | - |
| M8 | 1,25 | - |
| M10 | 1,5 | - |
| M12 | 1,75 | - |
| M14 | 2 | - |
| M16 | 2 | - |
| M18 | 2,5 | - |
| M20 | 2,5 | - |
| M22 | 2,5 | - |
| M24 | 3 | - |
| M27 | 3 | - |
| M30 | 3,5 | - |
| M33 | 3,5 | - |
| M36 | 4 | - |
| M39 | 4 | - |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 3 m) - classe 4.8 - filettatura metrica
iso a passo grosso

trattamento superficiale: grezzo/zincatura elettrolitica

confezioni: fasci

| \emptyset mm | passo | Conf. |
|-------------------|-------|-------|
| M6 | 1 | - |
| M8 | 1,25 | - |
| M10 | 1,5 | - |
| M12 | 1,75 | - |
| M14 | 2 | - |
| M16 | 2 | - |
| M18 | 2,5 | - |
| M20 | 2,5 | - |
| M22 | 2,5 | - |
| M24 | 3 | - |
| M27 | 3 | - |
| M30 | 3,5 | - |
| M33 | 3,5 | - |
| M36 | 4 | - |
| M39 | 4 | - |
| M42 | 4,5 | - |
| M45 | 4,5 | - |
| M48 | 5 | - |
| M52 | 5 | - |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 1 m) - classe 4.8 - filettatura metrica

iso a passo fine

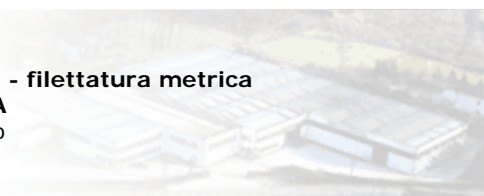
trattamento superficiale: grezzo

confezioni: mazzetti

| \varnothing mm | passo | Conf. |
|---------------------|-------|-------|
| M8 | 1 | 70 |
| M10 | 1 | 50 |
| M10 | 1,25 | 50 |
| M12 | 1,25 | 35 |
| M12 | 1,5 | 35 |
| M14 | 1,5 | 25 |
| M16 | 1,5 | 20 |
| M18 | 1,5 | 15 |
| M20 | 1,5 | 10 |
| M22 | 1,5 | 10 |
| M24 | 2 | 7 |
| M27 | 2 | 5 |
| M30 | 2 | 1 |
| M33 | 2 | 1 |
| M36 | 3 | 1 |
| M39 | 3 | 1 |
| M42 | 3 | 1 |
| M45 | 3 | 1 |
| M48 | 3 | 1 |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 1 m) - classe 4.8 - filettatura metrica
iso a passo grosso SINISTRA
trattamento superficiale: grezzo
confezioni: mazzetti



| \emptyset mm | passo | Conf. |
|-------------------|-------|-------|
| M6 | 1 | 100 |
| M8 | 1,25 | 70 |
| M10 | 1,5 | 50 |
| M12 | 1,75 | 35 |
| M14 | 2 | 25 |
| M16 | 2 | 20 |
| M18 | 2,5 | 15 |
| M20 | 2,5 | 10 |
| M22 | 2,5 | 10 |
| M24 | 3 | 7 |
| M27 | 3 | 5 |
| M30 | 3,5 | 1 |
| M33 | 3,5 | 1 |
| M36 | 4 | 1 |
| M39 | 4 | 1 |
| M42 | 4,5 | 1 |
| M45 | 4,5 | 1 |
| M48 | 5 | 1 |
| M52 | 5 | 1 |
| M56 | 5,5 | 1 |
| M60 | 5,5 | 1 |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 1 m) - inox AISI 304-A2 - filettatura metrica

iso a passo grosso

trattamento superficiale: grezzo

confezioni: mazzetti

| \emptyset mm | passo | Conf. |
|-------------------|-------|-------|
| M3 | 0,5 | 200 |
| M4 | 0,7 | 200 |
| M5 | 0,8 | 100 |
| M6 | 1 | 100 |
| M8 | 1,25 | 70 |
| M10 | 1,5 | 50 |
| M12 | 1,75 | 35 |
| M14 | 2 | 25 |
| M16 | 2 | 20 |
| M18 | 2,5 | 15 |
| M20 | 2,5 | 10 |
| M22 | 2,5 | 10 |
| M24 | 3 | 7 |
| M27 | 3 | 5 |
| M30 | 3,5 | 1 |
| M33 | 3,5 | 1 |
| M36 | 4 | 1 |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 1 m) - inox AISI 304-A2
filettatura whitworth - unc
trattamento superficiale: grezzo
confezioni: mazzetti



