

PUNTI METALLICI "ZENITH"

| Punti | Articolo "ZENITH" | Lung. Gambine (mm) | Qualità filo | Punti per scatola | Peso netto/lordo (g) | Scatole per pacco | Scatole per cartone | Dimensioni cartone (cm) | Peso cartone (Kg) | Per rifornimento cucitrici "ZENITH" | |
|-----------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|---|--|
| 24/6 24/8 24/10 | 515 | 6 | acciaio naturale | 1000 | 51 / 56 | 10 | 300 | 34 x 23,5 x 22 | 17 | 501(**), 500(*), 502(*), 506(*), 578(*), 520, 520/E, 522, 522/E, 551(*), 595 (*), 561(**), ELE 1 (*) | |
| | 515 bis | 6 | acciaio naturale | 5000 | 255 / 270 | 5 | 50 | 30 x 21,5 x 22 | 14 | | |
| | 515/8 | 8 | acciaio naturale | 1000 | 57 / 62 | 10 | 300 | 33 x 26 x 26 | 20 | | |
| | 515/8 bis | 8 | acciaio naturale | 5000 | 305 / 312 | 5 | 60 | 33 x 26 x 26 | 19,5 | | |
| | 515/10 | 10 | acciaio naturale | 1000 | 67 / 74 | 10 | 300 | 38 x 32,5 x 24 | 24 | | |
| 24/6 24/8 | 115/Z | 6 | acciaio zincato | 1000 | 51 / 56 | 10 | 300 | 34 x 23,5 x 22 | 17,5 | | |
| | 115/Z 8 | 8 | acciaio zincato | 1000 | 58 / 64 | 10 | 300 | 33 x 26 x 26 | 20,5 | | |
| | 115/LM | 6 | lega Monel | 1000 | 57 / 64 | 10 | 300 | 34 x 23,5 x 22 | 20 | | |
| | 115/LL | 6 | lega alluminio | 1000 | 17 / 22 | 10 | 300 | 34 x 23,5 x 22 | 7,5 | | |
| | 115/8 LL | 8 | lega alluminio | 1000 | 20 / 25 | 10 | 300 | 33 x 26 x 26 | 8 | | |
| 26/6 26/8 | 512 | 6 | acciaio naturale | 5000 | 170 / 180 | 5 | 100 | 33 x 26 x 26 | 20 | | 501(***), 500, 502, 506, 578, 525, 526 ELE 1(***), 595 |
| | 512/8 | 8 | acciaio naturale | 5000 | 193 / 210 | 5 | 100 | 45 x 29 x 21 | 22 | | |
| | 512/LM | 6 | lega Monel | 5000 | 196 / 206 | 5 | 100 | 33 x 26 x 26 | 20 | | |
| | 512/8 LM | 8 | lega Monel | 5000 | 213 / 230 | 5 | 100 | 38 x 32 x 30,5 | 24 | | |
| | 112/Z | 6 | acciaio zincato | 1500 | 51 / 56 | 10 | 300 | 35 x 24 x 24,5 | 17,5 | | |
| | 112/LM | 6 | lega Monel | 1500 | 56 / 60 | 10 | 300 | 35 x 24 x 24,5 | 20 | | |
| 6/4 6/6 | 130/Z | 4 | acciaio zincato | 1000 | 19 / 23 | 50 | 1000 | 33 x 26 x 26 | 23 | 530, 548, 548 Gold, 548/E, 548/E2, 590, 590 FUN, 590 MET | |
| | 130/Z bis | 4 | acciaio zincato | 5000 | 95 / 107 | 10 | 100 | 33 x 18 x 17 | 11 | | |
| | 130/Z 6 | 6 | acciaio zincato | 1000 | 24 / 28 | 50 | 500 | 25 x 33 x 18,5 | 14,5 | | |
| | 130/Z 6 bis | 6 | acciaio zincato | 5000 | 120 / 132 | 10 | 100 | 33 x 18 x 20 | 14 | | |
| | 130/E | 4 | acciaio naturale | 1000 | 19 / 23 | 50 | 1000 | 33 x 26 x 26 | 23 | | |
| | 130/E bis | 4 | acciaio naturale | 5000 | 95 / 107 | 10 | 100 | 33 x 18 x 17 | 11 | | |
| | 130/LM | 4 | lega Monel | 1000 | 22 / 26 | 50 | 500 | 27,5 x 26 x 17 | 13 | | |
| | 130/LM bis | 4 | lega Monel | 5000 | 110 / 125 | 10 | 100 | 33 x 18 x 17 | 13 | | |
| | 130/LL | 4 | lega alluminio | 1000 | 7 / 9,6 | 50 | 1000 | 33 x 26 x 26 | 10,5 | | |

(*) Non funziona con punti art.515/10 - (**) Non funziona con punti art.515/8, 515/10,115/Z8 e 115/8 LL - (***) Non funziona con punti art.512/8 e 512/8 LM

Note: i punti metallici "ZENITH" si distinguono per la qualità del filo e per l'affilatura delle estremità delle gambine, accorgimento che ne garantisce una migliore penetrazione. L'alto standard di qualità è il risultato di accurate tecniche di produzione e di severi controlli anche in fase di confezionamento.

L'assortimento prevede tutte le misure, tipologie di filo e confezioni idonee a soddisfare qualsiasi esigenza in tema di cucitura: dal filo in **acciaio naturale** al filo in **acciaio zincato**, che presenta una migliore resistenza all'ossidazione; dal filo in **lega leggera** (alluminio) amagnetico, resistente all'ossidazione, ideale per cucire fascicoli di piccolo spessore, utilizzato anche in alcune fasi della lavorazione dei fogli di legno compensato (grazie al fatto che il punto non danneggia gli utensili e a contatto con questi non genera pericolose scintille), al filo in **lega Monel** (lega di nichel e rame con tracce di altri metalli) utilizzato essenzialmente nei procedimenti di sviluppo fotografico, grazie alla sua resistenza alle soluzioni acide.

