

## Lame per seghetto alternativo LEGNO/PLASTICA



### Lame tradizionali

Lame tradizionali che offrono buona prestazioni di taglio.

| Lunghezza lama (mm) | Passo del dente (mm) | Riferimento numero |        |   |      |    |    |    |    |    | Quantità confezione | Min. quantità ordinabile | Codice prodotto | Codice EAN    | Prezzo Listino IVA escl. (€) | Prezzo Listino IVA incl. (€) |
|---------------------|----------------------|--------------------|--------|---|------|----|----|----|----|----|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------------------|
|                     |                      |                    |        |   |      |    |    |    |    |    |                     |                          |                 |               |                              |                              |
| 50                  | 2                    | T 119 B            | < 20   | - | < 20 | Si | -  | No | No | No | 5                   | 1                        | 4932274353      | 4002395301553 | 5,60                         | 6,83                         |
|                     |                      |                    |        |   |      |    |    |    |    |    |                     |                          |                 |               |                              |                              |
| 75                  | 3                    | T 111 C            | 5 - 50 | - | < 40 | -  | Si | No | No | No | 5                   | 1                        | 4932254071      | 4002395301539 | 4,70                         | 5,73                         |

### Lame per tagli curvi

Tutte le nostre lame curve sono caratterizzati da un corpo lama stretta per una migliore manovrabilità.

Le seguenti lame da seghetto 4932265312 e 4932430143 hanno i denti su entrambi i lati.

I denti sul dorso della lama permette di tagliare curve strette con semplicità.

Per ottenere il miglior risultato nei tagli curvi si consiglia di utilizzare la lame senza l'azione pendolare.

|    |         |          |      |      |      |    |    |    |    |    |    |   |            |               |       |       |
|----|---------|----------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|---|------------|---------------|-------|-------|
|    |         |          |      |      |      |    |    |    |    |    |    |   |            |               |       |       |
| 50 | 1.35    | T 101 A0 | < 20 | < 20 | < 15 | Si | No | Si | No | No | 5  | 1 | 4932373392 | 4002395348879 | 9,40  | 11,47 |
|    |         |          |      |      |      |    |    |    |    |    |    |   |            |               |       |       |
| 50 | 2       | T 119 B0 | < 20 | -    | < 20 | Si | No | Si | No | No | 5  | 1 | 4932274650 | 4002395301485 | 7,40  | 9,03  |
|    |         |          |      |      |      |    |    |    |    |    |    |   |            |               |       |       |
| 75 | 2.5     | Curvo    | < 30 | < 20 | < 20 | Si | No | Si | No | Si | 5  | 1 | 4932430143 | 4002395378043 | 15,60 | 19,03 |
|    |         |          |      |      |      |    |    |    |    |    |    |   |            |               |       |       |
| 75 | 4 / 1.2 | Speciale | < 30 | -    | < 30 | No | Si | Si | No | No | 5  | 1 | 4932265312 | 4002395301478 | 9,80  | 11,96 |
|    |         |          |      |      |      |    |    |    |    |    |    |   |            |               |       |       |
| 75 | 4       | T 244 D  | < 50 | -    | -    | No | Si | Si | No | Si | 5  | 1 | 4932346078 | 4002395312375 | 6,70  | 8,17  |
|    |         |          |      |      |      |    |    |    |    |    | 25 | 1 | 4932373492 | 4002395349920 | 30,10 | 36,72 |

### Lame per tagli veloci

La geometria del dente tagliente aggressivo è ideale per il taglio veloce nel legno.

|             |   |          |       |   |   |    |    |    |    |    |     |   |            |               |       |       |
|-------------|---|----------|-------|---|---|----|----|----|----|----|-----|---|------------|---------------|-------|-------|
|             |   |          |       |   |   |    |    |    |    |    |     |   |            |               |       |       |
| 75          | 4 | T 144 D  | < 50  | - | - | No | Si | No | No | Si | 5   | 1 | 4932213116 | 4002395301492 | 5,70  | 6,95  |
|             |   |          |       |   |   |    |    |    |    |    | 25  | 1 | 4932373487 | 4002395349272 | 28,20 | 34,40 |
|             |   |          |       |   |   |    |    |    |    |    | 100 | 1 | 4932430461 | 4002395381227 | 77,80 | 94,92 |
|             |   |          |       |   |   |    |    |    |    |    |     |   |            |               |       |       |
| Bi-Metal 75 | 4 | T 144 DF | < 50  | - | - | No | Si | No | No | Si | 5   | 1 | 4932373391 | 4002395348862 | 25,10 | 30,62 |
|             |   |          |       |   |   |    |    |    |    |    |     |   |            |               |       |       |
| 105         | 4 | T 344 D  | < 80  | - | - | No | Si | No | No | Si | 5   | 1 | 4932311633 | 4002395301508 | 13,40 | 16,35 |
|             |   |          |       |   |   |    |    |    |    |    |     |   |            |               |       |       |
| 155         | 4 | T 744 D  | 5-125 | - | - | No | Si | No | No | Si | 5   | 1 | 4932354745 | 4002395324095 | 32,70 | 39,89 |