| \varnothing mm | passo Fx1" | Conf. |
|---------------------|---------------|-------|
| 1/4" | 20 | 100 |
| 5/16" | 18 | 70 |
| 3/8" | 16 | 50 |
| 1/2"w | 12 | 30 |
| 1/2"unc | 13 | 30 |
| 5/8" | 11 | 20 |
| 3/4" | 10 | 10 |
| 7/8" | 9 | 10 |
| 1" | 8 | 7 |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 1 m) - inox AISI 316-A4 - filettatura metrica

iso a passo grosso

trattamento superficiale: grezzo

confezioni: mazzetti

| \varnothing mm | passo | Conf. |
|---------------------|-------|-------|
| M4 | 0,7 | 200 |
| M5 | 0,8 | 100 |
| M6 | 1 | 100 |
| M8 | 1,25 | 70 |
| M10 | 1,5 | 50 |
| M12 | 1,75 | 35 |
| M14 | 2 | 25 |
| M16 | 2 | 20 |
| M18 | 2,5 | 15 |
| M20 | 2,5 | 10 |
| M22 | 2,5 | 10 |
| M24 | 3 | 7 |
| M27 | 3 | 5 |
| M30 | 3,5 | 1 |
| M33 | 3,5 | 1 |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 1 m) - inox AISI 304-A2 - filettatura metrica
iso a passo grosso SINISTRA
trattamento superficiale: grezzo
confezioni: mazzetti

| \varnothing mm | passo | Conf. |
|---------------------|-------|-------|
| M6 | 1 | 100 |
| M8 | 1,25 | 70 |
| M10 | 1,5 | 50 |
| M12 | 1,75 | 35 |
| M14 | 2 | 25 |
| M16 | 2 | 20 |
| M18 | 2,5 | 15 |
| M20 | 2,5 | 10 |
| M22 | 2,5 | 10 |
| M24 | 3 | 7 |
| M27 | 3 | 5 |
| M30 | 3,5 | 1 |
| M33 | 3,5 | 1 |
| M36 | 4 | 1 |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 3 m) - inox AISI 304-A2 - filettatura metrica
iso a passo grosso
trattamento superficiale: grezzo
confezioni: fasci

| \emptyset mm | passo | Conf. |
|-------------------|-------|-------|
| M6 | 1 | - |
| M8 | 1,25 | - |
| M10 | 1,5 | - |
| M12 | 1,75 | - |
| M14 | 2 | - |
| M16 | 2 | - |
| M18 | 2,5 | - |
| M20 | 2,5 | - |
| M22 | 2,5 | - |
| M24 | 3 | - |
| M27 | 3 | - |
| M30 | 3,5 | - |
| M33 | 3,5 | - |
| M36 | 4 | - |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 1 m) - C40 non bonificato - filettatura metrica

iso a passo grosso

trattamento superficiale: grezzo

confezioni: mazzetti

| \varnothing mm | passo | Conf. |
|---------------------|-------|-------|
| M6 | 1 | 100 |
| M8 | 1,25 | 70 |
| M10 | 1,5 | 50 |
| M12 | 1,75 | 35 |
| M14 | 2 | 25 |
| M16 | 2 | 20 |
| M18 | 2,5 | 15 |
| M20 | 2,5 | 10 |
| M22 | 2,5 | 10 |
| M24 | 3 | 7 |
| M27 | 3 | 5 |
| M30 | 3,5 | 1 |
| M33 | 3,5 | 1 |
| M36 | 4 | 1 |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 1 m) - OTTONE - filettatura metrica

iso a passo grosso

trattamento superficiale: grezzo

confezioni: mazzetti



| \varnothing mm | passo | Conf. |
|---------------------|-------|-------|
| M3 | 0,5 | 200 |
| M4 | 0,7 | 200 |
| M5 | 0,8 | 100 |
| M6 | 1 | 100 |
| M8 | 1,25 | 70 |
| M10 | 1,5 | 50 |
| M12 | 1,75 | 35 |
| M14 | 2 | 25 |
| M16 | 2 | 20 |
| M18 | 2,5 | 15 |
| M20 | 2,5 | 10 |
| M22 | 2,5 | 10 |
| M24 | 3 | 7 |

