



| Z=2 / Hc | | | | | |
|-----------|-----------|----|----|-----|-----------|
| Rot.Dx/RH | Rot.Sx/LH | D | B | LTT | Att. |
| Cod. | Cod. | | | | |
| 001 | 002 | 5 | 40 | 60 | D=10 x 20 |
| 003 | 004 | 6 | 40 | 60 | D=10 x 20 |
| 005 | 006 | 8 | 40 | 60 | D=10 x 20 |
| 007 | 008 | 10 | 40 | 60 | D=10 x 20 |
| 009 | 010 | 5 | 50 | 70 | D=10 x 20 |
| 011 | 012 | 6 | 50 | 70 | D=10 x 20 |
| 013 | 014 | 8 | 50 | 70 | D=10 x 20 |
| 015 | 016 | 10 | 50 | 70 | D=10 x 20 |

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. Ri = rasanti - spurs

- INDICARE IL SENSO DI ROTAZIONE NELL'ORDINE
- INDICATE ROTATION SENSE WHEN ORDERING

CARATTERISTICHE TECNICHE

Punte con 2 taglienti elicoidali
affilati di testa.

Particolarmente idonea per fori passanti
su pannelli rivestiti da ambo i lati.
Viene usato in accoppiamento con art. 0698.
Hc (HM riportato) per legni naturali,
derivati, laminati ecc...

IMPIEGO

FORATRICE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Bits with 2 spiral cutting edges head
grinded. Particularly recommended
for through hole drilling on both sides
of laminated panels.

To be used together with Art 0698.
Hc (brazed tungsten carbide) for
natural wood, wood by-products,
laminated panels etc...

APPLICATION

BORING MACHINE

