

Uvit ha presentato Delta Sigma, il nuovo dispositivo a ultrasuoni che permette di misurare, visualizzare, memorizzare e trasferire i dati relativi al carico e all'allungamento di viti e bulloni. Delta Sigma è costituito da un'unica e compatta unità elettronica dotata di un robusto touch screen a colori da 4,3".

Delta Sigma è dotato di una memoria interna protetta che archivia tutti i dati rilevati e di una memoria accessibile per il trasferimento delle informazioni a computer esterni tramite connettore USB standard.

Il software istallato a bordo di Delta Sigma è estremamente intuitivo ed è stato sviluppato appositamente per bullonerie e viterie. L'algoritmo automatico di rilevamento dell'eco è il frutto di una lunga collaborazione tra utenti esperti nel campo dei serraggi e del tensionamento e sviluppatori elettronici dell'industria del serraggio di bulloni!

CARATTERISTICHE BASE DI DELTA SIGMA:

- Strumento a ultrasuoni
- Display touch screen di facile utilizzo (idoneo all'utilizzo anche con guanti o penna)
- Protezione IP44 nominale

Compatibile con MS Windows e MS Excel. Non necessita di ulteriore software

- Alimentazione tramite caricatore esterno (110 o 230V) o Micro-USB
- Sonda di rilevamento temperatura inclusa nel kit base

© riproduzione riservata pubblicato il 2 / 10 / 2017