Barra Filettata Din 975

(lunghezza 1 m) - ASTM A 193 B7 bonificato
filettatura metrica - iso a passo grosso
trattamento superficiale: grezzo
confezioni: mazzetti



| \emptyset | <i>passo</i> | <i>Conf.</i> |
|-------------|--------------|--------------|
| M10 | 1,5 | 50 |
| M12 | 1,75 | 35 |
| M14 | 2 | 25 |
| M16 | 2 | 20 |
| M18 | 2,5 | 15 |
| M20 | 2,5 | 10 |
| M22 | 2,5 | 10 |
| M24 | 3 | 7 |
| M27 | 3 | 5 |
| M30 | 3,5 | 1 |
| M33 | 3,5 | 1 |
| M36 | 4 | 1 |


Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 1 m) - ASTM A 193 B7 bonificato
filettatura unc - 8un
trattamento superficiale: grezzo
confezioni: mazzetti

| \emptyset | <i>passo</i> <i>Fx1"</i> | <i>Conf.</i> |
|-------------|-----------------------------|--------------|
| 1/2" unc | 13 | 30 |
| 5/8" unc | 11 | 20 |
| 3/4" unc | 10 | 10 |
| 7/8" unc | 9 | 10 |
| 1" 8un | 8 | 7 |
| 1"1/8 8un | 8 | 1 |
| 1"1/4 8un | 8 | 1 |

Barra Filettata DIN 975


(lunghezza 3 m) - ASTM A 193 B7 bonificato
filettatura metrica - iso a passo grosso
trattamento superficiale: grezzo
confezioni: fasci



| \emptyset | <i>passo</i> | <i>Conf.</i> |
|-------------|--------------|--------------|
| M10 | 1,5 | - |
| M12 | 1,75 | - |
| M14 | 2 | - |
| M16 | 2 | - |
| M33 | 3,5 | - |
| M36 | 4 | - |
| M39 | 4 | - |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 4 m) - ASTM A 193 B7 bonificato
filettatura metrica - iso a passo grosso
trattamento superficiale: grezzo
confezioni: fasci



| \emptyset | <i>passo</i> | <i>Conf.</i> |
|-------------|--------------|--------------|
| M18 | 2,5 | - |
| M20 | 2,5 | - |
| M22 | 2,5 | - |
| M24 | 3 | - |
| M27 | 3 | - |
| M30 | 3,5 | - |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 3 m) - ASTM A 193 B7 bonificato
filettatura metrica - iso a passo fine
trattamento superficiale: grezzo
confezioni: fasci



| \emptyset | <i>passo</i> | <i>Conf.</i> |
|-------------|--------------|--------------|
| M36 | 3 | - |
| M39 | 3 | - |
| M42 | 3 | - |
| M45 | 3 | - |
| M48 | 3 | - |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 4 m) - ASTM A 193 B7 bonificato
filettatura unc-8un
trattamento superficiale: grezzo
confezioni: fasci

| \emptyset | <i>passo</i> <i>Fx1"</i> | <i>Conf.</i> |
|-------------|-----------------------------|--------------|
| 1/2" unc | 13 | - |
| 5/8" unc | 11 | - |
| 3/4" unc | 10 | - |
| 7/8" unc | 9 | - |
| 1" 8un | 8 | - |
| 1"1/8 8un | 8 | - |
| 1"1/4 8un | 8 | - |

Barra Filettata DIN 975

(lunghezza 3 m) - ASTM A 193 B7 bonificato
filettatura 8un

trattamento superficiale: grezzo

confezioni: fasci

| \emptyset | <i>passo</i> <i>Fx1"</i> | <i>Conf.</i> |
|-------------|-----------------------------|--------------|
| 1"3/8 8un | 8 | - |
| 1"1/2 8un | 8 | - |
| 1"5/8 8un | 8 | - |
| 1"3/4 8un | 8 | - |
| 1"7/8 8un | 8 | - |
| 2" 8un | 8 | - |

