



Lame per segchetti alternativi



Lame per segchetti alternativi con attacco a 2 denti.

Legenda Materiale: HCS = in acciaio al carbonio; BIM = in HSS + HCS, bimetalliche lunga durata; HSS = in acciaio superrapido; HM = in metallo duro.

Codice	€ Per conf.	Pz.	Dentatura	Materiale lama	Lunghezza dentatura (mm)	Passo (mm)	Foto	Per tagli	Spessore min+max (mm)
R557350010	3,--	5	diritta e rettificata	HSC	74	2,7		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte, plastiche	3÷30
R557350030	3,--	5	diritta e rettificata	HSC	74	2,5		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte, pannelli rivestiti	3÷30
R557350040	3,--	5	diritta e rettificata	HSC	74	4÷5,2		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	10÷45
R557350050	3,--	5	stradata e fresata	HSC	74	3		Diritti e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	4÷50
R557350060	3,--	5	stradata e rettificata	HSC	74	4÷5,2		Diritti e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	5÷50
R557350065	3,--	5	stradata e rettificata	HSC	126	4		Diritti su legno di spessore, legno morbido, pannelli in truciolato e in fibra	5÷100
R557350070	3,--	5	stradata e rettificata	HSC	74	4÷5,2		Curvi e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	5÷50
R557350080	3,--	5	diritta e rettificata	HSC	91	3		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	10÷65
R557350100	3,--	5	ondulata e fresata	HSS	67	1,1÷1,5		Diritti su lamiere sottili	1÷3
R557350110	3,--	5	ondulata e fresata	BIM	67	1,1÷1,5		Diritti su lamiere sottili, lamiere forate	1÷3
R557350120	3,--	5	ondulata e fresata	HSS	67	1,9÷2,3		Diritti su lamiere di medio spessore	2,5÷6
R557350130	3,--	5	ondulata e fresata	HSS	67	0,7		Diritti su lamiere molto sottili	0,5÷1,5
R557350140	3,--	5	ondulata e fresata	HSS	67	1,1÷1,5		Curvi su lamiere sottili	1÷3
R557350150	3,--	5	stradata e fresata	HSS	74	3		Diritti e veloci su lamiere (< 30 mm su vetroresina, alluminio)	3÷15
R557350170	3,--	5	ondulata e fresata	BIM	106	1,1		Diritti su lamiere (< 65 mm su tubi e profili, alluminio, vetroresina, materiali stratificati)	1÷3
R557350180	3,--	5	stradata e fresata	BIM	106	1,8		Diritti su lamiere di medio spessore, (< 65 mm su tubi e profili, alluminio, vetroresina, materiali stratificati)	2,5÷6
R557350190	3,--	1	stradata	HM	74	4,3		Diritti su vetroresina, resine epossidiche (< 50 mm su cartongesso, pannelli di fibrocemento)	5÷50



Lame per segchetti alternativi



Lame per segchetti alternativi con attacco a 2 denti.

Legenda Materiale: HCS = in acciaio al carbonio; BIM = in HSS + HCS, bimetalliche lunga durata; HSS = in acciaio superrapido; HM = in metallo duro.

Codice	€ Per conf.	Pz.	Dentatura	Materiale lama	Lunghezza dentatura	Passo	Foto	Per tagli	Spessore min+max (mm)
R553050010	3,--	5	a punta, diritta e rettificata	HCS	56	1,4		Curvi su legno tenero, compensato, pannelli rivestiti	1,5÷15
R553050030	3,--	5	diritta e rettificata	HCS	74	2,7		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte, plastiche	3÷30
R553050040	3,--	5	diritta e rettificata	BIM	74	2,7		Diritti su legno duro, laminati, pannelli rivestiti, vetroresina, resine epossidiche	3÷30
R553050050	3,--	5	diritta e rettificata	HCS	74	2,5		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte, pannelli rivestiti	3÷30
R553050060	3,--	5	diritta e rettificata	HCS	74	4÷5,2		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	10÷45
R553050080	3,--	5	stradata e fresata	HCS	74	3		Diritti e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	4÷50
R553050090	3,--	5	ondulata e fresata	HCS	67	1,9÷2,3		Diritti su legno tenero, compensato, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	2÷15
R553050110	3,--	5	stradata e rettificata	HCS	74	4÷5,2		Diritti e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	5÷50
R553050120	3,--	5	stradata e rettificata	BIM	74	4÷5,2		Diritti e veloci su legno duro e tenero, tutti i tipi di pannelli rivestiti e non	5÷50
R553050130	3,--	5	stradata e rettificata	HCS	74	4÷5,2		Curvi e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	5÷50

