

MG-3002 Misuratore di campi magnetici

Misuratore di campi magnetici portatile digitale con tecnologia a microprocessore, compatto e maneggevole, permette una lettura fino a 30.000 Gauss in DC e 15.000 Gauss AC. Trova impiego nei controlli di materiali con residui di magnetismo da lavorazione, in campo medicale per le dispersioni di campi magnetici generati da apparecchi a risonanza magnetica, in tutte le situazioni in cui sono presenti campi magnetici..

- Scala di lettura in milli Tesla e Gauss
- Misure in DC e AC
- Funzione di azzeramento
- Indicazione fuori scala
- Funzione di congelamento lettura
- Indicazione polarità N e S in DC
- Compensazione automatica temperatura
- Memorizzazione e richiamo valori Min e Max
- Uscita dati RS232 / USB
- Autospegnimento escludibile
- Alimentazione a batterie o da rete 220Vac con alimentatore opzionale



Optionals:
 Camera "0" gauss
 Magnete di riferimento
 Alimentatore 220 Vac
 Software e cavo USB
 Software e cavo RS232
 Certificazione ISO9000/Accredia



Forniti completi di sonda tangenziale, manuale d'uso, custodia di trasporto

	DC		AC	
	Portata	Risoluzione	Portata	Risoluzione
G (Gauss / Oe)	0 - 3.000	0,1	0 - 1.500	0,1
	0 - 30.000	1	0 - 15.000	1
mT (milli Tesla)	0 - 300 mT	0,01	0 - 150 mT	0,01
	0 - 3.000 mT	0,1	0 - 1.500 mT	0,1
Precisione	+ 5 % lett. +10 d		+ 5 % lett. +20 d	
Unità di misura	Gauss - mT (milli Tesla)		Gauss - mT (milli Tesla)	
Risposta in frequenza	-		50 - 60 Hz	
Alimentazione	1 batteria da 9V / rete 220 Vac tramite alimentatore opzionale			
Dimensioni mm	Strumento 195 x 68 x 30; sonda 198 x 25 x 19			
Peso	270 g incluse sonda e batteria			

Pocket M20 M50 rilevatori di campi magnetici residui

Misuratori tascabili analogici di magnetismo residuo, con indicazione della polarità.

Con estrema semplicità, permettono di rilevare campi magnetici nei controlli di materiali con residui di magnetismo da lavorazione, verificare con accuratezza l'efficacia di smagnetizzazione o controllare l'intensità di piccoli magneti.

	M20	M50
Misure	Gauss	Gauss
Portata	-20 0 +20 Gauss	-50 0 +50 Gauss
Risoluzione	2 Gauss	2,5 Gauss
Precisione	+ 1 Gauss	+ 1 Gauss
Dimensioni / Peso	22 mm x Ø 50 mm / 60 g	38 mm x Ø 65 mm / 70 g

Optionals:
 Certificazione ISO9000/Accredia



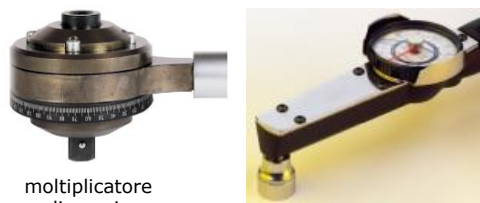
Chiavi Dinamometriche a scatto e a quadrante

- Ampia gamma di serraggi da 2,5 a 2000 Nm
- Serraggi rapidi e precisi, la regolazione è veloce e semplice grazie ad una levetta snodata retrattile alloggiata nell'impugnatura della chiave. Estratta la levetta, la si ruota sino a raggiungere la coppia di serraggio desiderata.
- Un cuscinetto reggispinta assicura una regolazione dolce e precisa.
- L'impugnatura ruota libera per evitare di alterare accidentalmente la coppia.
- Doppio segnale al raggiungimento della coppia prefissata: segnale acustico e alleggerimento dello sforzo.
- Riarmo automatico per una successiva operazione.
- Attacco quadro scorrevole per serraggi destri e sinistri.
- Scala graduata in: Nm, Kgfm, Lbf.in, Lbf.Ft.
- Precisione di serraggio $\pm 4\%$ secondo i requisiti richiesti dalle norme UNI EN ISO 6789:2004.



Disponibili

- **Modelli a quadrante e digitali**
- **Moltiplicatori di coppia**
- **Bussole, inserti e accessori vari**



moltiplicatore di coppia

Optionals:
 Certificazione ISO 9000 /Accredia

Modello (scatto)	Portata (Nm)	Portata (Kgfm)	□	Risoluzione (Nm)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
1001	2,5-11	0,3-1,2	3/8"	0,5	300	0,56
1001CR	2,5-11	0,3-1,2	3/8"	0,5	305	0,62
1003	5-33	0,5-3,4	3/8"	1	405	0,69
1003CR	5-33	0,5-3,4	3/8"	1	410	0,75
1006S	12-68	1,2-7	3/8"	2	482	1,00
1006	12-68	1,2-7	1/2"	2	482	1,00
1015	25-150	2,5-15	1/2"	5	560	1,70
1025	50-250	5-25	1/2"	10	610	2,30
1040	70-350	7-35	1/2"	10	780	3,00
1040S	100-400	10-40	3/4"	10	700	3,85
1060	100-600	10-60	3/4"	20	880	5,50
1080	140-800	14-80	3/4"	20	940	6,50
1100	200-1000	20-100	1"	25	1030	9,70
0200	500-2000	50-200	1"	50	1410	18,00