Tirante DIN 976

ASTM A193 B7 bonificato - senza dadi
filettatura metrica - iso a passo grosso
 trattamento superficiale: grezzo
 confezione: sacchi



| \emptyset | passo | l | Conf. | D |
|-------------|-------|-----|-------|---|
| M12 | 1,75 | 60 | 250 | d |
| M12 | 1,75 | 65 | 250 | d |
| M12 | 1,75 | 70 | 250 | d |
| M12 | 1,75 | 75 | 250 | d |
| M12 | 1,75 | 80 | 250 | d |
| M12 | 1,75 | 85 | 250 | d |
| M12 | 1,75 | 90 | 250 | d |
| M12 | 1,75 | 95 | 250 | d |
| M12 | 1,75 | 100 | 150 | d |
| M12 | 1,75 | 105 | 150 | d |
| M12 | 1,75 | 110 | 150 | d |
| M12 | 1,75 | 115 | 150 | d |
| M12 | 1,75 | 120 | 150 | d |
| M12 | 1,75 | 125 | - | o |
| M12 | 1,75 | 130 | 150 | d |
| M12 | 1,75 | 135 | - | o |
| M12 | 1,75 | 140 | - | o |
| M12 | 1,75 | 145 | - | o |
| M12 | 1,75 | 150 | - | o |
| M14 | 2 | 60 | 200 | d |
| M14 | 2 | 65 | 200 | d |
| M14 | 2 | 70 | 200 | d |
| M14 | 2 | 75 | 200 | d |
| M14 | 2 | 80 | 200 | d |
| M14 | 2 | 85 | 200 | d |
| M14 | 2 | 90 | 200 | d |
| M14 | 2 | 95 | 200 | d |
| M14 | 2 | 100 | 100 | d |
| M14 | 2 | 105 | 100 | d |
| M14 | 2 | 110 | 100 | d |
| M14 | 2 | 115 | 100 | d |
| M14 | 2 | 120 | 100 | d |
| M14 | 2 | 125 | 100 | d |
| M14 | 2 | 130 | 100 | d |
| M14 | 2 | 135 | - | o |
| M14 | 2 | 140 | 100 | d |
| M14 | 2 | 145 | - | o |
| M14 | 2 | 150 | 100 | d |
| M14 | 2 | 155 | - | o |
| M14 | 2 | 160 | 100 | d |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---|
| M16 | 2 | 55 | 150 | d |
| M16 | 2 | 60 | 150 | d |
| M16 | 2 | 65 | 150 | d |
| M16 | 2 | 70 | 150 | d |
| M16 | 2 | 75 | 150 | d |
| M16 | 2 | 80 | 150 | d |
| M16 | 2 | 85 | 150 | d |
| M16 | 2 | 90 | 150 | d |
| M16 | 2 | 95 | 150 | d |
| M16 | 2 | 100 | 100 | d |
| M16 | 2 | 105 | 100 | d |
| M16 | 2 | 110 | 100 | d |
| M16 | 2 | 115 | 100 | d |
| M16 | 2 | 120 | 100 | d |
| M16 | 2 | 125 | 100 | d |
| M16 | 2 | 130 | 100 | d |
| M16 | 2 | 135 | 100 | d |
| M16 | 2 | 140 | 100 | d |
| M16 | 2 | 145 | 100 | d |
| M16 | 2 | 150 | 100 | d |
| M16 | 2 | 155 | 100 | d |
| M16 | 2 | 160 | 100 | d |
| M16 | 2 | 165 | 50 | d |
| M16 | 2 | 170 | 50 | d |
| M16 | 2 | 175 | - | o |
| M16 | 2 | 180 | 50 | d |
| M16 | 2 | 185 | - | o |
| M16 | 2 | 190 | 50 | d |
| M16 | 2 | 195 | - | o |
| M16 | 2 | 200 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 65 | 100 | d |
| M18 | 2,5 | 70 | 100 | d |
| M18 | 2,5 | 75 | 100 | d |
| M18 | 2,5 | 80 | 100 | d |
| M18 | 2,5 | 85 | - | o |
| M18 | 2,5 | 90 | 100 | d |
| M18 | 2,5 | 95 | - | o |
| M18 | 2,5 | 100 | 100 | d |
| M18 | 2,5 | 105 | - | o |
| M18 | 2,5 | 110 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 115 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 120 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 125 | - | o |
| M18 | 2,5 | 130 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 135 | - | o |
| M18 | 2,5 | 140 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 145 | - | o |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---|
| M18 | 2,5 | 150 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 155 | - | o |
| M18 | 2,5 | 160 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 165 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 170 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 175 | - | o |
| M18 | 2,5 | 180 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 185 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 190 | 50 | d |
| M18 | 2,5 | 195 | - | o |
| M18 | 2,5 | 200 | - | o |
| M20 | 2,5 | 70 | 100 | d |
| M20 | 2,5 | 75 | 100 | d |
| M20 | 2,5 | 80 | 100 | d |
| M20 | 2,5 | 85 | 100 | d |
| M20 | 2,5 | 90 | 100 | d |
| M20 | 2,5 | 95 | 100 | d |
| M20 | 2,5 | 100 | 100 | d |
| M20 | 2,5 | 105 | 100 | d |
| M20 | 2,5 | 110 | 100 | d |
| M20 | 2,5 | 115 | 100 | d |
| M20 | 2,5 | 120 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 125 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 130 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 135 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 140 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 145 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 150 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 155 | - | o |
| M20 | 2,5 | 160 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 165 | - | o |
| M20 | 2,5 | 170 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 175 | - | o |
| M20 | 2,5 | 180 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 185 | - | o |
| M20 | 2,5 | 190 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 195 | - | o |
| M20 | 2,5 | 200 | 50 | d |
| M20 | 2,5 | 205 | - | o |
| M20 | 2,5 | 210 | - | o |
| M20 | 2,5 | 215 | - | o |
| M20 | 2,5 | 220 | - | o |
| M20 | 2,5 | 225 | - | o |
| M20 | 2,5 | 230 | - | o |
| M20 | 2,5 | 235 | - | o |
| M20 | 2,5 | 240 | - | o |
| M20 | 2,5 | 245 | - | o |

