

# 0245 FRESE ELICOIDALI MULTITAGLIENTI CON LIMITATORE DI TRUCIOLO PLACCHETTE PIANE/ SCANALATE

## MULTICUT SPIRAL CUTTERS WITH ALTERNATED STRAIGHT AND CHIP-BREAKER TIPS AND CUT LIMITING DEVICE

■ Superleggere ■ Extralight

2

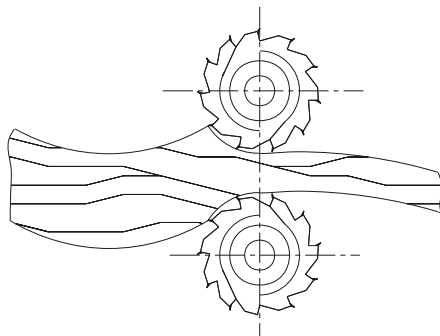
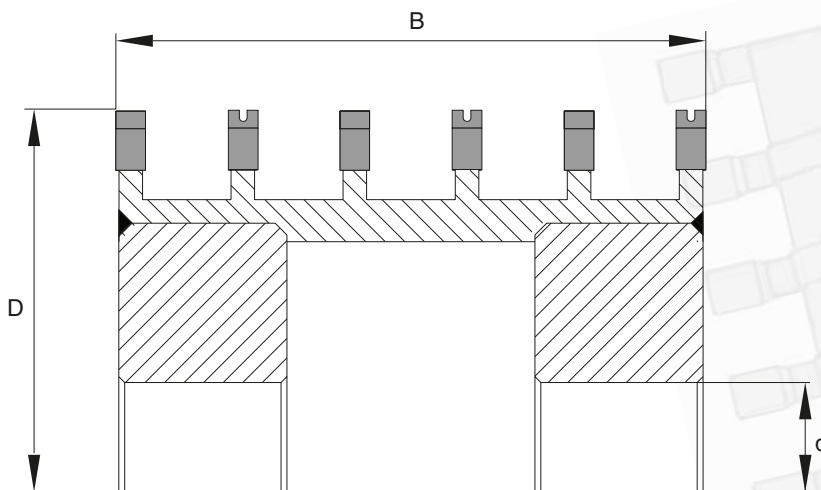
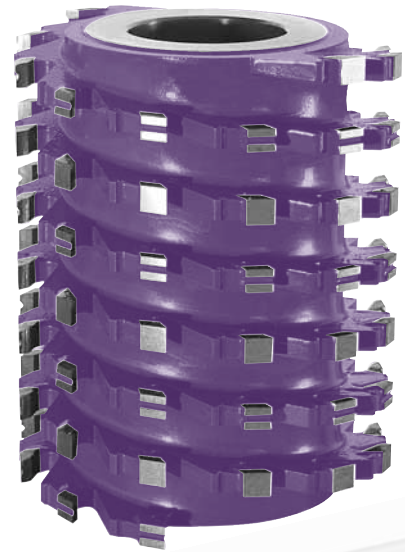
	Z=8 / Hc	Z=12 / Hc		
D ▶	80	100	120	140
B ▼	Cod.	Cod.	Cod.	Cod.
60	001	002	003	004
80	005	006	007	008
110	009	010	011	012
120	013	014	015	016
170	017	018	019	020
180	021	022	023	024

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 spiridale. Esecuzione con placchette piane e scanalate applicate alternativamente su i due principi elicoidali. Particolarmente adatta per lavorazioni con **forti avanzamenti, media finitura, buona 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 alternated straight and chip-breaker tips placed on the two starting helicies. Recommended for **good feed speed, medium removal, medium 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

<b>-60%</b>	<b>-50%</b>	<b>+250%</b>	<b>+80%</b>	<b>-70%</b>	<b>-50%</b>
					
RUMOROSITA' NOISE	ENERGIA ENERGY	VELOCITA' DI AVANZAMENTO ADVANCING SPEED	FRAZIONAMENTO DEL TRUCIOLO FRACTIONATION OF THE CHIP	MANUTENZIONE MAINTENANCE	PESO WEIGHT

