

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° . Indicato per serraggi destrorsi con precisione di serraggio di $\pm 3\%$.

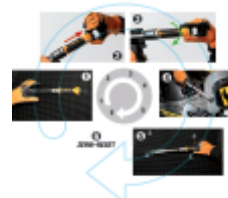
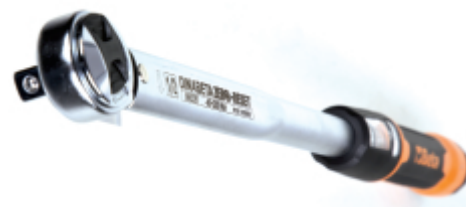
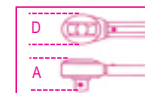
IMPUGNATURA BIMATERIALE: L'ergonomica impugnatura è in grado di offrire una presa comoda e sicura. Realizzata con materiali resistenti a carburanti, oli e liquidi industriali.

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