| | | | | |
|-----|-----|-----|----|---|
| M20 | 2,5 | 250 | - | o |
| M22 | 2,5 | 80 | - | o |
| M22 | 2,5 | 85 | - | o |
| M22 | 2,5 | 90 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 95 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 100 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 105 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 110 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 115 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 120 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 125 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 130 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 135 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 140 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 145 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 150 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 155 | - | o |
| M22 | 2,5 | 160 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 165 | - | o |
| M22 | 2,5 | 170 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 175 | - | o |
| M22 | 2,5 | 180 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 185 | - | o |
| M22 | 2,5 | 190 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 195 | - | o |
| M22 | 2,5 | 200 | 50 | d |
| M22 | 2,5 | 205 | - | o |
| M22 | 2,5 | 210 | - | o |
| M22 | 2,5 | 215 | - | o |
| M22 | 2,5 | 220 | - | o |
| M22 | 2,5 | 225 | - | o |
| M22 | 2,5 | 230 | - | o |
| M22 | 2,5 | 235 | - | o |
| M22 | 2,5 | 240 | - | o |
| M22 | 2,5 | 245 | - | o |
| M22 | 2,5 | 250 | - | o |
| M22 | 2,5 | 255 | - | o |
| M22 | 2,5 | 260 | - | o |
| M22 | 2,5 | 265 | - | o |
| M22 | 2,5 | 270 | - | o |
| M22 | 2,5 | 275 | - | o |
| M22 | 2,5 | 280 | - | o |
| M22 | 2,5 | 285 | - | o |
| M22 | 2,5 | 290 | - | o |
| M22 | 2,5 | 295 | - | o |
| M22 | 2,5 | 300 | - | o |
| M24 | 3 | 90 | - | o |

| | | | | |
|-----|---|-----|----|---|
| M24 | 3 | 95 | - | o |
| M24 | 3 | 100 | 50 | d |
| M24 | 3 | 105 | - | o |
| M24 | 3 | 110 | 50 | d |
| M24 | 3 | 115 | - | o |
| M24 | 3 | 120 | 50 | d |
| M24 | 3 | 125 | - | o |
| M24 | 3 | 130 | 50 | d |
| M24 | 3 | 135 | - | o |
| M24 | 3 | 140 | 50 | d |
| M24 | 3 | 145 | 50 | d |
| M24 | 3 | 150 | 50 | d |
| M24 | 3 | 155 | - | o |
| M24 | 3 | 160 | 50 | d |
| M24 | 3 | 165 | - | o |
| M24 | 3 | 170 | 50 | d |
| M24 | 3 | 175 | - | o |
| M24 | 3 | 180 | 25 | d |
| M24 | 3 | 185 | - | o |
| M24 | 3 | 190 | 25 | d |
| M24 | 3 | 195 | - | o |
| M24 | 3 | 200 | 25 | d |
| M24 | 3 | 205 | - | o |
| M24 | 3 | 210 | - | o |
| M24 | 3 | 215 | - | o |
| M24 | 3 | 220 | - | o |
| M24 | 3 | 225 | - | o |
| M24 | 3 | 230 | - | o |
| M24 | 3 | 235 | - | o |
| M24 | 3 | 240 | - | o |
| M24 | 3 | 245 | - | o |
| M24 | 3 | 250 | - | o |
| M24 | 3 | 255 | - | o |
| M24 | 3 | 260 | - | o |
| M24 | 3 | 265 | - | o |
| M24 | 3 | 270 | - | o |
| M24 | 3 | 275 | - | o |
| M24 | 3 | 280 | - | o |
| M24 | 3 | 285 | - | o |
| M24 | 3 | 290 | - | o |
| M24 | 3 | 295 | - | o |
| M24 | 3 | 300 | - | o |
| M27 | 3 | 100 | - | o |
| M27 | 3 | 105 | - | o |
| M27 | 3 | 110 | - | o |
| M27 | 3 | 115 | - | o |
| M27 | 3 | 120 | 50 | d |

