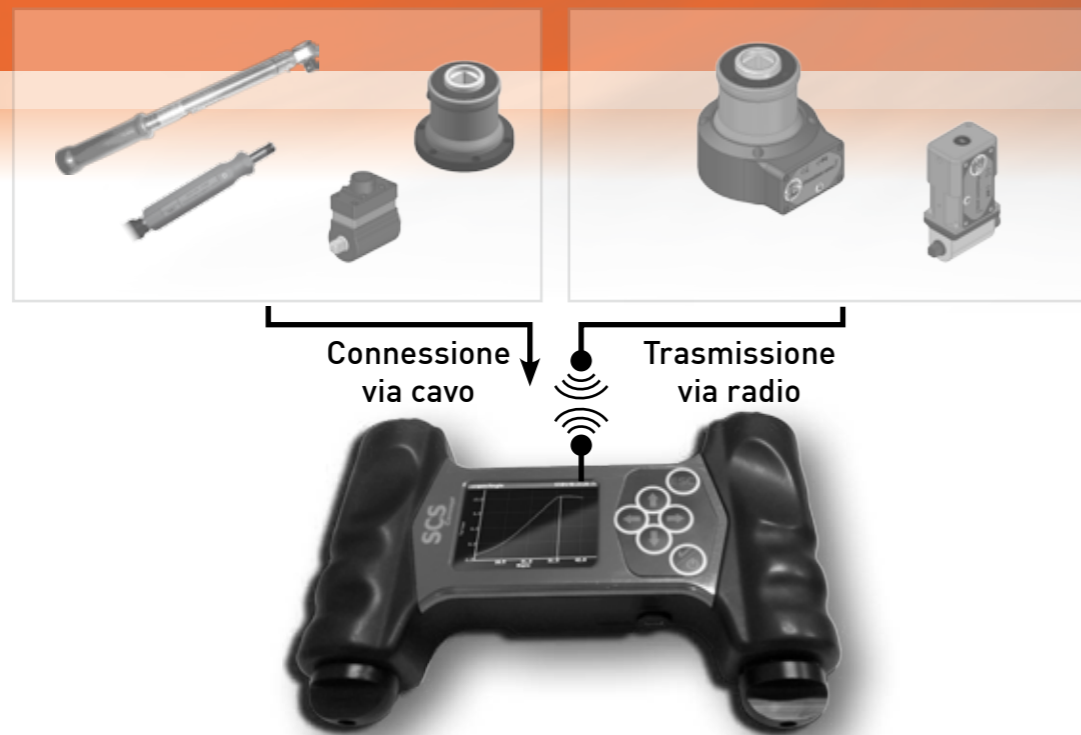




Caratteristiche tecniche	Opzioni
<p>Performance: Memoria interna da 1 GB, 20.000 risultati - 20.000 curve - 1.000 programmi CPU 80Mips, Processore 32-Bit</p> <p>Display: Touchscreen da 2,3", risoluzione: 320 x 240 pixel, 65.535 colori</p> <p>Alimentazione: Batteria intercambiabile a ioni di litio da 3,6 V - 2.700 mAh, 9 ore di autonomia</p>	<p>Lettore codice a barre</p> <p>Carica batterie esterno singolo</p> <p>Carica batterie esterno doppio</p> <p>Cinghia a tracolla</p> <p>Bluetooth</p> <p>Modulo radio Bluetooth</p>



DataTouch³

Il Multi Talento



Discover simplicity



SCS Concept Group SAS
6 rue Gaston Prétôt
Parc d'Activités des Courts Cantons
25200 MONTBELIARD - France
info@scsconcept.eu - www.scsconcept.eu



Q-direct GmbH
Zeppelinstr. 2 - 84180 Loiching - Kronwieden - (Germany)
info@q-direct.eu - www.q-direct.eu

Il vostro distributore locale

Smart breakaway

NUOVA funzione per il riconoscimento automatico della coppia di primo distacco

DataTouch³

Grazie al nuovo DataTouch³ il controllo qualità diventa funzionale, rapido e semplice!

Le sue numerose possibilità di connessione tra diversi trasduttori rendono il DataTouch³ la soluzione ideale per controlli di avvitatori, chiavi dinamometriche e del processo produttivo.



