



## 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, **Constant-Electronic per mantenere la velocità costante sotto carico**, carcassa anteriore rivestita in gomma per una presa salda, **dispositivo SDS Bosch per la sostituzione rapida e semplice della lama**, **velocità variabile tramite l'interruttore** per la gestione ottimale di tagli a progressione irregolare, **LED di illuminazione della zona di taglio**, basamento di appoggio orientabile per un appoggio sicuro durante il taglio, pratico gancio per il fissaggio a scale e impalcature, impugnatura ergonomica antivibrazione.

**Caratteristiche:** - alimentazione: 230 Volt - potenza: 1.300 W - numero di giri a vuoto: 0÷2.900 min<sup>-1</sup> - profondità max di taglio legno / acciaio: 220 mm / 20 mm - capacità max di taglio: tubo ø 175 mm - corsa della lama: 28 mm - peso, ca: 4,1 Kg

**Dotazione:** - 2 lame - 1 valigetta in plastica



R35245	Potenza (W)	N° di corse (1/min)	Corsa della lama (mm)	Profondità di taglio legno/acciaio (mm)	Peso (Kg)	€
R352450005	1300	0÷2900	28	220/20	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.

R55310	Dentatura	Materiale lama	Lunghezza totale	Passo	Foto	Per tagli	Spessore min÷max (mm)	Pz.	€ Per conf.
R553100010	stradata e rettificata	HCS	150	4,3		Diritti su legno da costruzione, pannelli in truciolato, MDF, compensato, plastiche	6÷100	5	---
R553100020	stradata e rettificata	HCS	200	2,5÷4,3		Diritti su legno da costruzione, pannelli in truciolato, MDF, compensato, plastiche	6÷150	5	---
R553100030	stradata e rettificata	HCS	240	5		Veloci su legno grezzo senza chiodi, legno verde, potature, legna da ardere	10÷190	5	---
R553100040	stradata e fresata	HCS	300	8,5		Veloci su legno grezzo senza chiodi, legno verde, potature, legna da ardere	15÷250	5	---
R553100050	stradata e fresata	BIM	150	1,8÷2,6		Diritti su lamiera, tubi, profilati (< 100 mm su legno con chiodi, vetroresina, resine epossidiche)	3÷10	5	---
R553100060	stradata e fresata	BIM	225	1,8÷2,6		Diritti e a filo su lamiera, tubi, profilati (< 175 mm su legno con chiodi, vetroresina, resine epossidiche)	3÷10	5	---
R553100070	stradata e fresata	BIM	300	1,8÷2,6		Diritti e a filo su lamiera, tubi, profilati (< 250 mm su legno con chiodi, vetroresina, resine epossidiche)	3÷10	5	---
R553100080	stradata e fresata	BIM	100	1,4		Diritti su lamiera sottili	1,5÷4	5	---
R553100090	stradata e fresata	BIM	150	1,4		Diritti su lamiera sottili, (< 100 mm su tubi e profilati)	1,5÷4	5	---
R553100100	stradata e fresata	BIM	225	1,4		Diritti e a filo su lamiera sottili, (< 175 mm su tubi e profilati)	1,5÷4	5	---
R553100110	stradata e fresata	BIM	100	1,8		Curvi su lamiere di medio spessore	1,5÷6	5	---
R553100120	stradata e fresata	BIM	100	1,8		Diritti su lamiere spesse	3÷8	5	---
R553100130	stradata e fresata	BIM	150	1,8		Diritti su lamiere spesse, (< 100 mm su tubi e profilati massicci)	3÷8	5	---
R553100140	stradata e fresata	BIM	225	1,8		Diritti e a filo su lamiere spesse, (< 175 mm su tubi e profilati massicci)	3÷8	5	---
R553100150	rettificata	HM	115	1,4		Diritti su lamiere di acciaio inossidabile, (< 50 mm su tubi e profili di acciaio inossidabile, vetroresina, resine epossidiche)	2÷4	2	---
R553100160	rettificata	HM	150	1,4		Diritti su lamiere di acciaio inossidabile, (< 100 mm su tubi e profili di acciaio inossidabile, vetroresina, resine epossidiche)	2÷4	1	---
R553100170	rivestita	HM	225	grana 30		Diritti su tubi in ghisa, mattone rosso, vetroresina, resine epossidiche	1,5÷175	2	---
R553100180	stradata e rettificata	HM	400	12,7		Diritti su calcestruzzo poroso, mattone rosso, fibrocemento, vetroresina, (< 150 mm su resine epossidiche)	25÷350	2	---

◆ Disponibile a magazzino CDU