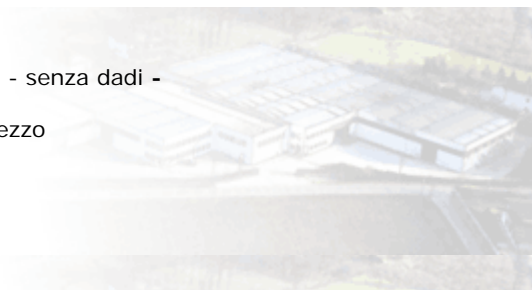
| | | | | |
|-----|-----|-----|----|---|
| M27 | 3 | 125 | - | o |
| M27 | 3 | 130 | 50 | d |
| M27 | 3 | 135 | - | o |
| M27 | 3 | 140 | 25 | d |
| M27 | 3 | 145 | - | o |
| M27 | 3 | 150 | 25 | d |
| M27 | 3 | 155 | - | o |
| M27 | 3 | 160 | 25 | d |
| M27 | 3 | 165 | - | o |
| M27 | 3 | 170 | 25 | d |
| M27 | 3 | 175 | - | o |
| M27 | 3 | 180 | 25 | d |
| M27 | 3 | 185 | - | o |
| M27 | 3 | 190 | 25 | d |
| M27 | 3 | 195 | - | o |
| M27 | 3 | 200 | 25 | d |
| M27 | 3 | 205 | - | o |
| M27 | 3 | 210 | - | o |
| M27 | 3 | 215 | - | o |
| M27 | 3 | 220 | - | o |
| M27 | 3 | 225 | - | o |
| M27 | 3 | 230 | - | o |
| M27 | 3 | 235 | - | o |
| M27 | 3 | 240 | - | o |
| M27 | 3 | 245 | - | o |
| M27 | 3 | 250 | - | o |
| M27 | 3 | 255 | - | o |
| M27 | 3 | 260 | - | o |
| M27 | 3 | 265 | - | o |
| M27 | 3 | 270 | - | o |
| M27 | 3 | 275 | - | o |
| M27 | 3 | 280 | - | o |
| M27 | 3 | 285 | - | o |
| M27 | 3 | 290 | - | o |
| M27 | 3 | 295 | - | o |
| M27 | 3 | 300 | - | o |
| M30 | 3,5 | 110 | - | o |
| M30 | 3,5 | 115 | - | o |
| M30 | 3,5 | 120 | - | o |
| M30 | 3,5 | 125 | - | o |
| M30 | 3,5 | 130 | - | o |
| M30 | 3,5 | 135 | - | o |
| M30 | 3,5 | 140 | - | o |
| M30 | 3,5 | 145 | - | o |
| M30 | 3,5 | 150 | - | o |
| M30 | 3,5 | 155 | - | o |
| M30 | 3,5 | 160 | - | o |

| | | | | |
|-----|-----|-----|---|---|
| M30 | 3,5 | 165 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 170 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 175 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 180 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 185 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 190 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 195 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 200 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 205 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 210 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 215 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 220 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 225 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 230 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 235 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 240 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 245 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 250 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 255 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 260 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 265 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 270 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 275 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 280 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 285 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 290 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 295 | - | 0 |
| M30 | 3,5 | 300 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 110 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 115 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 120 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 125 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 130 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 135 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 140 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 145 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 150 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 155 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 160 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 165 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 170 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 175 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 180 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 185 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 190 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 195 | - | 0 |
| M33 | 3,5 | 200 | - | 0 |

