



# Dynamomètre Série GR5A

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 sezione elettronica 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:  $\leq 0.05\%$  F.S.
- Dotato di snodi sferici interni per allineare il carico.
- 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 internal spherical joints for load self alignment.
- With remote control, shackles and travelling bag.
- High reliability and robustness (metallic case).
- ZERO and HOLD functions

Codice:	Code:	EGR5A-	500K	1T	3T	6T5	9T5
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			$\leq \pm 0.05\%$ 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			



RoHS  
COMPLIANCE

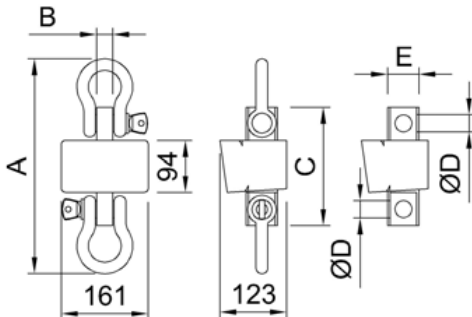
$\leq 0.05\%$   
Accuratezza  
Accuracy



Certificato SIT a richiesta  
SIT certificate on request

Dimensioni Dimensions

[mm]



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

#### ACCESSORI a corredo

#### ACCESSORIES

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



Wimesure

54, rue de Versailles • 78460 CHEVREUSE • Tél. 01 30 47 22 00 • Fax 01 30 47 28 29  
www.wimesure.fr • info@wimesure.fr