



## Controllo di coppia

### Attacco a bussola con cricchetto



666 N precisione  $\pm 3\%$

■  $\frac{1}{4}$ " ---  $\frac{1}{2}$ "

Da 5-25 Nm a 60-300 Nm



678/C precisione  $\pm 4\%$

■  $\frac{3}{4}$ "



Da 130-650 Nm a 500-1500 Nm



599 DGT precisione  $\pm 2\%$

■  $\frac{1}{4}$ " ---  $\frac{1}{2}$ "

Da 12-60 Nm a 68-340 Nm



### Attacco frontale

Attacco femmina

□ 9x12 --- 14x18

Da 5-25 Nm a 80-400 Nm



Attacco maschio

● 16 --- 22 --- 28

Da 5-25 Nm a 520-1000 Nm



## Giravite dinamometrico



Attacco bits  
Esagono ¼"



Art. 583 a slittamento

Serraggi destrorsi

Precisione  $\pm 6\%$

Da 0.3-1.5 Nm a 1.2-6 Nm



## Dispositivo di taratura elettronico

- Portata Da 0.2-12 Nm a 500-3150 Nm
  - Attacco quadro da ¼" a 1 ½"
- Fornito con certificato di fabbrica e interfaccia seriale RS 232

## Chiavi dinamometriche a lettura diretta

- Portata da 0.3-4 Nm a 500-3150 Nm
  - Attacco da ¼" a 1"
  - Precisione  $\pm 3\%$
  - Serraggi destrorsi e sinistrorsi

