

| Codice | € Per conf. | Pz. | Dentatura | Materiale lama | Lunghezza dentatura | Passo | Foto | Per tagli | Spessore min+max (mm) |
|------------|-------------|-----|------------------------|----------------|---------------------|----------|------|--|-----------------------|
| R553050140 | 8,10 | 5 | diritta e rettificata | HCS | 91 | 3 | | Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte | 10÷65 |
| R553050150 | 11,30 | 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 | 17,40 | 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 | 10,10 | 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 | 12,20 | 5 | diritta e rettificata | BIM | 92 | 1,8 | | Diritti su plexiglas, policarbonato | 2÷20 |
| R553050190 | 7,40 | 5 | ondulata e fresata | HSS | 67 | 1,1÷1,5 | | Diritti su lamiere sottili | 1÷3 |
| R553050200 | 10,50 | 5 | ondulata e fresata | BIM | 67 | 1,1÷1,5 | | Diritti su lamiere sottili, lamiere forate | 1÷3 |
| R553050210 | 7,40 | 5 | ondulata e fresata | HSS | 67 | 1,9÷2,3 | | Diritti su lamiere di medio spessore | 2,5÷6 |
| R553050220 | 10,50 | 5 | ondulata e fresata | BIM | 67 | 1,9÷2,3 | | Diritti su lamiere di medio spessore, lamiere forate | 2,5÷6 |
| R553050240 | 7,40 | 5 | ondulata e fresata | HSS | 67 | 0,7 | | Diritti su lamiere molto sottili | 0,5÷1,5 |
| R553050250 | 9,50 | 5 | ondulata e fresata | HSS | 67 | 1,1÷1,5 | | Curvi su lamiere sottili | 1÷3 |
| R553050260 | 14,00 | 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 | 8,10 | 5 | stradata e fresata | HSS | 74 | 3 | | Diritti e veloci su lamiera (< 30 mm su vetroresina, alluminio) | 3÷15 |
| R553050290 | 11,00 | 5 | stradata e fresata | HSS | 74 | 3 | | Curvi e veloci su lamiera (< 30 mm su vetroresina, alluminio) | 3÷15 |
| R553050300 | 13,30 | 5 | stradata e fresata | HSS | 106 | 1,2 | | Diritti su lamiera (< 65 mm su tubi e profili, alluminio) | 1÷3 |
| R553050310 | 16,70 | 5 | ondulata e fresata | BIM | 106 | 1,1 | | Diritti su lamiera (< 65 mm su tubi e profili, alluminio, vetroresina, materiali stratificati) | 1÷3 |
| R553050320 | 13,30 | 5 | ondulata e fresata | HSS | 106 | 2 | | Diritti su lamiere di medio spessore (< 65 mm su tubi e profili, alluminio) | 2,5÷6 |
| R553050330 | 16,70 | 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 | 23,10 | 3 | rettificata | HM | 59 | 1,1 | | Diritti su lamiere sottili di acciaio inossidabile | 1,5÷3 |
| R553050360 | 13,30 | 3 | rivestita | HM | 59 | grana 30 | | Diritti su piastrelle da parete, vetroresina, ghisa | 5÷15 |
| R553050390 | 34,30 | 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



| 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 | 251,65 | 1300 | 230 | 0÷2900 | 28 | 230/20 | 175 | 4,1 |