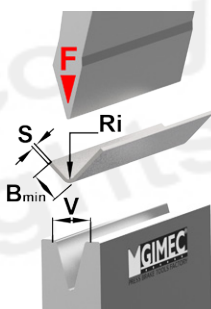


| US 220/45° V6 | |
|-----------------------------------------|----------------|
| V | mm 6 |
| altezza height | mm 80 |
| angolo degree | 45° |
| raggio radius | mm 0,8 |
| stelo stem | mm 14 |
| acciaio steel | C45T HRC 52+58 |
| temprato induzione - induction hardened | |
| carico load MAX | 500 kN/mt |
| lunghezze lengths | peso weight |
| mm 835 | kg 12,6 |
| mm 415 | kg 6,3 |
| mm 805 fraz | kg 12,1 |
| 10+15+20+40+50+100+100+200+370 | |

| US 420/45° V6 | |
|-----------------------------------------|----------------|
| V | mm 6 |
| altezza height | mm 120 |
| angolo degree | 45° |
| raggio radius | mm 0,8 |
| stelo stem | mm 14 |
| acciaio steel | C45T HRC 52+58 |
| temprato induzione - induction hardened | |
| carico load MAX | 500 kN/mt |
| lunghezze lengths | peso weight |
| mm 835 | kg 16,5 |
| mm 415 | kg 8,2 |
| mm 805 fraz | kg 15,9 |
| 10+15+20+40+50+100+100+200+370 | |



| PIEGATURA IN ARIA - AIR BENDING | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|------|-----|-----|
| V | | mm 6 | | |
| S | spessore - thickness mm | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
| F | R 200 N/mm ² | 20 | 30 | 60 |
| | R 450 N/mm ² | 40 | 70 | 130 |
| | R 700 N/mm ² | 80 | 110 | 190 |
| Ri | raggio int. - int.radius | 1,0 | | |
| B | 90° B min mm | 4,3 | | |

