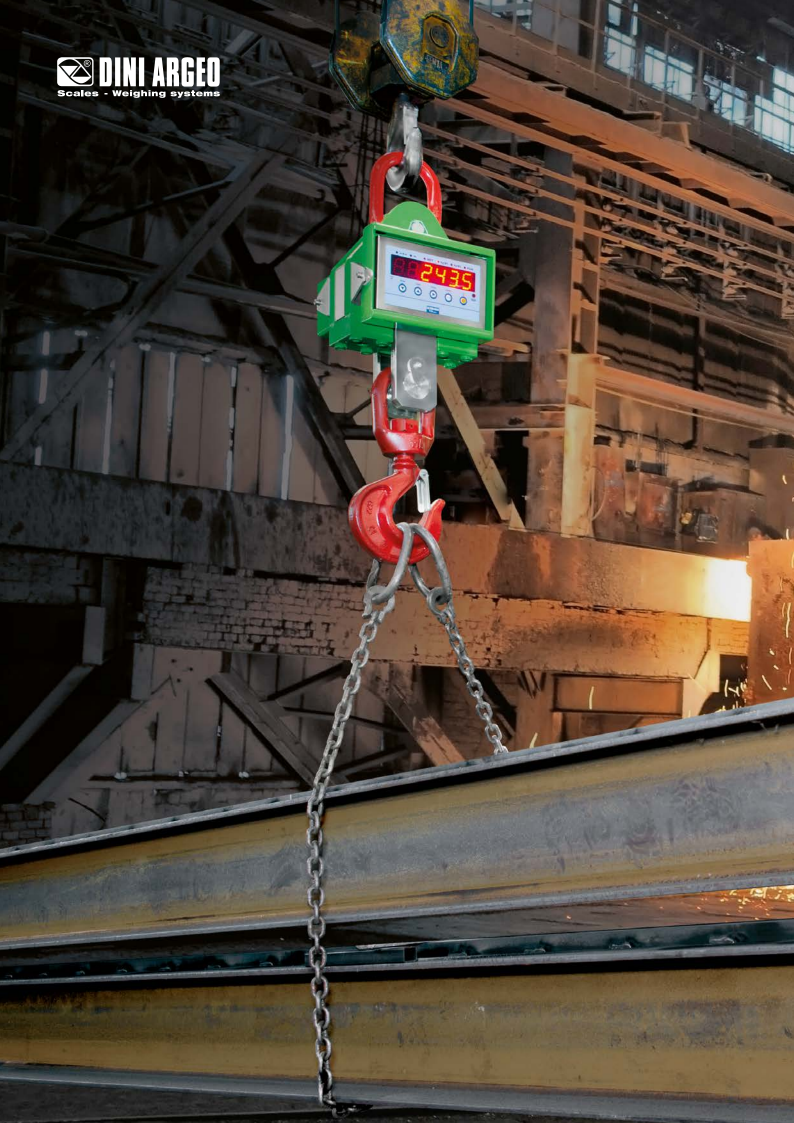


DINAMOMETRI PROFESSIONALI MCW











www. diniargeo. it





BATTERIA RICARICABILE PER UTILIZZO CONTINUATIVO 24/7





DISPLAY DA 40 mm COMPOSTO DA LED ROSSI SUPERLUMINOSI

S E R I E

PROFESSIONAL

Dinamometro completamente in acciaio inox, per pesare all'aperto e in ambienti industriali gravosi.





Adatto al sollevamento del carico



PORTATA: da 3.000 kg a 50.000 kg



Per interno / esterno

www.**diniargeo**.it



DISPLAY DA 40 mm COMPOSTO DA LED ROSSI SUPERLUMINOSI



BATTERIA RICARICABILE PER UTILIZZO CONTINUATIVO 24/7



SCOCCA INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX

NINJA

Veloce e portatile, per pesare ovunque con estrema semplicità.















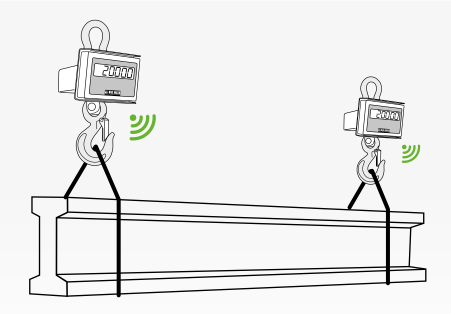




FACILE DA TRASPORTARE GRAZIE ALLA VALIGIA FORNITA DI SERIE



Applicazione multi-dinamometro per pesatura di travi, tubi e oggetti di grandi dimensioni.



