

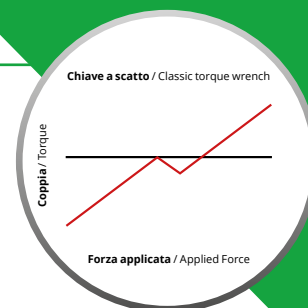
Serie-Series 900

Chiavi Dinamometriche a Scatto a Geometria Variabile

Mechanical Torque Wrenches with Variable Geometry



- **Regolazione rapida**
- **Dopo l'uso non è necessario regolare la chiave sui valori più bassi della scala**
- **Lunga durata della taratura**
- **Brevettate**
- **Fast and easy setting**
- **It doesn't need to turn back to the minimum scale value after being used**
- **Long life accuracy and repeatability**
- **Patented**



➤ Nuova tipologia progettata

Chiavi dinamometriche di nuova tipologia progettate e costruite con caratteristiche tali da garantire prestazioni superiori a quelle richieste dalla norma UNI EN ISO 6789-1:2017.

L'innovativo "meccanismo di scatto a braccio variabile" permette di regolare la coppia di serraggio mediante la variazione della posizione reciproca dei leverismi interni e non mediante il caricamento di una molla come nel caso di chiavi dinamometriche a scatto tradizionali.

La molla interna crea solamente il contrasto necessario allo scatto e al riarmo, lavorando sempre nella stessa condizione indipendentemente dalla coppia esercitata: questo metodo innovativo garantisce una maggiore durata della taratura.

➤ New concept designed

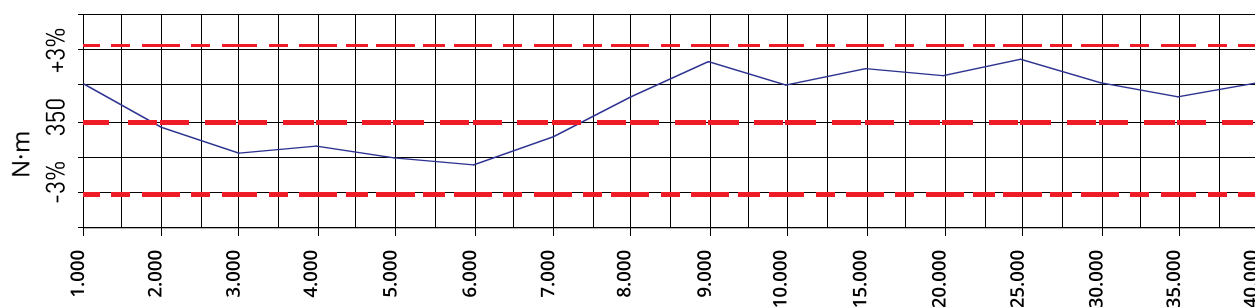
Torque wrenches of new concept, designed and manufactured to exceed performances required by EN ISO 6789-1:2017.

The wrench works with a "variable arm clicker mechanism".

Torque variations are obtained not by screwing or unscrewing a spring (the critical component in a standard click type wrench) but by a variation of levers positions.

The spring inside works always in the same condition, independently of torque selected.

This innovative system guarantees endurance and stability.



➤ Cicli - Cycles

Serie-Series 900

Chiavi Dinamometriche a Scatto a Geometria Variabile
Mechanical Torque Wrenches with Variable Geometry



Caratteristiche

- Disponibili con cricchetto reversibile incorporato nella testa della chiave o con attacco universale 9x12, 14x18 o 22x28.
- Serraggi rapidi e precisi: la regolazione avviene in pochi secondi allentando e facendo scorrere il cursore sulla scala fino al valore desiderato; riavvitare il cursore per fissare la coppia.
- Disponibili con scala graduata in N·m e Lbf.ft
- Ottima ripetibilità ed affidabilità.
- Doppio segnale al raggiungimento della coppia di serraggio: scatto acustico e alleggerimento dello sforzo.
- Impugnatura ergonomica.
- Precisione di serraggio $\pm 3\%$.
- Strumento conforme alla norma UNI EN ISO 6789-1:2017.
- Dichiarazione di conformità con riferibilità internazionale tramite laboratori accreditati.

Features

- With reversible ratchet head, universal fittings 9x12, 14x18 or 22x28.
- Quick and precise slide adjustment by unscrewing the knob and gliding the slider on the scale to the required value.
- With graduated scale in N·m and Lbf.ft
- Excellent repeatability and reliability.
- Dual signal when the set torque is reached: acoustical click and effort decrease.
- Ergonomic handle.
- Accuracy $\pm 3\%$.
- Tool compliant with the EN ISO 6789-1: 2017 standard.
- Declaration of conformance with international traceability through accredited laboratories.



900

Con cricchetto reversibile
With ratchet



Modello Model	Capacità Capacity		Attacco Drive	Lunghezza Length	Peso Weight
	N·m	Lbf.ft			
906	10-60	7,5-44	1/2"	380	1
910	20-100	15-70	1/2"	450	1,2
920	40-200	30-150	1/2"	450	1,2
930	60-350	45-260	1/2"	590	1,45
980	160-800	120-590	3/4"	1180	6,7
990	200-1000	150-750	3/4"	1340	7,4

900F

Attacco 9x12, 14x18 o 22x28
Drive 9x12, 14x18 or 22x28



Modello Model	Capacità Capacity		Attacco Drive	Lunghezza Length	Peso Weight
	N·m	Lbf.ft			
906F	10-60	7,5-44	9x12	380	1
910F	20-100	15-70	9x12	445	1,1
920F	40-200	30-150	14x18	450	1,1
930F	60-350	45-260	14x18	580	1,4
980F	160-800	120-590	22x28	1150	6,5