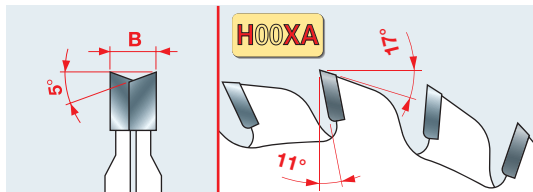


LI16M

HW - LAME INCISORE REGOLABILI

T.C.T. ADJUSTABLE SCORING SAWBLADES

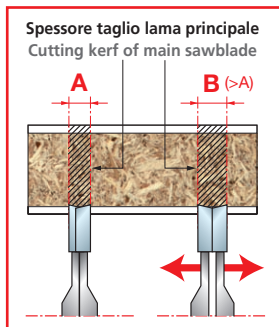


CARATTERISTICHE DEL DENTE - TOOTH'S FEATURES



* La regolazione dello spessore viene fatta in macchina, senza l'uso di anelli distanziali.

* Thickness adjustment controlled by the machines, no spacers required.



D	B	d	Z	Macchine	Codice
mm	mm	mm		Machines	Code
80	2,8-3,6	20	10+10	FELDER	LI16M HA3
80	2,8-3,6	20	12+12	FELDER	LI16M GA3
100	2,8-3,6	20	12+12	PANAHANS - SCHELLING	LI16M BA3
100	2,8-3,6	22	12+12	ALTENDORF - STRIEBIG	LI16M BB3
105	2,8-3,6	20	10+10	GMC	LI16M CA3
120	2,8-3,6	20	12+12	HOLZ HER - SCM	LI16M AA3
* 120	2,8-3,6	22	12+12	ALTENDORF - MARTIN	LI16M AB3
* 120	2,8-3,6	50	12+12	ALTENDORF - SCM - GRIGGIO	LI16M PF3
120	2,8-3,6	50	12+12		LI16M RF3
120	4,0-5,0	50	12+12	ALTENDORF - SCM - GRIGGIO	LI16M IF3
125	2,8-3,6	20	12+12	PAOLONI	LI16M FA3
125	2,8-3,6	20	14+14	PAOLONI	LI16M EA3
* 125	2,8-3,6	22	14+14		LI16M EB3
125	4,0-4,7	20	20+20	PAOLONI	LI16M DA3
125	4,0-5,0	45	12+12	GIBEN - MAYER	LI16M KE3
125	4,0-5,0	50	12+12	PAOLONI - PANAHANS	LI16M KF3
160	4,0-5,2	60	20+20	BAUERLE	LI16M IH3
180	2,8-3,6	30	20+20		LI16M LC3
180	4,0-5,0	20	20+20		LI16M MA3
180	4,4-5,6	45	20+20	HOLZMA	LI16M NE3
200	4,0-5,2	50	28+28	SCM	LI16M OF3

■ Per l'incisione del rivestimento di pannelli bilaminati.

Macchine: Sezionatrici orizzontali con l'albero dell'incisore fisso. Profondità max di incisione 2 mm.

Caratteristiche: Dentatura alterna a 5° con angolo di taglio positivo.

Materiale: Pannelli in truciolare o MDF bilaminati.

■ To score the coating on bilaminated panels.

Machines: Horizontal panel sizing machines that do not allow the adjustment of the scoring depth.

Max scoring depth 2 mm.

Features: ATB tooth 5° with positive cutting angle.

Material: Bilaminated chipboard or MDF.