



CHIAVI DINAMOMETRICHE ELETTRONICHE NORTRONIC®



NorTronic®, la nostra prima chiave elettronica, stabilisce un nuovo standard di riferimento grazie al suo esclusivo software TDS e alla combinazione di accuratezza, comunicazioni wireless e controllo dell'angolo in un apparecchio versatile, semplice e robusto.

- Controllo di coppia e angolo accurato e tracciabile
- Due display a colori OLED posizionati a 90° uno dall'altro che permettono la visualizzazione operando sia sul piano orizzontale sia su quello verticale
- 3 modelli che coprono la gamma 5 N·m - 330 N·m
- Protezione a IP44 contro infiltrazioni di acqua e polvere da tutte le direzioni
- Struttura in alluminio a pezzo unico
- Robusta cassetta in alluminio estruso
- Capacità di gestione dati bidirezionale. Dati di coppia e angolo possono essere inviati al TDS in tempo reale (o caricati da memoria). I dati possono essere trasferiti o con un cavo USB (incluso) o con un adattatore USB wireless per il vostro PC (venduto separatamente). Ogni adattatore wireless può gestire fino a 8 chiavi.
- Interfaccia con il software di controllo di processo ProSuite
- Data di calibrazione dello strumento visualizzabile via TDS o altro software
- Modalità ASCII per l'interfacciamento con software di altri produttori
- Usato in combinazione con una trasmissione HandTorque®, può visualizzare, memorizzare e inviare il valore di coppia in output di HandTorque®
- Possibilità di impostare coppia, angolo e target di coppia finale
- Possibilità di creare in tempo reale grafici di coppia e angolo per lo strumento collegato tramite USB
- Fino a 15 target collegati o non collegati contemporaneamente sullo strumento
- Calibrazione dell'angolo secondo VDI/VDE 2648
- Calibrazione della coppia in entrambe le direzioni certificata da laboratori accreditati UKAS



Compatibili con la vasta gamma di raccordi terminali di serraggio Norbar.

Software TDS (Torque Data System) incluso. Consente gestione dei dati e l'archiviazione su PC tramite scambio dati continuo.



Il Plugin DLL (Dynamic Link Library) consente di interfacciare gli strumenti NorTronic® al software di controllo della linea di produzione esistente.

Contattateci per ulteriori informazioni.





CHIAVI DINAMOMETRICHE ELETTRONICHE NORTRONIC®



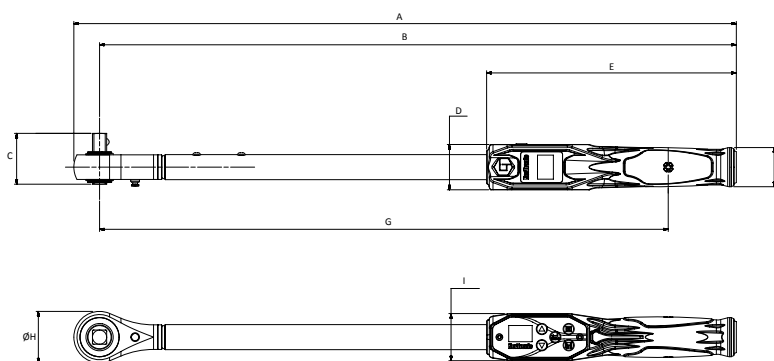
4 NORTRONIC® 868 MHZ	
43500	NorTronic® 50, attacco quadro 3/8", 868 MHz, 5 - 50 N·m
43501	NorTronic® 50, attacco quadro 1/2", 868 MHz, 5 - 50 N·m
43502	NorTronic® 200, attacco quadro 1/2", 868 MHz, 20 - 200 N·m
43503	NorTronic® 330, attacco quadro 1/2", 868 MHz, 33 - 330 N·m
43508	Adattatore Wireless USB, 868 MHz

Per UK, Europe, Singapore e India

4 NORTRONIC® 915 MHZ	
43504	NorTronic® 50, attacco quadro 3/8", 915 MHz, 5 - 50 N·m
43505	NorTronic® 50, attacco quadro 1/2", 915 MHz, 5 - 50 N·m
43506	NorTronic® 200, attacco quadro 1/2", 915 MHz, 20 - 200 N·m
43507	NorTronic® 330, attacco quadro 1/2", 915 MHz, 33 - 330 N·m
43509	Adattatore Wireless USB, 915 MHz

Per USA, Canada, Australia e New Zealand

Modello	NorTronic® 50 3/8"	NorTronic® 50 1/2"	NorTronic® 200 1/2"	NorTronic® 330 1/2"
Codice	43500 43504	43501 43505	43502 43506	43503 43507
Dimensioni (mm)	A	468	472	592
	B	449	449	569
	C	34	45	45
	D	41	41	41
	E	223	223	223
	F	35	35	35
	G	388	388	508
	ØH	38	46	46
	I	42	42	42
Peso (Kg)	1.20	1.20	1.45	1.86



CHIAVI DINAMOMETRICHE ISOLATE



Queste chiavi utilizzano Nylon 11 stampato a iniezione che rispetta la IEC 60900:2004. Più durevole delle chiavi ricoperte in PVC. Certificata a 1000 volts.



4 REGOLABILI - DOPPIA SCALA	
13870	TT60 3/8" isolate 12 - 60 N·m, 8 - 44 lbf·ft
13871	TT60 1/2" isolate 12 - 60 N·m, 8 - 44 lbf·ft

Modello	Tutti i modelli	
Codice	13870 13871	
Dimensioni (mm)	A	350
	B	328
	C	234
	ØD	44
	E	80
	F	65
Peso (Kg)	0.9	