Codice	€ Per conf.	Pz.	Dentatura	Materiale lama	Lunghezza dentatura	Passo	Foto	Per tagli	Spessore min+max (mm)
R553050140	◆	5	diritta e rettificata	HCS	91	3		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	10÷65
R553050150	◆	5	stradata e rettificata	HCS	126	4		Diritti e veloci su legno tenero e da costruzione, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	5÷100
R553050160	◆	5	stradata e rettificata	BIM	126	4		Diritti e veloci su legno duro e tenero, tutti i tipi di pannelli rivestiti e non	5÷100
R553050170	◆	5	stradata e fresata	HSS	74	1,2÷2,6		Diritti e veloci su lamiera (< 30 mm su tubi e profili, alluminio)	1,5÷10
R553050180	◆	5	diritta e rettificata	BIM	92	1,8		Diritti su plexiglas, policarbonato	2÷20
R553050190	◆	5	ondulata e fresata	HSS	67	1,1÷1,5		Diritti su lamiere sottili	1÷3
R553050200	◆	5	ondulata e fresata	BIM	67	1,1÷1,5		Diritti su lamiere sottili, lamiere forate	1÷3
R553050210	◆	5	ondulata e fresata	HSS	67	1,9÷2,3		Diritti su lamiere di medio spessore	2,5÷6
R553050220	◆	5	ondulata e fresata	BIM	67	1,9÷2,3		Diritti su lamiere di medio spessore, lamiere forate	2,5÷6
R553050240	◆	5	ondulata e fresata	HSS	67	0,7		Diritti su lamiere molto sottili	0,5÷1,5
R553050250	◆	5	ondulata e fresata	HSS	67	1,1÷1,5		Curvi su lamiere sottili	1÷3
R553050260	◆	5	stradata e fresata	BIM	106	2,4÷5		Diritti su legno grezzo e da costruzione (< 10 mm su lamiere, tubi e profili, vetroresina, alluminio)	10÷65
R553050270	◆	5	stradata e fresata	HSS	74	3		Diritti e veloci su lamiere (< 30 mm su vetroresina, alluminio)	3÷15
R553050290	◆	5	stradata e fresata	HSS	74	3		Curvi e veloci su lamiere (< 30 mm su vetroresina, alluminio)	3÷15
R553050300	◆	5	stradata e fresata	HSS	106	1,2		Diritti su lamiere (< 65 mm su tubi e profili, alluminio)	1÷3
R553050310	◆	5	ondulata e fresata	BIM	106	1,1		Diritti su lamiere (< 65 mm su tubi e profili, alluminio, vetroresina, materiali stratificati)	1÷3
R553050320	◆	5	ondulata e fresata	HSS	106	2		Diritti su lamiere di medio spessore (< 65 mm su tubi e profili, alluminio)	2,5÷6
R553050330	◆	5	stradata e fresata	BIM	106	1,8		Diritti su lamiere di medio spessore (< 65 mm su tubi e profili, alluminio, vetroresina, materiali stratificati)	2,5÷6
R553050340	◆	3	rettificata	HM	59	1,1		Diritti su lamiere sottili di acciaio inossidabile	1,5÷3
R553050360	◆	3	rivestita	HM	59	grana 30		Diritti su piastrelle da parete, vetroresina, ghisa	5÷15
R553050390	◆	3	stradata	HM	106	4,3		Diritti su vetroresina, resine epossidiche (< 80 mm su cartongesso, pannelli di fibrocemento)	5÷50



Sega universale



Sega alternativa universale, **corsa oscillante della lama** per un'elevata prestazione di taglio, impiegabile per quasi tutti i materiali, potenza elevata per impiego in carichi di lavoro estremamente gravosi, ampia gamma di lame utilizzabili sia per tipologia di materiale che per capacità di taglio, impugnatura a staffa ergonomica con rivestimento Softgrip per un lavoro confortevole, **dispositivo SDS Bosch per la sostituzione rapida e semplice della lama**, **Constant-Electronic per mantenere la velocità costante sotto carico**, carcassa anteriore rivestita in gomma per una presa salda, **LED di illuminazione della zona di taglio**, **velocità variabile tramite l'interruttore** per la gestione ottimale di tagli a progressione irregolare, basamento di appoggio orientabile per un appoggio sicuro durante il taglio, pratico gancio per il fissaggio a scale e impalcature, impugnatura ergonomica antivibrazione.
Dotazione: - 2 lame - 1 valigetta



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di corse (1/min)	Corsa della lama (mm)	Profondità max di taglio legno/acciaio (mm)	Ø max di taglio (mm)	Peso (Kg)
R352450005	◆	1300	230	0÷2900	28	230/20	175	4,1