

LAME CIRCOLARI PER MACCHINE PORTATILI

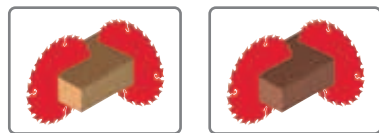
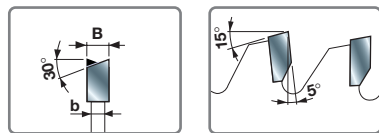
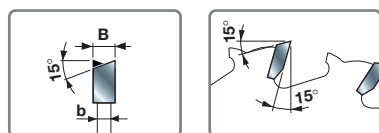
SAWBLADES FOR PORTABLE MACHINES

Lame costruite con un numero medio di denti, per la lavorazione con buona finitura di legno naturale lungo e trasverso vena.

These blades are designed with an average number of teeth and are particularly fit for both long grain and cross grain cutting solid wood. These blades give a good finish if used in this way.



H10S



D = Diametro di Taglio
Cutting Diameter

d = Diametro del Foro
Bore Diameter

B = Spessore di Taglio
Cutting Thickness

b = Spessore del Corpo Lama
Sawblade Body Thickness

Z = Numero di Denti
Number of Teeth

Red line

N. No.	D mm	B/b mm	d mm	Z	CODICE CODE
1	125	2,4 / 1,6	20	24	LP30M 001
2	130	2,4 / 1,6	20	24	LP30M 002
3	140	2,4 / 1,6	20	24	LP30M 003
4	150	2,4 / 1,6	16	24	LP30M 004
5	150	2,4 / 1,6	20	24	LP30M 005
6	160	2,4 / 1,6	16	24	LP30M 006
7	160	2,4 / 1,6	20	24	LP30M 007
8	160	2,4 / 1,6	30	24	LP30M 008
9	170	2,4 / 1,6	30	24	LP30M 009
10	180	2,4 / 1,6	20	24	LP30M 010
11	180	2,4 / 1,6	30	24	LP30M 011
12	184	2,4 / 1,6	16	24	LP30M 012
13	190	2,4 / 1,6	16	24	LP30M 013
14	190	2,4 / 1,6	20	24	LP30M 014
15	190	2,4 / 1,6	30	24	LP30M 015
16	200	2,4 / 1,6	30	30	LP30M 016
17	210	2,4 / 1,6	25	30	LP30M 017
18	210	2,4 / 1,6	30	30	LP30M 018
19	216	2,4 / 1,8	30	48*	LP30M 019
20	220	2,4 / 1,6	30	30	LP30M 020
21	230	2,8 / 1,8	30	34	LP30M 021
22	235	2,8 / 1,8	25	34	LP30M 022
23	235	2,8 / 1,8	30	34	LP30M 023
24	240	2,8 / 1,8	30	36	LP30M 024
25	250	2,8 / 1,8	30	40	LP30M 025

