

0255 FRESE ELICOIDALI MULTITAGLIENTI CON LIMITATORE DI TRUCIOLO PLACCHETTE PIANE

MULTICUT SPIRAL CUTTERS WITH STRAIGHT TIPS AND CUT LIMITING DEVICE

■ Superleggere ■ Extralight

2

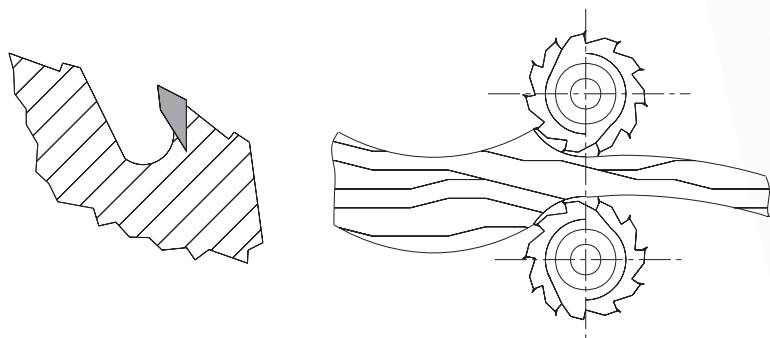
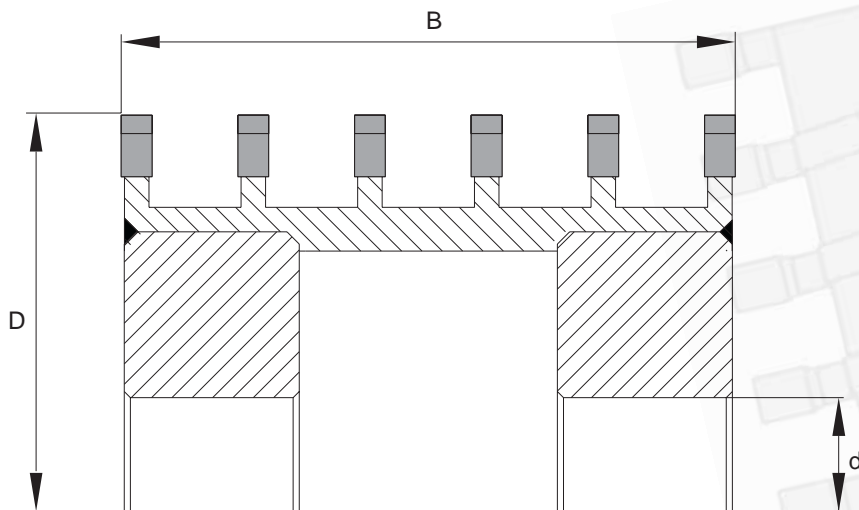
| | Z=8 / Hc | Z=12 / Hc | | |
|-----|----------|-----------|------|------|
| D ▶ | 80 | 100 | 120 | 140 |
| B ▼ | Cod. | Cod. | Cod. | Cod. |
| 60 | 001 | 002 | 003 | 004 |
| 80 | 005 | 006 | 007 | 008 |
| 110 | 009 | 010 | 011 | 012 |
| 120 | 013 | 014 | 015 | 016 |
| 170 | 017 | 018 | 019 | 020 |
| 180 | 021 | 022 | 023 | 024 |

B = spessore in mm. - cutting height in mm. D = diametro in mm. - diameter in mm.
Z = numero dei taglienti - number of cutting edges

Esecuzione frese D=80 solo Z=8 For D=80 cutters execution Z=8 only

- DISPONIBILI IN MAGAZZINO
- READY ON STOCK

Esecuzione frese con incavi: aumento 5% - with chamfers execution 5% price increase



CARATTERISTICHE TECNICHE

Fresa a 8/12 taglienti in Hc (HM riportato) frazionati, con limitatore di truciolo, posizionati su sedi ad andamento spiroidale. Esecuzione con placchette piane applicate sui due principi elicoidali. Particolarmente adatta per lavorazioni **con forti avanzamenti, buona finitura, media asportazione** e totale assenza di scheggiature, anche in controvena. Idonea anche per lavorazioni su macchine con avanzamento manuale. Adatto per legni teneri, duri e incollati.

IMPIEGO

CONTORNATRICE, TOUPIE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cutter with n. 8/12 fractioned cutting wings in Hc (brazed tungsten carbide), with cut limiting device, positioned on a spiral design. Execution with straight tips placed on the two starting helices. Recommended for **good feed speed, medium removal, very good finishing**, avoiding chippings, even in against wood grain working. Suitable on soft, hard woods and glued panels. To equip automatic and manual machines.

APPLICATION

COPY-SHAPING,
SPINDLE MOULDER

-60%



RUMOROSITA'
NOISE

-50%



ENERGIA
ENERGY

+250%



VELOCITA' DI
AVANZAMENTO
ADVANCING
SPEED

+80%



FRAZIONAMENTO
DEL TRUCIOLO
FRACTIONATION
OF THE CHIP

-70%



MANUTENZIONE
MAINTENANCE

-50%



PESO
WEIGHT