

# LAVORARE SICURI

☛ = Torx (T)   ☛ = Interno esagonale (ISK)   ◻ = Tetragono

## Coppie di fissaggio per il sistema di serraggio OERTLI



**Taglienti con controferri**

M5, T10 = 4 Nm  
M5, T20 = 6.5 Nm  
M6, T20 = 6.5 Nm  
M6, T30 = 10 Nm



**Taglienti con controferri conici**

M4, T15 = 4 Nm  
M5, T25 = 6.5 Nm



**Taglienti con controferri a ribalta**

M6, ISK 3.0 = 4 Nm



**Taglienti con piccoli controferri a ribalta**

M5, T20 = 6.5 Nm



**Incisori**

M5, T20 = 4 Nm  
M5, T25 = 4 Nm



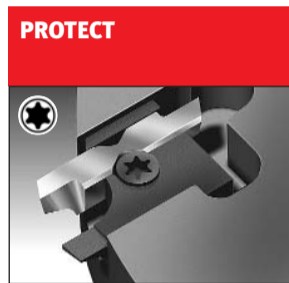
**CASTOR**

M5, T20 = 4 Nm  
M5, T25 = 4 Nm



**Coltelli tetragoni**

M4, T20 = 4 Nm



**PROTECT**

M4, T20 = 4 Nm



**Coltelli a stella**

M6, T20 = 4 Nm



**Sistema di coltelli-win!**

M5, T10 = 4 Nm  
M6, T15, T20 = 6.5 Nm  
M6, ISK 4.0 = 6.5 Nm



**TOP-FIT**

Eccentrico Ø 19 mm  
ISK 5.0 = 4 Nm



**Sistema eccentrico**

Eccentrico Ø 14 mm  
ISK 4.0 = 4 Nm



**Coltelli per incastri TOP-FIT**

M5, T20 = 6.5 Nm



**Coltelli per incastri**

M6, ISK 4.0 = 8 Nm



**Sistema di coltelli-pur!**

M6, T15 = 6.5 Nm



**PROFI-VIT**

M6, ISK 3.0 = 4 Nm  
M8, ISK 4.0 = 8 Nm



**Sistema di coltelli profilati con piastra d'appoggio**

M6, ISK 3.0 = 4 Nm  
M8, ISK 4.0 = 8 Nm



**Sistema di coltelli profilati senza piastra d'appoggio**

M6, ISK 3.0 = 4 Nm  
M8, ISK 4.0 = 8 Nm



**Sistema di coltelli raggianti**

M6, ISK 3.0 = 4 Nm



**Teste a piallare**

Viti a tetragono  
10 mm = 20 Nm  
14 mm = 25 Nm



**Teste a placchette zigrinate**

M8, ISK 4.0 = 20 Nm  
M10, ISK 5.0 = 25 Nm



**Frese a giunzione**

M6, ISK 3.0 = 5 Nm  
M8, ISK 4.0 = 10 Nm



**Frese su riduzioni**

Viti per fissaggio su riduzioni  
ISK 5.0 = 10 Nm

## Set di chiavi dinamometriche



**6 Nm / 8 Nm**

☛ Torx T15 / T20 / T25

☛ ISK 4.0 / 5.0

**2 Nm / 4 Nm**

☛ Torx T10 / T15 / T20 / T25

☛ ISK 2.5 / 3.0 / 4.0