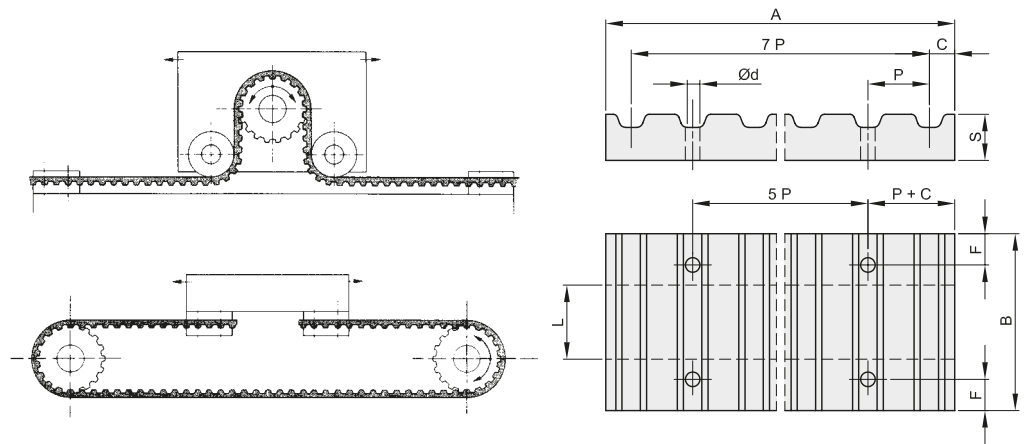




PIASTRE DI BLOCCAGGIO PER CINGHIE DENTATE CLAMPING BELT PLATES

Le piastre di bloccaggio per cinghie sono utilizzate per fissare le estremità della cinghia qualora si voglia ottenere, dal moto rotatorio delle pulegge, un moto rettilineo alternato per tavole o altri dispositivi.



Materiale: Alluminio

| descrizione | codice | passo | A | B | Ø d | F | C | S | L | Kg. |
|----------------|------------|-------|-------|------|-----|----|-----|----|------|------|
| XL 025 | 5010013025 | 5,08 | 42,5 | 25,5 | 5,5 | 6 | 3,5 | 8 | 6,4 | 0,02 |
| XL 037 | 5010013037 | 5,08 | 42,5 | 28,5 | 5,5 | 6 | 3,5 | 8 | 9,5 | 0,02 |
| L 050 | 5010014050 | 9,525 | 76,6 | 39 | 9 | 8 | 5 | 15 | 12,7 | 0,10 |
| L 075 | 5010014075 | 9,525 | 76,6 | 45 | 9 | 8 | 5 | 15 | 19,1 | 0,12 |
| L 100 | 5010014100 | 9,525 | 76,6 | 51,5 | 9 | 8 | 5 | 15 | 25,4 | 0,14 |
| H 050 | 5010015050 | 12,70 | 106,9 | 45 | 11 | 10 | 9 | 22 | 12,7 | 0,25 |
| H 075 | 5010015075 | 12,70 | 106,9 | 51 | 11 | 10 | 9 | 22 | 19,1 | 0,28 |
| H 100 | 5010015100 | 12,70 | 106,9 | 57,5 | 11 | 10 | 9 | 22 | 25,4 | 0,32 |
| 5M 9 | 5010041009 | 5 | 41,5 | 28 | 5,5 | 6 | 3,2 | 8 | 9 | 0,02 |
| 5M 15 | 5010041015 | 5 | 41,5 | 34 | 5,5 | 6 | 3,2 | 8 | 15 | 0,03 |
| 5M 25 | 5010041025 | 5 | 41,5 | 44 | 5,5 | 6 | 3,2 | 8 | 25 | 0,04 |
| 8M 20 | 5010042020 | 8 | 66 | 45 | 9 | 8 | 5 | 15 | 20 | 0,10 |
| 8M 30 | 5010042030 | 8 | 66 | 55 | 9 | 8 | 5 | 15 | 30 | 0,12 |
| 8M 50 | 5010042050 | 8 | 66 | 75 | 9 | 8 | 5 | 15 | 50 | 0,17 |
| 8M 85 | 5010042085 | 8 | 66 | 110 | 9 | 8 | 5 | 15 | 85 | 0,25 |
| 14M 40 | 5010043040 | 14 | 116 | 71 | 11 | 10 | 9 | 22 | 40 | 0,40 |
| 14M 55 | 5010043055 | 14 | 116 | 86 | 11 | 10 | 9 | 22 | 55 | 0,50 |
| 14M 85 | 5010043085 | 14 | 116 | 116 | 11 | 10 | 9 | 22 | 85 | 0,68 |
| 14M 115 | 5010043115 | 14 | 116 | 146 | 11 | 10 | 9 | 22 | 115 | 0,85 |
| 14M 170 | 5010043170 | 14 | 116 | 201 | 11 | 10 | 9 | 22 | 170 | 1,14 |
| T 5 10 | 5010027010 | 5 | 41,8 | 29 | 5,5 | 6 | 3,4 | 8 | 10 | 0,02 |
| T 5 16 | 5010027016 | 5 | 41,8 | 35 | 5,5 | 6 | 3,4 | 8 | 16 | 0,03 |
| T 5 25 | 5010027025 | 5 | 41,8 | 44 | 5,5 | 6 | 3,4 | 8 | 25 | 0,04 |
| T10 16 | 5010028016 | 10 | 80 | 41 | 9 | 8 | 5 | 15 | 16 | 0,11 |
| T10 25 | 5010028025 | 10 | 80 | 50 | 9 | 8 | 5 | 15 | 25 | 0,14 |
| T10 32 | 5010028032 | 10 | 80 | 57 | 9 | 8 | 5 | 15 | 32 | 0,16 |
| T10 50 | 5010028050 | 10 | 80 | 75 | 9 | 8 | 5 | 15 | 50 | 0,22 |
| AT5 10 | 5010060010 | 5 | 41,8 | 29 | 5,5 | 6 | 3,4 | 8 | 10 | 0,02 |
| AT5 16 | 5010060016 | 5 | 41,8 | 35 | 5,5 | 6 | 3,4 | 8 | 16 | 0,03 |
| AT5 25 | 5010060025 | 5 | 41,8 | 44 | 5,5 | 6 | 3,4 | 8 | 25 | 0,04 |
| AT10 16 | 5010061016 | 10 | 80 | 41 | 9 | 8 | 5 | 15 | 16 | 0,11 |
| AT10 25 | 5010061025 | 10 | 80 | 50 | 9 | 8 | 5 | 15 | 25 | 0,14 |
| AT10 32 | 5010061032 | 10 | 80 | 57 | 9 | 8 | 5 | 15 | 32 | 0,16 |
| AT10 50 | 5010061050 | 10 | 80 | 75 | 9 | 8 | 5 | 15 | 50 | 0,22 |