

NASTRI IN RAME - Norma UNI EN 1172-98

PRODUZIONE:

Nastri stretti e larghi
 Grondaie
 Tubio pluviali
 Accessori
 Lattoneria
 Lamiere piane
 Lamiere grecate

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Simbolo: eu-DMP
 Designazione: ew024A
 Materiale: R420
 Densità: 8,9 g/cm²
 Resistenza alla trazione: 240 - 300 N/mm

LARGHEZZE STANDARD:

250 - 272 - 330 - 380 - 500 - 1000 mm

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Rame 99,90% - Fosforo 0,015% - 0,040% max

PIATTO IN RAME - Norma UNI EN 5649/1 - UNI 9329
PRODUZIONE: Sostegni per grondaie

CARATTERISTICHE TECNICHE: Simbolo: eu-ETP - Densità 8,9 g/cm²
COMPOSIZIONE CHIMICA: Rame 99,90% - Bismuto 0,001% max

TOLLERANZA: ± 0,004 mm

LARGHEZZE: 20 - 25 - 30 mm

LUNGHEZZE: 4000 - 4200 mm

SPESSORI: 2 - 3 - 4 - 5 mm

DIMENSIONI, TOLLERANZE E MASSE PER UNITA' DI LUNGHEZZA

| Dimensioni nominali in mm | | | | Tolleranze in mm | | | |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|------------------|-----------|------------------------|---|
| Spessore | Larghezza | Larghezza preferenziale della lastra | Diametro interno del rotolo per i nastri | Spessore | Larghezza | Larghezza della lastra | *) Massa per unità di larghezza per 100 mt di lunghezza |
| 0,5 | Fino a 1250 compresi | 2000 o 3000 | 200, 300 500 o 600 | ± 0,02 | + 2 0 | + 10 0 | 0,45 |
| 0,6 | | | | | | | 0,53 |
| 0,7 | | | | | | | 0,62 |
| 0,8 | | | | | | | 0,71 |
| 1 | | | | | | | 0,890 |

 *) Calcolata con una massa volumica di 8,9 g/cm²
PLANARITA' DELLE LASTRE
TOLLERANZE DI FUORI SQUADRA DELLE LASTRE

| Larghezza nominale mm | Larghezza di misura mm | Numero di ondulazioni | Tolleranza di planarità mm | Larghezza nominale mm | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|---|------------------------------------|
| fino a 1250 compresi | 1000 | 1 > 1 | 2 1 | Larghezza nominale mm | | Diff. Massime ammissibili fra le diagonali per le lunghezze | |
| | | | | Maggiore di | Fino a ed escluso | Da 1000 fino a 2000 ed incluso | Maggiori di 2000 fino a 3000 incl. |
| | | | | - | 700 | 6 | 7 |
| 700 | 1250 | 8 | 9 | | | | |

LAMIERE PIANE

| Bocca mm | Svil. mm | Rame | | | | ACCIAI INOX 18/8 AISI 304 - FINITURA 28 | | | | LAMIERA ZINCATA | | | | LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA | | | |
|----------|----------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|
| | | 0,500 | 0,600 | 0,800 | 1,000 | 0,500 | 0,600 | 0,800 | 1,000 | 0,500 | 0,600 | 0,800 | 1,000 | 0,500 | 0,600 | 0,800 | 1,000 |
| 120 | 200 | 0,890 | 1,07 | 1,422 | 1,778 | 0,800 | 0,960 | 1,280 | 1,600 | 0,800 | 0,960 | 1,280 | 1,600 | 0,800 | 0,960 | 1,280 | 1,600 |
| 140 | 250 | 1,11 | 1,33 | 1,778 | 2,223 | 1,000 | 1,200 | 1,600 | 2,000 | 1,000 | 1,200 | 1,600 | 2,000 | 1,000 | 1,200 | 1,600 | 2,000 |
| 160 | 280 | 1,25 | 1,49 | 1,991 | 2,489 | 1,120 | 1,344 | 1,792 | 2,240 | 1,120 | 1,344 | 1,792 | 2,240 | 1,120 | 1,344 | 1,792 | 2,240 |
| 180 | 300 | 1,33 | 1,600 | 2,134 | 2,667 | 1,200 | 1,440 | 1,920 | 2,400 | 1,200 | 1,440 | 1,920 | 2,400 | 1,200 | 1,440 | 1,920 | 2,400 |
| 200 | 330 | 1,47 | 1,760 | 2,347 | 2,934 | 1,320 | 1,584 | 2,112 | 2,640 | 1,320 | 1,584 | 2,112 | 2,640 | 1,320 | 1,584 | 2,112 | 2,640 |
| 250 | 400 | 1,78 | 2,13 | 2,845 | 3,556 | 1,600 | 1,920 | 2,580 | 3,200 | 1,600 | 1,920 | 2,580 | 3,200 | 1,600 | 1,920 | 2,580 | 3,200 |
| 300 | 500 | 2,22 | 2,67 | 3,557 | 4,445 | 2,000 | 2,400 | 3,200 | 4,000 | 2,000 | 2,400 | 3,200 | 4,000 | 2,000 | 2,400 | 3,200 | 4,000 |
| | 600 | 2,67 | 3,200 | 4,267 | 5,334 | 2,400 | 2,880 | 3,840 | 4,800 | 2,400 | 2,880 | 3,840 | 4,800 | 2,400 | 2,880 | 3,840 | 4,800 |
| | 625 | - | - | - | - | 2,500 | 3,000 | 4,000 | 5,000 | 2,500 | 3,000 | 4,000 | 5,000 | 2,500 | 3,000 | 4,000 | 5,000 |
| | 670 | 2,98 | 3,574 | 4,765 | 5,956 | 2,680 | 3,216 | 4,288 | 5,360 | 2,680 | 3,216 | 4,288 | 5,360 | 2,680 | 3,216 | 4,288 | 5,360 |
| | 700 | 3,11 | 3,73 | 6,223 | 6,223 | 2,800 | 3,360 | 4,480 | 5,600 | 2,800 | 3,360 | 4,480 | 5,600 | 2,800 | 3,360 | 4,480 | 5,600 |
| | 800 | 3,56 | 4,27 | 7,112 | 7,112 | 3,200 | 3,840 | 5,120 | 6,400 | 3,200 | 3,840 | 5,120 | 6,400 | 3,200 | 3,840 | 5,120 | 6,400 |
| | 1000 | 4,45 | 5,33 | 8,890 | 8,890 | 4,000 | 4,800 | 6,400 | 8,000 | 4,000 | 4,800 | 6,400 | 8,000 | 4,000 | 4,800 | 6,400 | 8,000 |