| | | | | |
|-----|-----|-----|---|---|
| M33 | 3,5 | 205 | - | o |
| M33 | 3,5 | 210 | - | o |
| M33 | 3,5 | 215 | - | o |
| M33 | 3,5 | 220 | - | o |
| M33 | 3,5 | 225 | - | o |
| M33 | 3,5 | 230 | - | o |
| M33 | 3,5 | 235 | - | o |
| M33 | 3,5 | 240 | - | o |
| M33 | 3,5 | 245 | - | o |
| M33 | 3,5 | 250 | - | o |
| M33 | 3,5 | 255 | - | o |
| M33 | 3,5 | 260 | - | o |
| M33 | 3,5 | 265 | - | o |
| M33 | 3,5 | 270 | - | o |
| M33 | 3,5 | 275 | - | o |
| M33 | 3,5 | 280 | - | o |
| M33 | 3,5 | 285 | - | o |
| M33 | 3,5 | 290 | - | o |
| M33 | 3,5 | 295 | - | o |
| M33 | 3,5 | 300 | - | o |

Tirante DIN 976

ASTM A193 B7 bonificato - senza dadi -
filettatura unc - 8un
 trattamento superficiale: grezzo
 confezione: sacchi



| \emptyset | passo Fx1" | <i>l</i> | Conf. | <i>D</i> |
|-------------|---------------|----------|-------|----------|
| 1/2 unc | 13 | 60 | 250 | d |
| 1/2 unc | 13 | 65 | 250 | d |
| 1/2 unc | 13 | 70 | 250 | d |
| 1/2 unc | 13 | 75 | 250 | d |
| 1/2 unc | 13 | 80 | 250 | d |
| 1/2 unc | 13 | 85 | 250 | d |
| 1/2 unc | 13 | 90 | 250 | d |
| 1/2 unc | 13 | 95 | 250 | d |
| 1/2 unc | 13 | 100 | 150 | d |
| 1/2 unc | 13 | 105 | 150 | d |
| 1/2 unc | 13 | 110 | 150 | d |
| 1/2 unc | 13 | 115 | 150 | d |
| 1/2 unc | 13 | 120 | 150 | d |
| 1/2 unc | 13 | 125 | - | o |
| 1/2 unc | 13 | 130 | - | o |
| 1/2 unc | 13 | 135 | - | o |
| 1/2 unc | 13 | 140 | - | o |
| 1/2 unc | 13 | 145 | - | o |
| 1/2 unc | 13 | 150 | - | o |
| 5/8 unc | 11 | 60 | 150 | d |
| 5/8 unc | 11 | 65 | 150 | d |
| 5/8 unc | 11 | 70 | 150 | d |
| 5/8 unc | 11 | 75 | 150 | d |
| 5/8 unc | 11 | 80 | 150 | d |
| 5/8 unc | 11 | 85 | 150 | d |
| 5/8 unc | 11 | 90 | 150 | d |
| 5/8 unc | 11 | 95 | 150 | d |
| 5/8 unc | 11 | 100 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 105 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 110 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 115 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 120 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 125 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 130 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 135 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 140 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 145 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 150 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 155 | 100 | d |

| | | | | |
|---------|----|-----|-----|---|
| 5/8 unc | 11 | 160 | 100 | d |
| 5/8 unc | 11 | 165 | 50 | d |
| 5/8 unc | 11 | 170 | 50 | d |
| 5/8 unc | 11 | 175 | - | o |
| 5/8 unc | 11 | 180 | 50 | d |
| 5/8 unc | 11 | 185 | - | o |
| 5/8 unc | 11 | 190 | 50 | d |
| 5/8 unc | 11 | 195 | - | o |
| 5/8 unc | 11 | 200 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 70 | 100 | d |
| 3/4 unc | 10 | 75 | 100 | d |
| 3/4 unc | 10 | 80 | 100 | d |
| 3/4 unc | 10 | 85 | 100 | d |
| 3/4 unc | 10 | 90 | 100 | d |
| 3/4 unc | 10 | 95 | 100 | d |
| 3/4 unc | 10 | 100 | 100 | d |
| 3/4 unc | 10 | 105 | 100 | d |
| 3/4 unc | 10 | 110 | 100 | d |
| 3/4 unc | 10 | 115 | 100 | d |
| 3/4 unc | 10 | 120 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 125 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 130 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 135 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 140 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 145 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 150 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 155 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 160 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 165 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 170 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 175 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 180 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 185 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 190 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 195 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 200 | 50 | d |
| 3/4 unc | 10 | 205 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 210 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 215 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 220 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 225 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 230 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 235 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 240 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 245 | - | o |
| 3/4 unc | 10 | 250 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 80 | - | o |