Batteria

Lettore barcode



USB



Caratteristiche tecniche

- Nuova funzione "Smart Breakaway"
- Primo Distacco Picco
- Primo Distacco Picco e Angolo
- Svita + Avvita
- Coppia di Svitamento
- Coppia Minima
- Gestione sequenze orizzontali e verticali
- Tastiera virtuale
- Gestione codici errore
- Visualizzazione e salvataggio della curva per ogni test
- Connessione a software di gestione SQnet+
- Firma digitale
- Visualizzazione per ogni test di foto e informazioni riguardanti l'operazione
- Test Coppia
- Test Coppia\Angolo
- Gestione Carte XR e limiti dinamici con controllo del trend
- Riconoscimento automatico dello strumento collegato

Elevata capacità di memoria

Comunicazione senza fili con trasduttori esterni.

Connessione USB.

Gestione route e campagne di controllo.

Menù intuitivo attraverso display con funzione touchscreen e tasti per navigare.

Lettore codice a barre.

Riconoscimento automatico del trasduttore connesso.

Informazioni aggiuntive

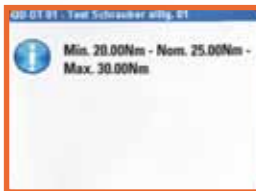
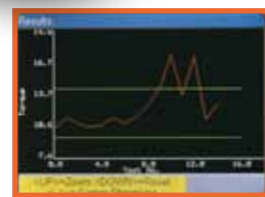
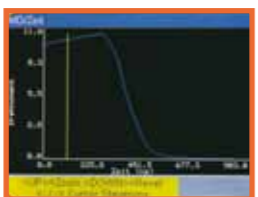
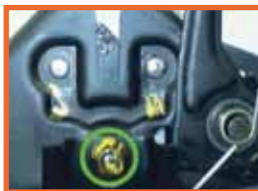


Foto Giunto



Trasduttori statici con simulatori di giunto meccanici

Ideali per il controllo di avvitatori generici, idraulico a impulsi e chiavi dinamometriche. Grazie al sistema brevettato di accoppiamento trasduttore - simulatore, i giochi presenti negli accoppiamenti standard quadro\quadro vengono eliminati. Questo sistema permette una elevata ripetibilità della misura per il test di avvitatori a impulsi idraulici.



Trasduttori rotanti con trasmissione via radio

Per il test di multipli di avvitatura, avvitatori manuali e avvitatori a impulsi idraulici. I trasduttori senza fili rappresentano una novità assoluta; un grande vantaggio, soprattutto nei casi di stazioni robotizzate, alle quali è vietato l'accesso durante la fase di montaggio.



Chiavi elettroniche solo Coppia e Coppia & Angolo

Controllo qualità semplice del giunto. Permette la misura di coppie di primo distacco e del limite di snervamento. Tutte le misure e le relative curve vengono memorizzate e interpretate direttamente sullo strumento.

Comunicazione senza fili con trasduttori SCS

Grazie alla possibilità di connessione con differenti tipi di trasduttori (trasduttori rotanti, trasduttori statici, chiavi dinamometriche Coppia o Coppia\Angolo) il DataTouch³ è in grado di eseguire tutti i tipi di test nell'ambito del controllo qualità. La comunicazione senza fili tra i trasduttori SCS e il DataTouch³ è da considerarsi unica al mondo.

Utilizzo agevolato dall'impugnatura ergonomica!

Tutti i tipi di trasduttori analogici anche di altre marche possono essere collegati senza problemi allo strumento. I test effettuati e le relative analisi statistiche (ad esempio Cm\Cmk, Cp\Cpk) vengono visualizzati e

interpretati immediatamente a display. Inoltre, il DataTouch³ è fornito di una funzione di analisi completa. Grazie a questa funzione è possibile creare dei test direttamente sullo strumento.

Grazie all'elevata capacità di memoria del DataTouch³ tutti i risultati dei test e le relative curve vengono automaticamente salvati. In alternativa è possibile la comunicazione con il software di gestione SQnet+, il quale permette di gestire route e campagne di controllo per un controllo qualità semplice e veloce.

Riconoscimento automatico dei trasduttori SCS, funzione d'analisi completa!

Elevata capacità di memoria

