



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



Lame per seghe alternative universali



Lame per seghe alternative universali con attacco universale da 1/2".
Legenda Materiale: HCS = in acciaio al carbonio; BIM = in HSS + HCS, bimetalliche lunga durata; HM = in metallo duro.

Codice	€ Per conf.	Pz.	Dentatura	Materiale lama	Lunghezza totale	Passo	Foto	Per tagli	Spessore min÷max (mm)
R553100010	◆	5	stradata e rettificata	HCS	150	4,3		Diritti su legno da costruzione, pannelli in truciolato, MDF, compensato, plastiche	6÷100
R553100020	◆	5	stradata e rettificata	HCS	200	2,5÷4,3		Diritti su legno da costruzione, pannelli in truciolato, MDF, compensato, plastiche	6÷150
R553100030	◆	5	stradata e rettificata	HCS	240	5		Veloci su legno grezzo senza chiodi, legno verde, potature, legna da ardere	10÷190
R553100032	◆	5	stradata e fresata	BIM	150	2,5		Diritti su lamiere, tubi, profilati di alluminio, legno (< 100 mm su legno con chiodi)	3÷12
R553100050	◆	5	stradata e fresata	BIM	150	1,8÷2,6		Diritti su lamiere, tubi, profilati (< 100 mm su legno con chiodi, vetroresina, resine epossidiche)	3÷10
R553100060	◆	5	stradata e fresata	BIM	225	1,8÷2,6		Diritti e a filo su lamiere, tubi, profilati (< 175 mm su legno con chiodi, vetroresina, resine epossidiche)	3÷10
R553100070	◆	5	stradata e fresata	BIM	300	1,8÷2,6		Diritti e a filo su lamiere, tubi, profilati (< 250 mm su legno con chiodi, vetroresina, resine epossidiche)	3÷10
R553100080	◆	5	stradata e fresata	BIM	100	1,4		Diritti su lamiere sottili	1,5÷4
R553100090	◆	5	stradata e fresata	BIM	150	1,4		Diritti su lamiere sottili (< 100 mm su tubi e profilati)	1,5÷4
R553100100	◆	5	stradata e fresata	BIM	225	1,4		Diritti e a filo su lamiere sottili (< 175 mm su tubi e profilati)	1,5÷4
R553100120	◆	5	stradata e fresata	BIM	100	1,8		Diritti su lamiere spesse	3÷8
R553100130	◆	5	stradata e fresata	BIM	150	1,8		Diritti su lamiere spesse (< 100 mm su tubi e profilati massicci)	3÷8
R553100140	◆	5	stradata e fresata	BIM	225	1,8		Diritti e a filo su lamiere spesse (< 175 mm su tubi e profilati massicci)	3÷8

7