

Trasduttori stazionari SRST

SKU: SRST2000 · Categorie: M-Strumenti manuali, Metrologia · Brand: BMS



Descrizione

GAMMA: 5 cNm - 2000 Nm - Deviazione massima consentita $\pm 0,5\%$ della lettura effettiva della misurazione

Idoneo per utensili ad azionamento continuo (max. 1200 giri/min.) e chiavi dinamometriche

UNITÀ DI MISURA: cNm, N.m, ozf.in, lbf.in, lbf.ft, kgf.cm, kgf.m

OPZIONI: Trasmissioni dati Bluetooth (BT) tra centralina e PC

INCLUSI NELLA FORNITURA: Software PCFE (Windows Compatibile - Cavo USB/mini USB incluso nella confezione)

Strumentazione non idonea per la rilevazione delle performance degli utensili impulsivi

Specifiche

Range bidirezionale Nm	200-2000
Attacco in	1"
Coppia Nm	2100
Altezza giunto (mm)	177
Peso Kg	3.80
Serie	SRST
Tipologia	Trasduttori di coppia

Coppia Massima misurabile in accordo alla ISO6789. Dimensioni attacco (mm) in accordo all ISO1174-1

Centralina di Acquisizione dati SRSCS da ordinarsi separatamente

Alimentazione centralina n°4 batterie Tipo AA

Cavo USB/mini USB incluso nella confezione

Preset / Job	99
Coppia Target (Preset)	SI
Modalità Picco	SI
Modalità Traccia	SI
Capacità	10.000 letture
Memoria	
Opzione	A richiesta
Bluetooth	
Software PC	Incluso
Auto salvataggio	SI
Letture	
Personalizzazioni	A richiesta

Brand



BMS

La missione di BMS è offrire valore attraverso una maggiore produttività, sostenibilità e sicurezza grazie a una gamma in continua evoluzione di soluzioni per la gestione e il controllo integrato della coppia.

L'eccellenza operativa e l'innovazione sono i cardini della filosofia 80-20: qualunque sia l'esigenza, BMS è in grado di fornire immediatamente l'80% della soluzione, sviluppando il restante 20% sulla base delle specifiche del cliente per realizzare una risposta tecnologica personalizzata.

L'esperienza maturata nei settori automotive, MRO, aerospaziale, assemblaggio generale e manutenzione dei veicoli ha permesso all'azienda di sviluppare competenze di alto livello. Grazie a tecnologie pionieristiche come display OLED, comunicazioni Zigbee, misurazione angolare e RFID, BMS continua a guidare l'evoluzione degli utensili dinamometrici digitali.

Galleria