| | | | | |
|---------|---|-----|----|---|
| 7/8 unc | 9 | 85 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 90 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 95 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 100 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 105 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 110 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 115 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 120 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 125 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 130 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 135 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 140 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 145 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 150 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 155 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 160 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 165 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 170 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 175 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 180 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 185 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 190 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 195 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 200 | 50 | d |
| 7/8 unc | 9 | 205 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 210 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 215 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 220 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 225 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 230 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 235 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 240 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 245 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 250 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 255 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 260 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 265 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 270 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 275 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 280 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 285 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 290 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 295 | - | o |
| 7/8 unc | 9 | 300 | - | o |
| 1"8un | 8 | 100 | - | o |
| 1"8un | 8 | 105 | - | o |
| 1"8un | 8 | 110 | - | o |

| | | | | |
|-----------|---|-----|----|---|
| 1"8un | 8 | 115 | - | o |
| 1"8un | 8 | 120 | - | o |
| 1"8un | 8 | 125 | - | o |
| 1"8un | 8 | 130 | 25 | d |
| 1"8un | 8 | 135 | - | o |
| 1"8un | 8 | 140 | 25 | d |
| 1"8un | 8 | 145 | - | o |
| 1"8un | 8 | 150 | 25 | d |
| 1"8un | 8 | 155 | - | o |
| 1"8un | 8 | 160 | 25 | d |
| 1"8un | 8 | 165 | - | o |
| 1"8un | 8 | 170 | 25 | d |
| 1"8un | 8 | 175 | - | o |
| 1"8un | 8 | 180 | 25 | d |
| 1"8un | 8 | 185 | - | o |
| 1"8un | 8 | 190 | 25 | d |
| 1"8un | 8 | 195 | - | o |
| 1"8un | 8 | 200 | 25 | d |
| 1"8un | 8 | 205 | - | o |
| 1"8un | 8 | 210 | - | o |
| 1"8un | 8 | 215 | - | o |
| 1"8un | 8 | 220 | - | o |
| 1"8un | 8 | 225 | - | o |
| 1"8un | 8 | 230 | - | o |
| 1"8un | 8 | 235 | - | o |
| 1"8un | 8 | 240 | - | o |
| 1"8un | 8 | 245 | - | o |
| 1"8un | 8 | 250 | - | o |
| 1"8un | 8 | 255 | - | o |
| 1"8un | 8 | 260 | - | o |
| 1"8un | 8 | 265 | - | o |
| 1"8un | 8 | 270 | - | o |
| 1"8un | 8 | 275 | - | o |
| 1"8un | 8 | 280 | - | o |
| 1"8un | 8 | 285 | - | o |
| 1"8un | 8 | 290 | - | o |
| 1"8un | 8 | 295 | - | o |
| 1"8un | 8 | 300 | - | o |
| 1"1/8 sun | 8 | 110 | - | o |
| 1"1/8 sun | 8 | 115 | - | o |
| 1"1/8 sun | 8 | 120 | - | o |
| 1"1/8 sun | 8 | 125 | - | o |
| 1"1/8 sun | 8 | 130 | - | o |
| 1"1/8 sun | 8 | 135 | - | o |
| 1"1/8 sun | 8 | 140 | - | o |
| 1"1/8 sun | 8 | 145 | - | o |
| 1"1/8 sun | 8 | 150 | - | o |

| | | | | |
|-----------|---|-----|---|---|
| 1"1/8 sun | 8 | 155 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 160 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 165 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 170 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 175 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 180 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 185 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 190 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 195 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 200 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 205 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 210 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 215 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 220 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 225 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 230 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 235 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 240 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 245 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 250 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 255 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 260 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 265 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 270 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 275 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 280 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 285 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 290 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 295 | - | 0 |
| 1"1/8 sun | 8 | 300 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 110 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 115 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 120 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 125 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 130 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 135 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 140 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 145 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 150 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 155 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 160 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 165 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 170 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 175 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 180 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 185 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 190 | - | 0 |

| | | | | |
|-----------|---|-----|---|---|
| 1"1/4 sun | 8 | 195 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 200 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 205 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 210 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 215 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 220 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 225 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 230 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 235 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 240 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 245 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 250 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 255 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 260 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 265 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 270 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 275 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 280 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 285 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 290 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 295 | - | 0 |
| 1"1/4 sun | 8 | 300 | - | 0 |