



Termosoffiatori e incollatrici • Aspiratori • Smerigliatrici e pulitrici da banco • Segatrici a nastro • Idropulitrici • Gruppi elettrogeni • Compressori • Utensili pneumatici



## Lame per seghetti alternativi



Lame per seghetti 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.

R55305	€ Per conf.	Pz.	Dentatura	Materiale lama	Lunghezza dentatura	Passo	Foto	Per tagli	Spessore min+max (mm)
R553050010	---	◇ 5	a punta, diritta e rettificata	HCS	56	1,4		Curvi su legno tenero, compensato, pannelli rivestiti	1,5÷15
R553050020	---	◇ 5	a punta, diritta e rettificata	BIM	57	1,4		Curvi e puliti su legno duro, laminati, pannelli rivestiti, compensato	1,5÷15
R553050030	---	◇ 5	diritta e rettificata	HCS	74	2,7		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte, plastiche	3÷30
R553050040	---	◇ 5	diritta e rettificata	BIM	74	2,7		Diritti su legno duro, laminati, pannelli rivestiti, vetroresina, resine epossidiche	3÷30
R553050050	---	◇ 5	diritta e rettificata	HCS	74	2,5		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte, pannelli rivestiti	3÷30
R553050060	---	◇ 5	diritta e rettificata	HCS	74	4÷5,2		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	10÷45
R553050080	---	◇ 5	stradata e fresata	HCS	74	3		Diritti e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	4÷50
R553050090	---	◇ 5	ondulata e fresata	HCS	67	1,9÷2,3		Diritti su legno tenero, compensato, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	2÷15
R553050100	---	◇ 5	ondulata e fresata	HCS	56	2		Curvi su legno tenero, compensato, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	2÷15
R553050110	---	◇ 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	---	◇ 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	---	◇ 5	stradata e rettificata	HCS	74	4÷5,2		Curvi e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	5÷50
R553050140	---	◇ 5	diritta e rettificata	HCS	91	3		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	10÷65
R553050150	---	◇ 3	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 lamiera sottili	1÷3
R553050200	---	◇ 5	ondulata e fresata	BIM	67	1,1÷1,5		Diritti su lamiera sottili, lamiera forate	1÷3
R553050210	---	◇ 5	ondulata e fresata	HSS	67	1,9÷2,3		Diritti su lamiera di medio spessore	2,5÷6
R553050220	---	◇ 5	ondulata e fresata	BIM	67	1,9÷2,3		Diritti su lamiera di medio spessore, lamiera forate	2,5÷6
R553050240	---	◇ 5	ondulata e fresata	HSS	67	0,7		Diritti su lamiera molto sottili	0,5÷1,5
R553050250	---	◇ 5	ondulata e fresata	HSS	67	1,1÷1,5		Curvi su lamiera 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 lamiera di medio spessore (< 65 mm su tubi e profili, alluminio)	2,5÷6
R553050330	---	◇ 5	stradata e fresata	BIM	106	1,8		Diritti su lamiera 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 lamiera sottili di acciaio inossidabile	1,5÷3

SEGHE ALTERNATIVE E CIRCOLARI

◀ Pagina precedente

R55305	€ Per conf.	Pz.	Dentatura	Materiale lama	Lunghezza dentatura	Passo	Foto	Per tagli	Spessore min÷max (mm)
R553050350	---	3	rettificata	HM	59	1,4		Diritti su lamiere di medio spessore di acciaio inossidabile	2÷5
R553050360	---	3	rivestita	HM	59	grana 30		Diritti su piastrelle da parete, vetroresina, ghisa	5÷15
R553050370	---	3	rivestita	HM	59	grana 50		Diritti su piastrelle da parete, vetroresina, ghisa	5÷10
R553050380	---	3	stradata	HM	74	4,3		Diritti su vetroresina, resine epossidiche (< 50 mm su cartongesso, pannelli di fibrocemento)	5÷20
R553050390	---	3	stradata	HM	106	4,3		Diritti su vetroresina, resine epossidiche (< 80 mm su cartongesso, pannelli di fibrocemento)	5÷50

## BOSCH 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



R35245	€	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

## BOSCH 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	€ 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
R553100040	---	5	stradata e fresata	HCS	300	8,5		Veloci su legno grezzo senza chiodi, legno verde, potature, legna da ardere	15÷250
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
R553100110	---	5	stradata e fresata	BIM	100	1,8		Curvi su lamiere di medio spessore	1,5÷6
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
R553100170	---	2	rivestita	HM	225	grana 30		Diritti su tubi in ghisa, mattone rosso, vetroresina, resine epossidiche	1,5÷175
R553100180	---	2	stradata e rettificata	HM	400	12,7		Diritti su calcestruzzo poroso mattone rosso, fibrocemento, vetroresina (< 150 mm su resine epossidiche)	25÷350

◆ Spedizione da magazzino CDU ◇ Spedizione da magazzino esterno