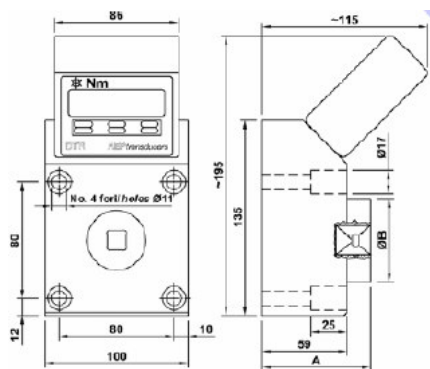


TORSIOMETRICO DIGITALE DA BANCO BTR



	5Nm 10Nm	25Nm 50Nm	100Nm 250Nm	500Nm 1000Nm	2000Nm
A	59	63	68	76	86
B	35	35	38	57	57

Il BTR è un torsiometro da banco per le misure di coppia formato da un indicatore digitale DTR e un torsiometro estensimetrico con una precisione migliore dello 0.20% molto robusto e compatto.

Ideale per la taratura e il controllo di chiavi dinamometriche, cacciaviti a lettura diretta e a scatto. L'indicatore a microprocessore è alimentato da 4 batterie interne con autonomia di 200 ore, con la funzione di AUTO POWER OFF che interviene quando non si rilevano variazioni della misura per un tempo di 30 minuti. La sezione elettronica di nuova generazione è composta da un circuito analogico particolarmente stabile e da un convertitore A/D a 16 bit che garantisce 65.000 divisioni interne con una velocità di acquisizione di 200 conversioni al secondo. Sul display è presente una indicazione analogica a barra della torsione, sempre attiva anche all'interno del menu di programmazione.

Il BTR può funzionare in due modalità differenti:

- Lettura diretta che permette di visualizzare la coppia in tempo reale
- Memorizzazione della forza massima misurata (funzione di picco)
- Ideale per fare misure a chiavi a scatto in senso orario e antiorario
- Autonomia 200 ore senza ricarica
- Unità di misura Nm
- Risoluzione programmabile
- Filtro digitale programmabile
- Funzione di zero
- Funzione di picco (orario e antiorario)
- Completo di certificato SIT (orario)
- Uscita RS232 (opzionale)
- Linearità-istresi $\leq \pm 0.20\%$

Max Nm	Display	Risoluzione
0.5	0,500	0,001
2.5	2,500	0,001
5	5,000	0,001
10	10,000	0,005
25	25,000	0,05
50	50,00	0,01
100	100,00	0,02
250	250,00	0,05
500	500,0	0,1
1000	1000,0	0,2
2000	2000,0	0,5

CODICE:0000000

ACCESSORI OPZIONALI :

● Uscita seriale RS232	CODICE:9501222
Azionamento per la taratura di chiavi dianom.	CODICE:0000000
● Demo software	CODICE:9501223
● Rapporto di taratura ISO	CODICE:0000000
● Certificazione SIT	CODICE:0000000