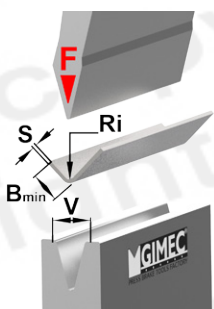


| US 220/45° V12 | |
|---|----------------|
| V | mm 12 |
| altezza height | mm 80 |
| angolo degree | 45° |
| raggio radius | mm 1,6 |
| stelo stem | mm 24 |
| acciaio steel | C45T HRC 52+58 |
| temprato induzione - induction hardened | |
| carico load MAX | 500 kN/mt |
| lunghezze lengths | peso weight |
| mm 835 | kg 16,4 |
| mm 415 | kg 8,2 |
| mm 805 fraz | kg 15,8 |
| 10+15+20+40+50+100+100+200+370 | |

| US 420/45° V12 | |
|---|----------------|
| V | mm 12 |
| altezza height | mm 120 |
| angolo degree | 45° |
| raggio radius | mm 1,6 |
| stelo stem | mm 24 |
| acciaio steel | C45T HRC 52+58 |
| temprato induzione - induction hardened | |
| carico load MAX | 500 kN/mt |
| lunghezze lengths | peso weight |
| mm 835 | kg 23,1 |
| mm 415 | kg 11,6 |
| mm 805 fraz | kg 22,3 |
| 10+15+20+40+50+100+100+200+370 | |



| PIEGATURA IN ARIA - AIR BENDING | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------|-----|
| V | | mm 12 | |
| S | spessore - thickness mm | 1,5 | 2,0 |
| F | R 200 N/mm ² | 60 | 110 |
| | R 450 N/mm ² | 130 | 250 |
| | R 700 N/mm ² | 200 | 390 |
| Ri | raggio int. - int.radius | 2,0 | |
| B | 90° B min mm | 8,5 | |

