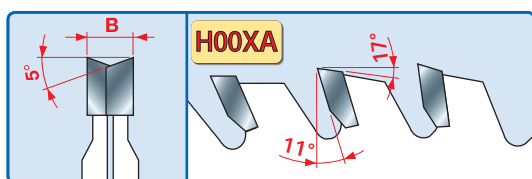


LI16M

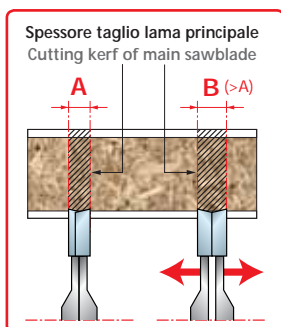
HW - LAME INCISORE REGOLABILI T.C.T. ADJUSTABLE SCORING SAWBLADES



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.

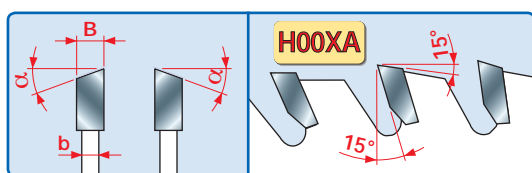


- > **Impiego:** Per l'incisione del rivestimento di pannelli bilaminati.
- > **Macchine:** Sezionatrici orizzontali con l'albero dell'incisore fisso. Profondità max di incisione 2 mm.
- > **Caratteristiche:** Dentatura alterna a 5° con angolo di taglio positivo.
- > **Materiale:** Pannelli in truciolare o MDF bilaminati.
- > **Application:** 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.

D mm	B mm	d mm	Z	MACCHINE MACHINES	CODICE 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	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	Bäuerle	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 •

LI27M

HW - LAME INCISORE POSTFORMING T.C.T. POSTFORMING SCORING SAWBLADES



CARATTERISTICHE DEL DENTE - TOOTH'S FEATURES

D mm	B mm	b mm	d mm	Z	α	FT - NL	CODICE CODE
200	4,7	3,5	80	42	10°	2/14/110	LI27M FA3 •
220	3,4	2,2	30	48	10°		LI27M AA3 •
250	4,6	3,0	30	48	10°		LI27M BA3 •
280	5,0	3,5	45	84	30°		LI27M CA3 •
300	4,55	3,0	30	72	10°		LI27M DF3 •
300	4,55	3,2	65	72	10°	2/9/100+2/9/110	LI27M DA3 •
300	4,55	3,2	50	72	10°	3/15/80	LI27M DD3 •
300	4,7	3,2	80	72	10°	2/14/110	LI27M DC3 •
300	4,95	3,0	65	72	10°	2/9/100+2/9/110	LI27M DB3 •
340	5,0	3,5	45	48	30°	3/14/65	LI27M EA3 •
340	5,0	3,5	45	108	30°	3/14/65	LI27M EB3 •

- > **Impiego:** Per l'incisione del rivestimento di pannelli bilaminati.
- > **Macchine:** Sezionatrici orizzontali.
- > **Caratteristiche:** Dentatura alterna con angolo di taglio positivo.
- > **Materiale:** Pannelli in truciolare o MDF bilaminati.
- > **Application:** To score the coating on bilaminated panels.
- > **Machines:** Horizontal panel sizing machines.
- > **Features:** ATB tooth with positive cutting angle.
- > **Material:** Bilaminated chipboard or MDF.