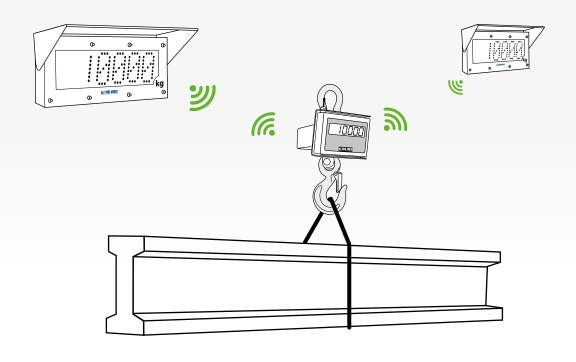


Ripetitore con display a grandi cifre da colonna o muro, per una lettura agevolata a grande distanza.



Ripetitore di peso da banco con stampante integrata.

Applicazione con un dinamometro e due o più ripetitori, per leggere il peso da ogni direzione e da posizioni diverse.







Applicazione con ripetitore di peso palmare e trasmissione dati via radio in tempo reale verso il PC.





Applicazione con ripetitore di peso palmare con memoria pesate integrata.







Trasmissione dati via WiFi in rete.





Gestione delle pesate su tablet e smartphone via bluetooth tramite App specifiche.



LA COMUNICAZIONE DATI

Grazie all'ampia gamma di interfacce disponibili è possibile connettere al dinamometro uno o più ripetitori di peso, PC e dispositivi mobili.



