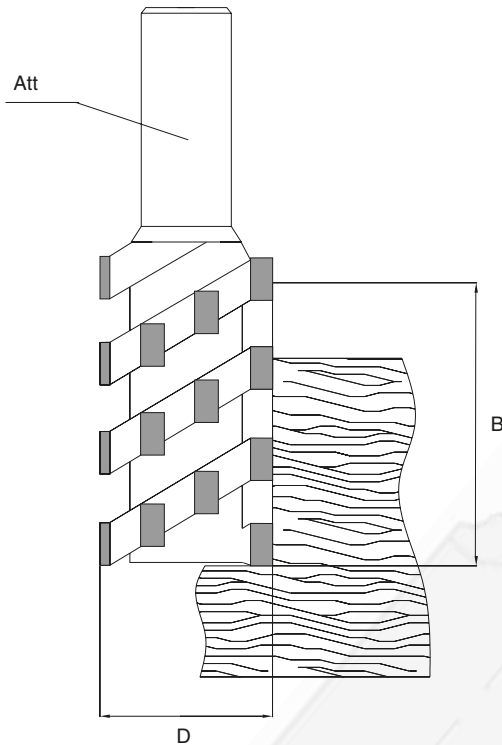


# 0415 PUNTE ELICOIDALI MULTITAGLIANTI PER CONTORNARE

## MULTICUT SPIRAL ROUTER BITS TO EDGE

Z=8 / Hc			
Cod.	D	B	Att
001	50	60	D=20 x 50
002	50	60	CM2 M30 x 1,5
003	50	60	CM3 M30 x 1,5

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



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Punte a 8 taglienti in Hc (HM riportato) frazionati, disposti su sedi ad andamento spiroidale. Questa esecuzione consente una notevole diminuzione della rumorosità e dell'assorbimento di energia e permette di aumentare notevolmente la velocità di avanzamento. Particolarmente indicata per eseguire lavorazioni di contornatura su legni teneri, duri, compensati ecc...

### IMPIEGO

PANTOGRAFO

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Router bits with 8 fractioned cutting edges in Hc (brazed tungsten carbide), positioned on a spiral design. This execution allows a remarkable noise and energy reduction and permits a considerable increase of feed speed. Suitable for edging operations, on soft and hard wood, plywood.

### APPLICATION

ROUTER

**-60%**



RUMOROSITA'  
NOISE

**-50%**



ENERGIA  
ENERGY

**+250%**



VELOCITA' DI  
AVANZAMENTO  
ADVANCING  
SPEED

**+80%**



FRAZIONAMENTO  
DEL TRUCIOLO  
FRACTIONATION  
OF THE CHIP

**-70%**



MANUTENZIONE  
MAINTENANCE