

- Intaglio a croce: PH0 - PH1 - PH2 - PH3
- Intaglio a croce PZ: PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3
- Profilo a T (per Torx): T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- Profilo a T (per Torx) con foro: T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- Poligonale interno (per XZN): M8 - M10 - M12
- Esagono interno: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- Profilo TS: TS10 - TS15 - TS20 - TS25 - TS27 - TS30 - TS40 - TS45 - TS50

Punta per inserti, 12,5 mm (1/2"):

- Lunghezza 55 mm, esagono interno: 14 - 17 - 19 - 22 - 24 mm
- Lunghezza 140 mm, esagono interno: 10 - 11 - 13 mm
- Lunghezza 140 mm, poligonale interno (per XZN): M10 - M12 - M14
- Lunghezza 240 mm, profilo a cuneo (per Ribe): R7 -R8
- Lunghezza 140 mm Profilo a T (per Torx): T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70

Misure speciali azionamento da 12,5 mm (1/2"):

- Poligonale interno (per XZN) M9 x 100 mm - M16 x 100 mm
- Poligonale interno (per XZN) con alesatura M16 x 53 mm
- Punta per inserti per presa di forza, poligonale (per XZN), M18 x 78 mm
- Profilo a T (per Torx) T80 x 100 mm - T30 x 300 mm
- Esagono interno 7 x 230 mm
- Esagono interno con testa sferica 5 x 160 mm
- Profilo a cuneo (per RIBE) R9 x 100 mm - R10 x 140 mm
- Altezza dell'inserto senza attrezzi: 32 mm