

DFI

Indicatore digitale di Forza Digital force indicator

Il DFI è un indicatore digitale a microprocessore di nuova concezione completamente autonomo, con ingresso per **dinamometri** (forza) e **celle di carico** (peso) estensimetrici.

È ideale per essere impiegato nei più moderni sistemi di misura statica e dinamica, come macchine prova materiali, presse per stampaggi, banchi prova, di collaudo e automazione in generale.

L'accuratezza $\leq \pm 0,02\%$ rende possibile il suo impiego anche all'interno dei sistemi di qualità, quale campione di prima o seconda linea periodicamente tarato presso centri SIT.

Il sistema di misura è composto da una sezione analogica particolarmente stabile a lungo termine, da un alimentatore a frequenza portante che minimizza le derive termiche del sistema e da un convertitore A/D a 16 bit che garantisce 65.000 divisioni interne.

Per aumentare il livello di integrazione dei componenti è stata adottata una tecnologia mista (tradizionale e SMT) che rende l'indicatore più resistente alle vibrazioni e alle sollecitazioni meccaniche oltre a garantire la massima affidabilità del circuito.

Le batterie interne garantiscono un'autonomia di 1 anno, grazie anche alla funzione di AUTO POWER OFF che interviene quando non si rilevano variazioni della misura per un tempo di 30 minuti.

L'indicatore è assistito da un menù di programmazione, che permette di selezionare le diverse unità ingegneristiche (kN, daN, N, t, kg), la risoluzione e il filtro digitale in funzione della misura da eseguire.

Sul display è presente una indicazione analogica a barra, attiva anche all'interno del menu di programmazione.

Caratteristiche principali:

- AUTONOMIA 1 ANNO SENZA RICARICA.
- FILTRO DIGITALE.
- FUNZIONE DI PICCO (positivo e negativo).
- USCITA RS232C (opzionale).
- CALIBRAZIONE DIGITALE per il campo positivo e quello negativo, per eliminare la differenza di misura in trazione e in compressione per dinamometri.

*DFI is a microprocessor based digital indicator, totally autonomous and with input for strain gauge based **dynamometers** (force) and **load cells** (weight).*

It is ideal to be used in the most modern static and dynamic measurement systems as materials testing-machines, printing presses, test benches and generally in the automation industrial sector.

A $\leq \pm 0,02\%$ accuracy makes it possible to be used use in quality systems as first or second line sample, periodically calibrated by a SIT center. Measuring system consists of a particularly long-term stable analogue section, of a carrier frequency amplifier which minimises thermal drifts and of a 16 bits A/D converter which ensures 65.000 internal divisions.

In order to increase the level of integration among components, a combined (traditional and SMT) technology has been used, that makes the indicator more resistant against vibrations and mechanical stresses, granting the highest reliability of the electrical circuit.

This indicator has internal batteries with 1 year autonomy, also guaranteed by the AUTO POWER OFF function, which activates if no changes in measurements are detected in the previous 30 minutes.

The indicator is provided with a programming menu which permits to choose different engineering units (kN, daN, N, t, kg), resolution and digital filter, according to measurements to be performed.

The display also shows an analogue indication bar for pressure, that is still on, even in programming menu.

Main features :

- 1 YEAR AUTONOMY WITHOUT RECHARGING.
- DIGITAL FILTER.
- PEAK FUNCTION (positive and negative).
- RS232C OUTPUT (on request).
- DIGITAL CALIBRATION for both positive and negative field, to remove differences between readings for dynamometers in tension and in compression loads.

Dynamometer



2mV/V



Dynamometer



2mV/V



RS232C



CE

$\leq \pm 0.02\%$

Accuratezza
Accuracy

$\pm 25.000 \text{ div}$

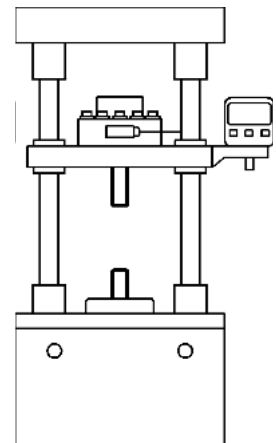
Risoluzione standard
Standard resolution

Applicazioni:

- Calibratore di forza
- Macchine prova materiali
- Presse per stampaggio
- Banchi prova

Applications:

- Force calibrator
- Material testing machines
- Printing presses
- Testing benches



