

SERIE - SERIES

7000

ACCESSORI
ACCESSORIES

7000K

Kit di comunicazione USB composto da:

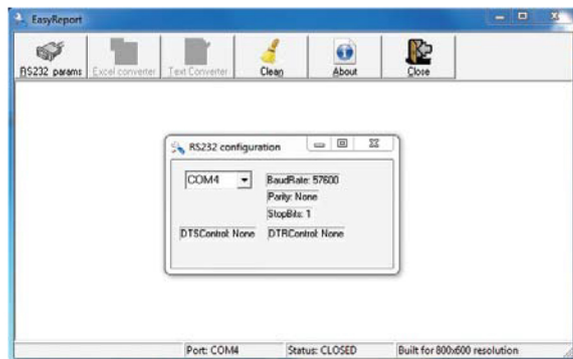
- Cavo per trasferimento dati RS232.
- Chiave USB con programma EasyReport che consente di gestire i dati scaricati e convertirli in file formato Excel o file di testo.

Per le chiavi dinamometriche delle Serie 7000C e 7000A.

USB data transfer kit composed by:

- RS232 data transfer cable.
- USB pen drive with EasyReport software that allow to manage exported data and to convert them in Excel or Text files.

For torque wrenches of Series 7000C and 7000A.



7000D

Caricabatteria:

- Gestione automatica del ciclo di ricarica delle batterie Li-ion.
- Led di visualizzazione dello stato della batteria e del ciclo.
- 100-240 AC.
- Semplice avvio della ricarica con l'inserimento della chiave dinamometrica.

Per le chiavi dinamometriche delle Serie 7000C e 7000A.

Battery charger:

- Automatic control of the recharging cycle of Li-ion batteries.
- Control Led for batteries status and cycle.
- 100-240 AC.
- Easy start of recharging process with the insertion of the torque wrench.

For torque wrenches of Series 7000C and 7000A.



7000SPD

Funzione coppia di primo distacco

Funzione che permette di oggettivare il controllo della coppia di primo distacco in modo automatico. Per le chiavi dinamometriche della Serie 7000A.

Breakaway measurement

Method that allow the operator to objectify the control of breakaway measurements automatically. For torque wrenches of Series 7000A.

SERIE - SERIES

7000WI-FI

CHIAVI DINAMOMETRICHE DIGITALI WI-FI - WI-FI DIGITAL TORQUE WRENCHES



Chiave dinamometrica controllata wireless con possibilità di gestire fino a 30 cicli di serraggio coppia / angolo diversi, la trasmissione e la memorizzazione dei dati. Valutazione automatica OK/NOK rispetto al target.

Kit composto da:

- Chiave dinamometrica digitale Wi-Fi.
- Caricabatteria 7000D.
- Software per gestione chiave e memorizzazione dati.
- Tool configurazione.
- Access point 2,4/5 GHz.

Wireless controlled digital torque wrench with up to 30 torque / angle tightening cycles, data transmission and storage. OK/NOK automatic analysis compared to target values.

Kit composed by:

- Wi-Fi digital torque wrench.
- 7000D Battery charger.
- Manage and storage data software.
- Configuration tool.
- 2,4/5 GHz access point.