



UNI EN ISO 6789

I nuovi componenti della chiave dinamometrica Zero-Reset consentono di non doverla più scaricare alla fine del ciclo di utilizzo.

**TECNOLOGIA ZERO-RESET:** Grazie ai materiali più performanti e ai migliori trattamenti termici della molla e dei componenti del sistema di regolazione, non è più necessario scaricare la chiave a fine utilizzo.

**FACILITÀ DI IMPOSTAZIONE:** La scala graduata con l'aggiunta del nonio consente l'impostazione di frazioni anche minime d'intervallo, fino al decimo di Nm.

**MAGGIORE VISIBILITÀ:** Doppia scala graduata in Nm per una visibilità più chiara e semplice della coppia e un'impostazione facile e immediata.

**CRICCHETTO REVERSIBILE:** Meccanismo 72 denti per un utilizzo rapido e preciso della chiave, assicurando un angolo di ripresa di soli 5°. Indicato per serraggi destrorsi con precisione di serraggio di  $\pm 3\%$ .

**IMPUGNATURA BIMATERIALE:** L'ergonomica impugnatura è in grado di offrire una presa comoda e sicura. Realizzata con materiali resistenti a carburanti, oli e liquidi industriali.

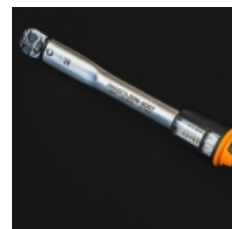
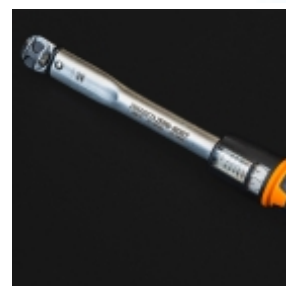
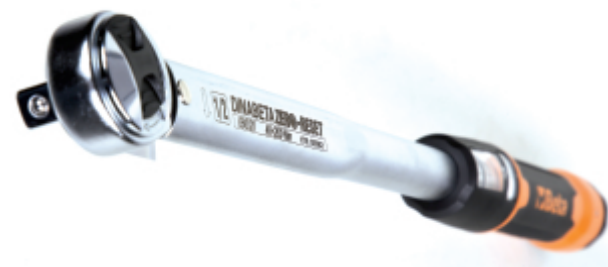
**SISTEMA PUSH-PULL PER BLOCCAGGIO DELLA COPPIA:** Manopola di blocco/sblocco con anello rosso altamente visibile in posizione sbloccata.

Impostazione della coppia tramite rotazione dell'impugnatura.

**MECCANISMO DI SCATTO:** Il meccanismo di scatto è percepibile sia all'udito che al tatto.

**100% MADE IN ITALY:** Progettata e prodotta interamente in Italia, assemblata, verificata e certificata nel Dynalab Beta: laboratorio, nella nostra sede di Sovico, che garantisce la massima qualità delle chiavi dinamometriche.

**AMPIA GAMMA:** La gamma composta da 7 chiavi rende possibile effettuare serraggi dai 5 ai 300 Nm, con attacchi quadri maschi da 1/4" a 1/2".



	art.	art.
	006660702	666/2
	006660703	666/2X
	006660705	666/5
	006660710	666/10
	006660711	666/10X
	006660720	666/20
	006660730	666/30