



**APPLICAZIONE/APPLICATION:**

Foratura di pannelli per alloggiamento cerniere.  
Panel boring for hinges location.

**MACCHINA/MACHINE:**

Foratrice automatica o pantografi/Boring machine or CNC router.

**INFORMAZIONI TECNICHE/TECHNICAL INFORMATION:**

Esecuzione con 2 taglienti in diamante interi e 2 incisori. Si realizzano nelle lunghezze standard mm 57,5 e 70 con attacco cilindrico d.10x25 e vite di regolazione.  
Manufactured with 2 full diamond tips and 2 spurs. Produces with 57,5 mm and 70 mm total length, 10x25 cylindrical shank with setting screw.

DP

MEC

| Codice Dx<br>Rh Code | Codice Sx<br>Lh Code | D<br>D | L<br>L | Z<br>Z | Cod. Prezzo<br>Price Code |
|----------------------|----------------------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 6160.150.057         | 6161.150.057         | 15     | 57,5   | 2+2    | F25                       |
| 6160.160.057         | 6161.160.057         | 16     | 57,5   | 2+2    | F25                       |
| 6160.200.057         | 6161.200.057         | 20     | 57,5   | 2+2    | F25                       |
| 6160.250.057         | 6161.250.057         | 25     | 57,5   | 2+2    | M26                       |
| 6160.260.057         | 6161.260.057         | 26     | 57,5   | 2+2    | M26                       |
| 6160.300.057         | 6161.300.057         | 30     | 57,5   | 2+2    | M26                       |
| 6160.350.057         | 6161.350.057         | 35     | 57,5   | 2+2    | F28                       |
| 6160.150.070         | 6161.150.070         | 15     | 70     | 2+2    | F25                       |
| 6160.160.070         | 6161.160.070         | 16     | 70     | 2+2    | F25                       |
| 6160.200.070         | 6161.200.070         | 20     | 70     | 2+2    | F25                       |
| 6160.250.070         | 6161.250.070         | 25     | 70     | 2+2    | M26                       |
| 6160.260.070         | 6161.260.070         | 26     | 70     | 2+2    | M26                       |
| 6160.300.070         | 6161.300.070         | 30     | 70     | 2+2    | M26                       |
| 6160.350.070         | 6161.350.070         | 35     | 70     | 2+2    | F28                       |

