

516 FRESA HW INTEGRALE Z3 POSITIVO

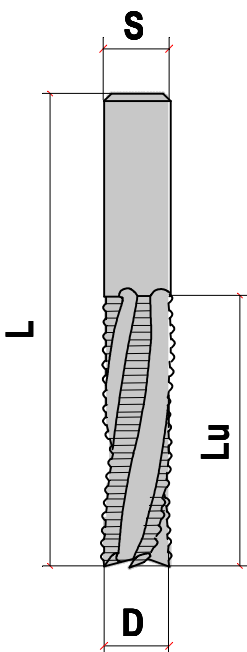
ANGOLO POSITIVO ELICA TRAENTE MIGLIORE FINITURA SUL LATO INFERIORE DEL LEGNO

HW SOLID MICROGRAIN

UP CUT SHEAR ANGLE

UP CUT SPIRAL, FOR A BETTER FINISH

ON LOWER SIDE OF PANEL



**CON ROMPITRUCIOLO
WITH CHIP-BREAKER**

516 Z=3

MEC

Codice nr. HW - RH	Codice nr. HW-LH	D. mm.	L. mm.	Lu mm.	S. mm.
516 08 R	516 08 L	8	80	22	8
516 10 R	516 10 L	10	80	32	10
516 12 R	516 12 L	12	80	32	12
516 14 R	516 14 L	14	100	42	14
516 16 R	516 16 L	16	100	42	16
516 18 R	516 18 L	18	100	52	18
516 20 R	516 20 L	20	100	52	20

RH = ROTAZIONE DESTRA RIGHT ROTATION

LH = ROTAZIONE SINISTRA LEFT ROTATION

**PER LEGNO TRUCIOLARE
TO CHIPBOARDS**

518 FRESA HW INTEGRALE Z3 NEGATIVO

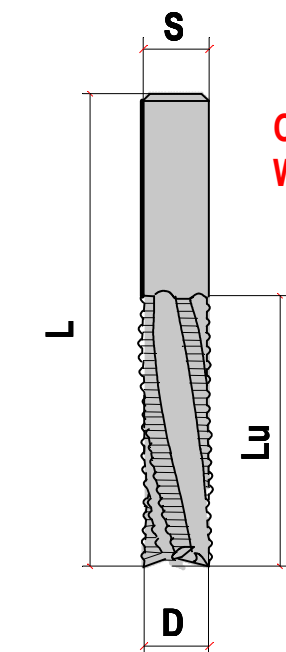
ANGOLO NEGATIVO ELICA SPINGENTE MIGLIORE FINITURA SUL LATO SUPERIORE DEL LEGNO

HW SOLID MICROGRAIN

DOWN-CUT SHEAR ANGLE

DOWN CUT SPIRAL, FOR A BETTER FINISH

ON UPPER SIDE OF PANEL



**CON ROMPITRUCIOLO
WITH CHIP-BREAKER**

518 Z=3

MEC

Codice nr. HW - RH	Codice nr. HW-LH	D. mm.	L. mm.	Lu mm.	S. mm.
518 08 R	518 08 L	8	80	22	8
518 10 R	518 10 L	10	80	32	10
518 12 R	518 12 L	12	80	32	12
518 14 R	518 14 L	14	100	42	14
518 16 R	518 16 L	16	100	42	16
518 18 R	518 18 L	18	100	52	18
518 20 R	518 20 L	20	100	52	20

RH = ROTAZIONE DESTRA RIGHT ROTATION

LH = ROTAZIONE SINISTRA LEFT ROTATION

**PER LEGNO TRUCIOLARE
TO CHIPBOARDS**