



| Z=2 / HS (HSS) |           |     |    |     |
|----------------|-----------|-----|----|-----|
| Rot.Dx/RH      | Rot.Sx/LH | D   | B  | LTT |
| Cod.           | Cod.      |     |    |     |
| 001            | 002       | 2   | 24 | 49  |
| 003            | 004       | 2,5 | 30 | 57  |
| 005            | 006       | 3   | 33 | 61  |
| 007            | 008       | 3,5 | 36 | 65  |
| 009            | 010       | 3,5 | 39 | 70  |
| 011            | 012       | 4   | 43 | 75  |
| 013            | 014       | 4,5 | 47 | 80  |
| 015            | 016       | 5   | 52 | 86  |
| Z=2 / HW       |           |     |    |     |
| Rot.Dx/RH      | Rot.Sx/LH | D   | B  | LTT |
| Cod.           | Cod.      |     |    |     |
| 021            | 022       | 2   | 25 | 49  |
| 023            | 024       | 2,5 | 27 | 55  |
| 025            | 026       | 3   | 27 | 55  |
| 027            | 028       | 3,5 | 27 | 55  |
| 029            | 030       | 4   | 27 | 55  |
| 031            | 032       | 4,5 | 27 | 55  |
| 033            | 034       | 5   | 27 | 55  |

D = diametro in mm. - diameter in mm. Z = numero dei taglienti - number of cutting edges  
LTT = lunghezza totale in mm. - total length in mm. Rot. = senso di rotazione - rotation sense  
B = spessore in mm. - cutting height in mm.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Punta elicoidale con 2 taglienti affilati di testa.

Da usare singolarmente o in accoppiamento con art.0660/0662/0665 per esecuzione di fori con profondità variabile. HS (HSS) per legni teneri e duri non incollati.

HW (HM integrale) per legni naturali, derivati, laminati ecc...

### IMPIEGO

FORATRICE

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Bit with 2 cutting edges head grinded.

To be used alone or with Art.0660/0662/0665 for the simultaneous execution of variable depth bores and countersink.

HS (Hss) for soft and hard wood, non glued.

HW (integral tungsten carbide) for natural wood, wood by-products, laminated panels etc...

### APPLICATION

BORING MACHINE

- INDICARE IL MATERIALE HW O HS NELL'ORDINE
- INDICATE HW OR HS EXECUTION WHEN ORDERING
- INDICARE IL SENSO DI ROTAZIONE NELL'ORDINE
- INDICATE ROTATION SENSE WHEN ORDERING

