

**ISO 6789**

con sistema anticaduta H-SAFE

La chiave dinamometrica Beta 666 ZERO-RESET è ideale per effettuare il serraggio controllato di viti e bulloni. 100% Made in Italy, la chiave non necessita di essere scaricata a fine utilizzo! Il raggiungimento della coppia impostata viene segnalato da uno scatto meccanico percepibile all'udito e al tatto. Precisione di serraggio  $\pm 3\%$ .

**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  $5^\circ$ . Indicato per serraggi destrorsi con precisione di serraggio di  $\pm 3\%$ .

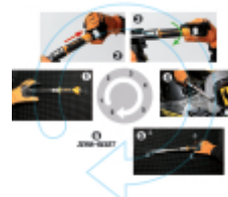
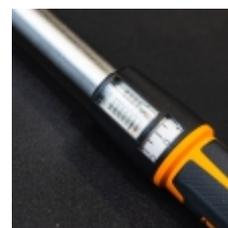
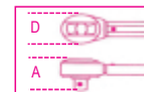
**IMPUGNATURA BIMATERIALE:** L'ergonomica impugnatura è in grado di offrire una presa comoda e sicura. Realizzata con materiali resistenti a carburanti, oli e liquidi industriali.

**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.	Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	LC system	g
006664705	10÷50	1÷5	7÷37	3/8	30	33	342		680
006664710	20÷100	2÷10	15÷75	3/8	30	33	385		760
006664721	40÷200	4÷20	30÷150	1/2	42	43	471	•	1020
006664731	60÷300	6÷30	50÷220	1/2	42	43	600	•	1270