



format 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.

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



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.

Codice Per conf. Codice Per conf. Dentatura Materiale Lunghezza dentatura Passo Foto Per tagli R553050010 → 5 5 a punta, diritta HCS 56 1.4 COLAD ROSCH Curvi su legno tenero, compensato,	Spessore min÷max (mm) 1,5÷15
PERSONAL A 5 a punta, diritta LICS 56 1.4 BOSCH Curvi su legno tenero, compensato,	1,5÷15
R553050010 -, \diamond 5 e rettificata HCS 56 1,4 rio Ao	
R553050030 -, \diamond 5 diritta e rettificata HCS 74 2,7 TIOIB BOSCH Diritti su legno tenero, pannelli in truciole e in fibra, paniforte, plastiche	3÷30
R553050040 -, \diamond 5 diritta e rettificata BIM 74 2,7 TIDIBF VALUE BOSCH Diritti su legno duro, laminati, pannell rivestiti, vetroresina, resine epossidich	3÷30
R553050050 -, \diamond 5 diritta e rettificata HCS 74 2,5 TIDIER 6 BOSCH Diritti su legno tenero, pannelli in truciole e in fibra, paniforte, pannelli rivestiti	3÷30
R553050060 -, \diamond 5 diritta e rettificata HCS 74 4÷5,2 1010 9 BOSCH DIritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, panifort	10÷45
R553050080 -, \diamond 5 stradata e fresata HCS 74 3 TINC BOSCH Diritti e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, panifort	4÷50
R553050090 -, \diamond 5 ondulata e fresata HCS 67 1,9÷2,3 TIISB BOSCH Diritti su legno tenero, compensato, pannelli in truciolato e in fibra, panifort	2÷15
R553050110 -, \diamond 5 stradata e rettificata HCS 74 4÷5,2 TH4D 9 BOSCH Diritti e veloci su legno tenero, pannelli truciolato e in fibra, paniforte	1 5÷50
R553050120 -, \diamond 5 stradata e rettificata BIM 74 4÷5,2 T144 DF BOSCH Diritti e veloci su legno duro e tenero, tutti i tipi di pannelli rivestiti e non	5÷50
R553050130 -, \diamond 5 stradata e rettificata HCS 74 4÷5,2 r2445 section of truciolato e in fibra, paniforte	5÷50

Pagina precedente

Codice	€ Per conf. Pz	Dentatura	Materiale lama	Lunghezza dentatura	Passo	Foto Per tagli		Spessore min÷max (mm)
R553050140	-,	diritta e rettificata	HCS	91	3	(301CD BOSCH	Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	10÷65
R553050150	-,	stradata e rettificata	HCS	126	4	T344D H DESCRIPTION BOSCH	Diritti e veloci su legno tenero e da costruzio- ne, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	5÷100
R553050160	-,	stradata e rettificata	BIM	126	4	734405 (19) (500) WOOCH WOOCH WATER WATER	Diritti e veloci su legno duro e tenero, tutti i tipi di pannelli rivestiti e non	5÷100
R553050170	-,	stradata e fresata	HSS	74	1,2÷2,6	TIZEX PROGRESSOR BOSCH	Diritti e veloci su lamiere (< 30 mm su tubi e profili, alluminio)	1,5÷10
R553050180	-,	diritta e rettificata	BIM	92	1,8	110285 1 Coan & PMMA GOT (1) BOSCH	Diritti su plexiglas, policarbonato	2÷20
R553050190	-,	ondulata e fresata	HSS	67	1,1÷1,5	TIIBA BOSCH SWISS MADE	Diritti su lamiere sottili	1÷3
R553050200	-,	ondulata e fresata	BIM	67	1,1÷1,5	TTIBAF WEIGHTAL BOSCH	Diritti su lamiere sottili, lamiere forate	1÷3
R553050210	-,	ondulata e fresata	HSS	67	1,9÷2,3	T1188 SWISS MADE BOSCH	Diritti su lamiere di medio spessore	2,5÷6
R553050220	-,	ondulata e fresata	BIM	67	1,9÷2,3	TTIBBE IBMETAL BOSCH	Diritti su lamiere di medio spessore, lamiere forate	2,5÷6
R553050240	-,	ondulata e fresata	HSS	67	0,7	T118G BOSCH SWISS MADE	Diritti su lamiere molto sottili	0,5÷1,5
R553050250	-,	ondulata e fresata	HSS	67	1,1÷1,5	T21BA BOSCH	Curvi su lamiere sottili	1÷3
R553050260	-,	stradata e fresata	BIM	106	2,4÷5	T345XF PROGRESSOR ™ BOSCH	Diritti su legno grezzo e da costruzione (< 10 mm su lamiere, tubi e profili, vetroresina, alluminio)	10÷65
R553050270	-,	stradata e fresata	HSS	74	3	71270 BOSCH	Diritti e veloci su lamiere (< 30 mm su vetroresina, alluminio)	3÷15
R553050290	-,	stradata e fresata	HSS	74	3	T 2270 IN BOSCH IMPERSOR	Curvi e veloci su lamiere (< 30 mm su vetroresina, alluminio)	3÷15
R553050300	-,	stradata e fresata	HSS	106	1,2	TSTBA BOSCH	Diritti su lamiere (< 65 mm su tubi e profili, alluminio)	1÷3
R553050310	-,	ondulata e fresata	BIM	106	1,1	CTSIBAF ISIM OF BOSCH	Diritti su lamiere (< 65 mm su tubi e profili, alluminio, vetroresina, materiali stratificati)	1÷3
R553050320	-,	ondulata e fresata	HSS	106	2	O BOSCH	Diritti su lamiere di medio spessore (< 65 mm su tubi e profili, alluminio)	2,5÷6
R553050330	-,	stradata e fresata	BIM	106	1,8	(72100F MEMMEN) 809CB	Diritti su lamiere di medio spessore (< 65 mm su tubi e profili, alluminio, vetroresina, materiali stratificati)	2,5÷6
R553050340	-, ♦ 3	rettificata	НМ	59	1,1	T118 AHM LASER * SWEET BOSCH	Diritti su lamiere sottili di acciaio inossidabile	1,5÷3
R553050360	-,	rivestita	НМ	59	grana 30	T130 RETY T Second Ceramics TEST BOSCH	Diritti su piastrelle da parete, vetroresina, ghisa	5÷15
R553050390	-,	stradata	НМ	106	4,3	134lian / , 133	Diritti su vetroresina, resine epossidiche (< 80 mm su cartongesso, pannelli di fibrocemento)	5÷50

BOSCH

Sega universale













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

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

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