Dati Tecnici

Technical Data



TIPO	TYPE	DFI	DFIF
ACCURATEZZA	ACCURACY CLASS	$\leq \pm 0.020 \%$	
ERRORE DI LINEARITA'	LINEARITY ERROR	$\leq \pm 0.015 \%$	
SEGNALE D'INGRESSO	INPUT SIGNAL	2 mV/V	
CELLE DI CARICO COLLEGABILI	CONNECTABLE LOAD CELLS	1 (350 or 700 Ω , 4wires)	
ALIMENTAZIONE PONTE	BRIDGE EXCITATION VOLTAGE	5Vac $\pm 3\%$	
FREQUENZA PORTANTE	CARRIER FREQUENCY	10Hz	
RISOLUZIONE STANDARD (2mV/V)	STANDARD RESOLUTION (2mV/V)	± 25.000 div	± 4.000 div
RISOLUZIONE INTERNA	INTERNAL RESOLUTION	65.000 div.	65.000 div.
CONVERSIONI AL SEC. (filtro 0)	READINGS PER SEC. (0 filter)	10 (100ms)	200 (5ms)
TEMP. DI RIFERIMENTO	REFERENCE TEMPERATURE	23°C	
TEMP. DI ESERCIZIO	WORKING TEMPERATURE RANGE	0 / +50°C	
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	STORAGE TEMPERATURE RANGE	-10 / +60°C	
EFFETTO DELLA TEMPERATURA (10°C):	TEMPERATURE EFFECT (10°C):		
a) sullo zero	a) on zero	$\leq \pm 0.015\%$	
b) sul fondo scala	b) on full scale	$\leq \pm 0.005\%$	
DISPLAY	DISPLAY	custom LCD (H=16mm)	
FONDO SCALA PROGRAMMABILE	PROGRAMMABLE FULL SCALE	Max. $\pm 99\,995$ div. (Res. 5 div)	
PUNTO DECIMALE PROGRAMMABILE	PROGRAMMABLE DECIMAL POINT	Yes	
UNITA' DI MISURA PROGRAMM.	PROGRAMMABLE UNITS OF MEASUREMENT	kN, daN, N, t, kg	
RISOLUZIONE DI MISURA PROG.	PROG. MEASUREMENT RESOLUTION	1, 2, 5, 10	
FILTRI DIGITALI PROGRAMMABILI	PROGRAMMABLE DIGITAL FILTER	0 ÷ 99	
FUNZIONE DI ZERO	ZERO FUNCTION	50%	
FUNZIONE DI PICCO	PEAK FUNCTION	MIN / MAX	
FUNZIONE DI AUTO SPEGNIMENTO	AUTO POWER OFF FUNCTION	1 ÷ 30 minutes	
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	BATTERIE / BATTERIES	
AUTONOMIA (senza ricarica)	AUTONOMY (without recharging)	~1 YEAR	~ 200 h
BATTERIE ALCALINE	ALKALINE BATTERIES	n° 4 to 1,5 V size AA	
GRADO DI PROTEZIONE (EN 60529)	PROTECTION CLASS (EN 60529)	IP40	
CONTENITORE METALLICO	METAL CASE	ALLUMINIO / ALUMINIUM	
DIMENSIONI (HxLxP)	DIMENSIONS (HxLxW)	140 x 80 x 48mm	
PESO	WEIGHT	~ 0.5kg	

Opzioni

Options

SEGNALE D'INGRESSO	INPUT SIGNAL	1mV/V or 3mV/V.
USCITA SERIALE	SERIAL OUTPUT	RS232C
CONTENITORE	CASE	ABS

Accessori Accessories



- Utility Software per l'acquisizione dei dati, elaborazione degli errori e stampa certificati con riferibilità SIT.
Software Utility for data acquisition, errors processing and printing of certificates traceability to SIT ones.

Codice:	EDFI	Contenitore	Uscita seriale
Code:		Case	Serial output
		ABS = ABS	S3 = RS232C

Codice:	EDFIF	
Code:		
		200 conversioni al sec. 200 readings per sec.

AEP transducers



Distributore / Distributor:

41010 Cognento (MODENA) Italy Via Bottego 33/A Tel. 059 346441 Fax. 059 346437

E-mail: aep@aep.it Internet: http://www.aep.it

Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.
In order to improve the technical performances of the product, the company reserves the right to make modifications without notice.