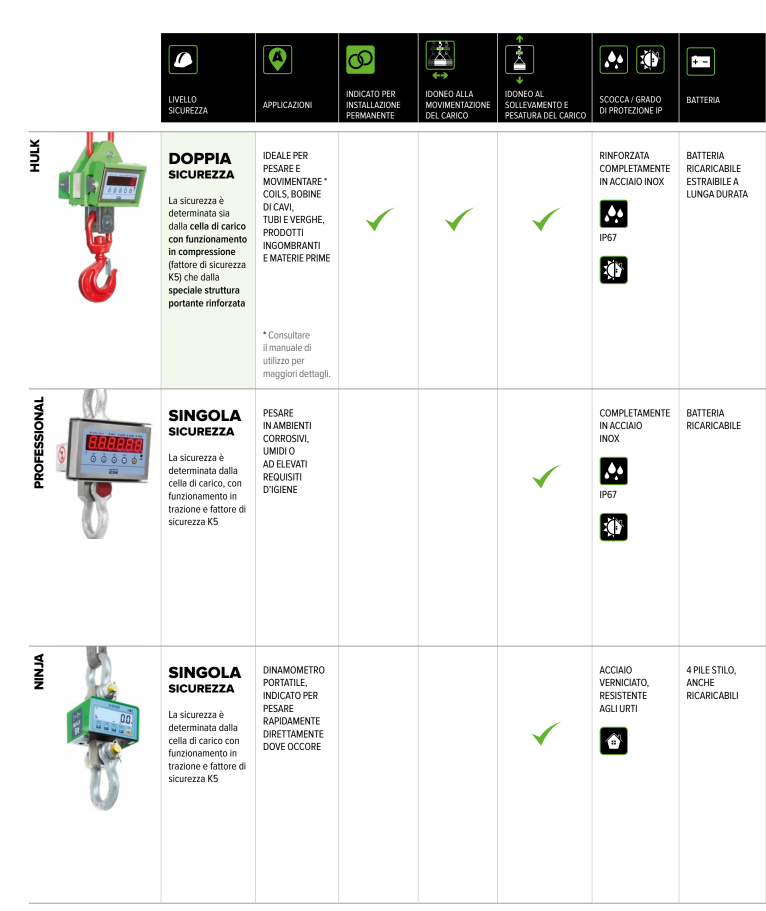








MCW



www.**diniargeo**.it

								ı		
1000	Max	d	M	HR		ATEX	h	%		
DISPLAY	(kg)	(kg)	(kg)	A RICHIESTA		(zone) A RICHIESTA	(mm)	PRECISIONE		
LED ROSSI SUPERLUMINOSI, h = 40 mm, CON INTENISITÀ LUMINOSA REGOLABILE E INCLINAZIONE REGOLABILE	6000	1	2		K5	1 & 21 2 & 22	318	± 0.03	h	
	10000	2	5		K5	1 & 21 2 & 22	318	± 0.03		
	15000	2	5		K5	1 & 21 2 & 22	318	± 0.03		
	25000	5			K5	1 & 21 2 & 22	318	± 0.03		
LED ROSSI SUPERLUMINOSI, h = 40 mm, INTENISITÀ LUMINOSA REGOLABILE	3000	1	1	0,5	K5	1 & 21 2 & 22	380	± 0.05	h	
	6000	2	2	1	K5	1 & 21 2 & 22	380	± 0.05		
	9000	5	5	2	K5	1 & 21 2 & 22	434	± 0.05		
	12000	5	-	2	K5	1 & 21 2 & 22	451	± 0.1		
	17000	10	-	5	K5	1 & 21 2 & 22	581	± 0.1		
	25000	10	-	5	K5	1 & 21 2 & 22	705	± 0.1		
	30000	20	-	10	K5	1 & 21 2 & 22	730	± 0.1		
	50000	20	-	10	K5	1 & 21 2 & 22	955	± 0.1		
LCD RETROILLUMINATO, h = 25 mm, CON INTENSITÀ LUMINOSA REGOLABILE	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	-		K5	-	302	± 0.03		
	1500	-	0,5		K5	-	302	± 0.03		
	600/1500/3000	1/0,2/0,5	-		K5	-	379	± 0.03		
	3000	-	1		K5	-	379	± 0.03	h	
	1500/3000/6000	0,5/1/2	-		K5	-	379	± 0.03		
	6000	-	2		K5	-	379	± 0.03		
	3000/6000/9500	1/2/5	-		K5	-	430	± 0.03		
	9000	-	5		K5	-	430	± 0.03		

ACCESSORI

		DI S	ERIE	OPTIONAL					
		IN RADIOFREQUENZA DISTANZA DI FUNZIONAMENTO FINO A 50 m	A INFRAROSSI DISTANZA DI FUNZIONAMENTO FINO A 8 M	SCUDO TERMICO PER TEMPERATURE FINO A +80°C	+ - KIT BATTERIE RICARICABILI ESTRAIBILI PER UTILIZZO CONTINUATIVO 24/7	((;)) AMPIA GAMMA DI INTERFACCE DI COMUNICAZIONE, WIFI, BLUETOOTH, RADIOFREQUENZA ETC.			
HULK	00000					✓			
PROFESSIONAL	0 0 0 0 0								
NINJA						✓			





SCEGLIERE IL MODELLO CORRETTO



Modo d'uso: installazione permanente o ad uso temporaneo?

Scegliere il modello MCW "Hulk" quando occorre

- · applicare il dinamometro in modo permanente al sistema di sollevamento
- movimentare* e sollevare carichi oltre che a pesare.

Scegliere i modelli MCW "Ninja" o MCW "Professional" quando occorre

· avere il dinamometro sempre a portata di mano, per pesare velocemente direttamente dove occorre.



Ambiente di utilizzo: per esterno o per interno?

Scegliere i modelli MCW "Hulk" e MCW "Professional" per un utilizzo in ambienti esterni o ambienti interni particolarmente umidi e gravosi. Scegliere il modello MCW "Ninja" per applicazioni in ambienti interni o applicazioni temporanee in ambienti esterni nel rispetto del grado di protezione indicato.



Come scegliere la portata adeguata?

In generale è consigliabile acquistare dinamometri con una portata uguale o superiore a quella del sistema di sollevamento. Per utilizzo continuativo e gravoso, si consiglia di scegliere portate sovradimensionate, anche doppie rispetto al carico massimo da pesare.



Qual è la precisione ottimale?

La pesatura sospesa è il sistema più preciso per pesare, perché annulla ogni attrito e non è influenzata dalla forma del carico. Tuttavia, è importante ricordare che un dinamometro con una precisione non adeguata fornisce rilevazioni del peso imprecise che, moltiplicate per migliaia di pesate all'anno, provocano perdite importanti. Precisioni di pesatura certificate di almeno 0,05% della portata di sollevamento permettono di valorizzare correttamente il materiale pesato.



Perché scegliere dimensioni compatte?

Un dinamometro dalle dimensioni compatte permette di sfruttare lo spazio di sollevamento del sistema, permettendo di pesare con facilità anche oggetti di dimensioni ingombranti. Le dimensioni compatte inoltre agevolano le manovre di movimentazione.



Per uso interno o in rapporto con terzi?

Quando il peso rilevato dal dinamometro è utilizzato in rapporto con terzi, occorre scegliere dinamometri omologati in conformità alle normative metrologiche.

^{*} Consultare il manuale di utilizzo per maggiori dettagli.





DINI ARGEO FRANCE sarl DINI ARGEO GMBH Germany DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China DINI ARGEO WEIGHBRIDGES



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 843418 Fax +39.0536 843521 info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax +39.0536 926654
service@diniargeo.com