

Il dinamometro digitale si propone come strumento completamente autonomo per misure di peso, sia in campo che direttamente su carroponti, gru o su organi di sollevamento.

Il GR5A è composto da una cella di carico estensimetrica realizzata in acciaio inox di elevata affidabilità e precisione che incorpora 2 snodi sferici per l'auto allineamento del carico: ciò permette una migliore precisione nelle misure ed elimina l'uso di anelli aggiuntivi, e da un sezionamento elettronico a microprocessore di ultima generazione.

L'indicatore è composto da un display LCD a 5 digit alti 25mm, da una indicazione analogica a barra sempre attiva e da una serie di indicatori che segnalano l'attivazione di alcune funzioni quali lo zero, hold, la ricezione del telecomando e le batterie scariche.

Grazie a 4 batterie interne di facile reperibilità, lo strumento raggiunge una autonomia di circa 1 anno senza alcuna ricarica, garantita anche dalla funzione di AUTO POWER OFF che interviene quando non si rilevano variazioni di misura per 30 minuti.

La versatilità e il peso contenuto facilitano l'installazione in fabbrica, officine e magazzini.

- Elevata precisione: $\leq \pm 0.05\%$ F.S.
- Completo di: telecomando, grilli e valigia.
- Affidabile e robusto (contenitore metallico).
- Funzioni di ZERO e HOLD.

Digital dynamometer belonging to GR5A series consists of a stainless steel strain gauge based load cell, ensuring a high long-term accuracy and reliability, and of a microprocessor based indicator of last generation. The indicator has a 25mm high 5 digits LCD display, showing measured weight and an acoustic warning for overloads and low battery status. Its chain of carrier frequency amplifiers and converters is able to minimize thermal drifts effect. Thanks to 4 easy-to-find internal batteries, GR5A reaches 1 year autonomy, also guaranteed by the AUTO POWER OFF function, which activates if no changes in measurement are detected in the previous 30 minutes.

Its versatility and light weight make it easy to install on site, in factory, warehouse etc.

The GR5A is equipped with 2 enclosed spherical joints for load self-alignment: this improves the accuracy in measurements and prevents from the use of extra-rings.

The display also shows an analogue indication bar for weight.

- High Accuracy: $\leq \pm 0.05\%$ F.S.
- With remote control, shackles and travelling bag.
- High reliability and robustness (metallic case).
- ZERO and HOLD functions

Linearità - Isteresi
 $\leq \pm 0.05\%$
Linearity - Hysteresis

↑
TRAZIONE
↓
TENSION



CE RoHS

Batteries INCLUDED
Battery

15
Stabilità a lungo termine
Long term high stability

FACILE APPLICAZIONE
EASY APPLICATION

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAT N° 093
Calibration Centre
The products are NOT covered by accreditation

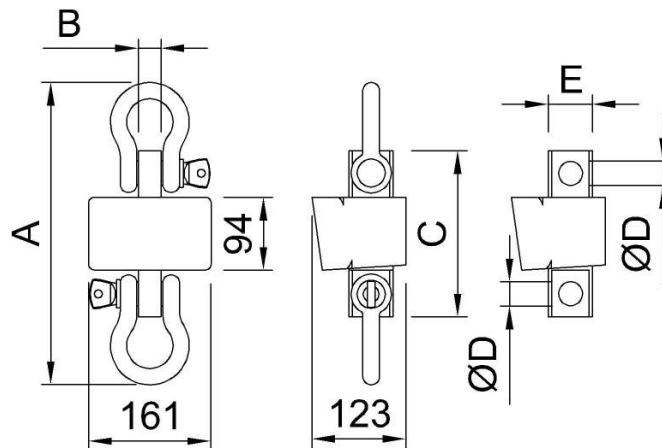
Certificato di Taratura ACCREDIA
A RICHIESTA

ACCREDIA Calibration Certificate
ON REQUEST



Dimensioni *Dimensions*

[mm]



	A	B	C	ØD	E
500kg - 1t	270	16	178	16	57
3t - 6.5t	400	30	213	25	57
9.5t	477	40	239	32	70

Dati Tecnici
Technical Data

PORTATA	NOMINAL LOAD	500kg	1t	3t	6.5t	9.5t
RISOLUZIONE	RESOLUTION	0.1kg	0.2kg	0.5kg	1kg	2 kg
CLASSE DI PRECISIONE	ACCURACY	≤±0.05% F.S.				
CARICO LIMITE	MAX. PERMISSIBLE LOAD	150% F.S.				
COEFFICIENTE DI SICUREZZA	SECURITY COEFFICIENT	> 5				
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	WORKING TEMPERATURE RANGE	-10/+50 °C				
CONVERSIONI AL SEC.	READINGS PER SEC.	1				
SCATOLA	CASE EXECUTION	Alluminio / Aluminium				
AUTONOMIA	AUTONOMY	1 YEAR				
BATTERIE ALCALINE	ALKALINE BATTERIES	n°4 to 1.5V size AA				
CLASSE DI PROTEZIONE	PROTECTION CLASS	(EN 60529) IP20				
PESO (CON GRILLI)	WEIGHT (WITH SHACKLES)	~ 3.5kg	~7.5kg	~12kg		
TELECOMANDO DI ZERO	ZERO REMOTE CONTROL	Distanza / Distance max. 4m				

Codice:	EGR5A	Portata
<i>Code:</i>		<i>Nominal Load</i>
		500K = 500kg
		1T = 1t
		3T = 3t
		6T5 = 6.5t
		9T5 = 9.5t

ACCESSORI a corredo	ACCESSORIES
Grilli zincati	Zinc-plated shackles
Bauletto di contenimento	Travelling case
Telecomando (zero/hold)	(zero/hold) remote control



AEP transducers


 Dasa-Rägister
 EN ISO 9001:2008
 IQ-1100-01


 LAT N° 093
 Calibration Centre
 The products are NOT covered by accreditation


ATEX
 Production Quality Assurance Certified n°
 TÜV 06 ATEX 553793 Q

41126 Cognento (MODENA) Italy Via Bottego 33/A Tel:+39-(0)59-346441 Fax:+39-(0)59-346437 E-mail: aep@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 any change without notice.