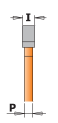
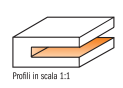


Lavorazione di gradini o scanalature, realizzazione di scanalature per listelli o biscotti in legno, fresatura di incastri a maschio e femmina oppure a T. Ogni fresa ha tre taglienti in micrograna di carburo ed è ricoperta di resina PTFE di colore arancio con design anticontraccolpo. Le frese a disco e i relativi alberi portafrese sono disponibili anche singolarmente. Altri cuscinetti sono disponibili nella sezione ricambi.

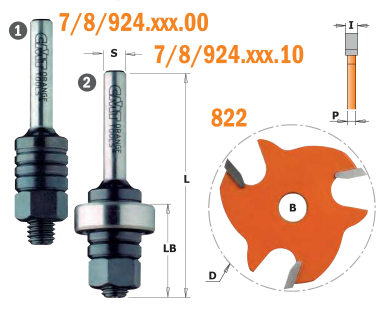
Nota: è incluso un cuscinetto da Ø22mm per una profondità di taglio di 12,8mm. Per profondità (9,5mm o 6,35mm) ordinare il kit di cuscinetti **791.711.00** (con diametro 28,5 - 34,9mm).





| <b>I</b><br>mm | <b>P</b><br>mm | <b>D</b><br>mm | <b>H</b><br>mm |    | <b>CODICE</b><br>S=Ø <b>6</b> mm | <b>CODICE</b><br>S=Ø <b>6,35</b> mm | CODICE<br>S=Ø8mm | <b>CODICE</b><br>S=Ø <b>12</b> mm | <b>CODICE</b><br>S <b>=</b> Ø <b>12,7</b> mm |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------------------|--|
| 1,5            | 1,07           | 47,6           | 12,8           | 10 | 722.315.11A                      |                                     | 922.315.11A      | 922.315.11B                       |  |
| 1,6            | 1,07           | 47,6           | 12,8           | 10 |                                  | 822.316.11A                         |                  |                                   | 822.316.11B                                  |
| 2              | 1,27           | 47,6           | 12,8           | 10 | 722.320.11A                      | 822.320.11A                         | 922.320.11A      | 922.320.11B                       | 822.320.11B                                  |
| 2,4            | 1,27           | 47,6           | 12,8           | 10 |                                  | 822.324.11A                         |                  |                                   | 822.324.11B                                  |
| 2,5            | 1,27           | 47,6           | 12,8           | 10 | 722.325.11A                      |                                     | 922.325.11A      | 922.325.11B                       |  |
| 3              | 1,27           | 47,6           | 12,8           | 10 | 722.330.11A                      |                                     | 922.330.11A      | 922.330.11B                       |  |
| 3,2            | 1,27           | 47,6           | 12,8           | 10 |                                  | 822.332.11A                         |                  |                                   | 822.332.11B                                  |
| 3,5            | 2,07           | 47,6           | 12,8           | 10 | 722.335.11A                      |                                     | 922.335.11A      | 922.335.11B                       |  |
| 4              | 2,07           | 47,6           | 12,8           | 10 | 722.340.11A                      | 822.340.11A                         | 922.340.11A      | 922.340.11B                       | 822.340.11B                                  |
| 4,8            | 2,86           | 47,6           | 12,8           | 10 |                                  | 822.348.11A                         |                  |                                   | 822.348.11B                                  |
| 5              | 2,86           | 47,6           | 12,8           | 10 | 722.350.11A                      |                                     | 922.350.11A      | 922.350.11B                       |  |
| 6              | 4,45           | 47,6           | 12,8           | 10 | 722.360.11A                      | 822.360.11A                         | 922.360.11A      | 922.360.11B                       | 822.360.11B                                  |
| 6,4            | 4,45           | 47,6           | 12,8           | 10 |                                  | 822.364.11A                         |                  |                                   | 822.364.11B                                  |

Queste frese a tre taglienti in micrograna di carburo di tungsteno, ricoperte di resina fluorocarbonica PTFE, sono dotate di un particolare design studiato per evitare il contraccolpo. Utilizzate queste frese con gli alberi portafrese 724 attacco Ø6mm, 824 attacco Ø6,35mm e Ø12,7mm o con alberi 924 con attacco Ø8 e Ø12mm.



| l<br>mm | <b>P</b><br>mm | <b>D</b><br>mm | <b>B</b><br>mm |    | CODICE     |
|---------|----------------|----------------|----------------|----|------------|
| 1,5     | 1,07           | 47,6           | 8              | 10 | 822.315.11 |
| 1,6     | 1,07           | 47,6           | 8              | 10 | 822.316.11 |
| 1,8     | 1,27           | 47,6           | 8              | 10 | 822.318.11 |
| 2       | 1,27           | 47,6           | 8              | 10 | 822.320.11 |
| 2,2     | 1,27           | 47,6           | 8              | 10 | 822.322.11 |
| 2,4     | 1,27           | 47,6           | 8              | 10 | 822.324.11 |
| 2,5     | 1,27           | 47,6           | 8              | 10 | 822.325.11 |
| 2,8     | 1,27           | 47,6           | 8              | 10 | 822.328.11 |
| 3       | 1,27           | 47,6           | 8              | 10 | 822.330.11 |
| 3,2     | 1,27           | 47,6           | 8              | 10 | 822.332.11 |
| 3,5     | 2,07           | 47,6           | 8              | 10 | 822.335.11 |
| 4       | 2,07           | 47,6           | 8              | 10 | 822.340.11 |
| 4,8     | 2,86           | 47,6           | 8              | 10 | 822.348.11 |
| 5       | 2,86           | 47,6           | 8              | 10 | 822.350.11 |
| 6       | 4,45           | 47,6           | 8              | 10 | 822.360.11 |
| 6,4     | 4,45           | 47,6           | 8              | 10 | 822.364.11 |

| - E | Descrizione                                       | <b>LB</b><br>mm | <b>L</b><br>mm |    | CODICE<br>S=Ø6mm | <b>CODICE</b><br>S <b>=</b> Ø <b>6,35</b> mm | CODICE<br>S=Ø8mm | <b>CODICE</b><br>S=Ø <b>12</b> mm | <b>CODICE</b><br>S=Ø <b>12,7</b> mm |
|-----|---|-----------------|----------------|----|------------------|--|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0   | Alberino portafrese senza cuscinetto              | 26              | 61             | 10 | 724.060.00       | 824.064.00                                   | 924.080.00       |                                   |                                     |
| 0   | Alberino portafrese senza cuscinetto              | 26              | 67,5           | 10 |                  |  |                  | 924.120.00                        | 824.127.00                          |
| 2   | Alberino portafrese con cuscinetto                | 26              | 61             | 10 | 724.060.10       | 824.064.10                                   | 924.080.10       |                                   |                                     |
| 2   | Alberino portafrese con cuscinetto                | 26              | 67,5           | 10 |                  |  |                  | 924.120.10                        | 824.127.10                          |
| 2   | Alberino portafrese senza cuscinetto, serie lunga | 40              | 86             | 10 |                  |  | 924.083.00       |                                   |                                     |
|     | Alberino portafrese con cuscinetto, serie lunga   | 40              | 86             | 10 |                  |  | 924.083.10       |                                   |                                     |

Ricambi

**791.005.00** Cuscinetto Ø8-22mm 541.501.00 Distanziale spessore 4mm 541.500.00 Distanziale spessore 3mm 541.518.00 Distanziale spessore 1mm

990.020.00 Dado M8