

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 lamiera, tubi e profili, vetroresina, alluminio)	10÷65
R553050270	◆	5	stradata e fresata	HSS	74	3		Diritti e veloci su lamiera (< 30 mm su vetroresina, alluminio)	3÷15
R553050290	◆	5	stradata e fresata	HSS	74	3		Curvi e veloci su lamiera (< 30 mm su vetroresina, alluminio)	3÷15
R553050300	◆	5	stradata e fresata	HSS	106	1,2		Diritti su lamiera (< 65 mm su tubi e profili, alluminio)	1÷3
R553050310	◆	5	ondulata e fresata	BIM	106	1,1		Diritti su lamiera (< 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