

LAME PER SEGHETTI FRONTALI WSR

	Applicazioni													Dimensioni materiale		Caratteristiche lama				Caratteristiche lama	Confezione BULK		Confezione Mini	
	Salvataggio	Metallo spesso	Metallo medio	Metallo sottile	Metalli non ferrosi	Legno chiodato	Legno	Potatura piante	Plastica / PVC	Materiali da costruzione	Taglio Pallet	Ghisa	Spessore del materiale (mm)	Diametro / Spessore (mm)	Passo denti (mm)	Lunghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	Altezza dorso lama (mm)	Modello lama		Codice articolo	Conf. (pz)	Codice articolo	Conf. (pz)
Lame per metallo																								
Metallo pesante													3-12	10-100		150				MD 15 10	2099279	40	2099293	5
VVF e salvataggio													2-10	10-175	2.5	230	1.1	27		MD 23 10	2099340	40	2099294	5
													2-10	10-250		300		27		MD 30 10	2099341	40	2099295	5
														2-10	20-175	2.5	230	1.6		27	MFR 15 10			2099392
Ghisa													3-8	20-250		300		27		MFR 23 10			2099393	5
													3-8	3-150	- (2)	229	1.3	19		MS 23 cast			369056	3
													3-8	10-100		150		19		MB 15 14	2099349	50	2099395	5
Metallo													1.5-4	10-250	1.8	230	0.9	19		MB 23 14	2099351	50	2099397	5
													1.5-4	< 50		100		19		MB 10 18			2099398	5
													1.5-4	< 100	1.4	150	0.9	19		MB 15 18	2099352	50	2099399	5
													1.5-4	< 150		200		19		MB 20 18	2099353	50	2099400	5
													1.5-4	< 250		300		19		MB 30 18	2099355	50	2099402	5
												< 3	< 100	1.1	150	0.9	19		MB 15 24			2099403	5	
Lame universali																								
Materiale misto													1.5-15	1.5-100		150		19		UD 15 1014	2099356	35	2099406	5
													1.5-15	1.5-150	2.5/1.8	200	1.3	19		UD 20 1014	2099357	35	2099407	5
													1.5-15	1.5-250		300		19		UD 30 1014	2099358	35	2099408	5
													1.5-15	5-175	3.2/4.6	230	1.3	19		UDX 23 68	2140379	10	2140378	3
Lame per legno chiodato													2-12	5-250	3.2/4.6	305	1.3	19		UDX 30 68	2140721	10	2140720	3
													2-12	6-100		150		19		WD 15 6	2099365	35	2099412	5
Legno chiodato													2-12	6-175	4.2	230	1.3	19		WD 23 6	2099366	35	2099413	5
													2-12	6-250		300		19		WD 30 6	2099367	35	2099414	5
													2-12	2-150	2.5/1.8	200	0.9	19		PRB 20 1014	2099376	200		
Pallet													2-12	2-175		230		19		PRB 23 1014	2099377	200		
													2-12	6-100	4.2	150	1.3	19		WB 15 6			2099415	5
Lame per legno													2-12	6-175		230		19		WB 23 6			2099416	5
													2-12	6-100	4.2	150	1.3	19						
Lame per materiali da costruzione																								
Mattoni forati/pieni, gasbeton, blocchi calcestruzzo														< 215	16	300	1.2	20		SB 30			285810	1
														< 215	12.7	300	1.5	50		SB 31			423098	1
														< 305		455		50		SB 45			423099	1
Mattone forato, gasbeton e fibrocemento														< 250	8.5	300	1.3	19		SM 30			369055	3
														< 350	12.7	400	1.5	22		SM 40			369054	3
														< 400	12.7	460	1.5	22		SM 46			377820	3

(1) La densità di dentatura delle lame è misurata secondo uno standard internazionale (TPI), che rende paragonabili le dentature tra i vari produttori. L'acronimo TPI significa «Tooth Per Inch», ossia «numero di denti per inch». Il numero indicato (10,14,18, ecc.) ci dice quindi quanti denti sono presenti ogni 2,5cm circa di lama (1 inch). A numero basso corrisponde una lama più veloce ed aggressiva, adatta a demolizioni. Più si alza il TPI, e più la lama è precisa (taglio di qualità). Passo della dentatura e TPI sono quindi correlati: basso TPI = denti più larghi, alto TPI = passo denti ridotto.

(2) La lama per ghisa MS 23 cast non ha profilo dentato ma un riporto abrasivo in metallo su tutta la lunghezza della lama; le nuove lame UDX hanno invece profilo dentato.