

Istruzioni pubblicate sul sito www.sicutool.it

DINAMOMETRI A QUADRANTE

Art. Sicutool 4487GA



Caratteristiche:

Valore di partenza Kg.:

0 (zero)

Tolleranza sul max. valore di scala:

+/- 1%

Tipo a doppia lancetta

sì

Capacità	kg	25	50	100	200	300
Divisione	kg	0,1	0,25	0,5	0,5	1
Diametro quadrante	mm	150	150	150	200	200
Peso	kg	2,1	2,2	2,4	4,4	4,5

Il quadrante del dinamometro è protetto da un disco di plexiglas ed è a tenuta ermetica grazie alle guarnizioni in gomma ed alla cornice in acciaio inossidabile.

ISTRUZIONI PER L'USO

Nell'utilizzare il dinamometro seguire le seguenti istruzioni per ottenere risultati precisi:

1. Il dinamometro deve essere fissato in modo sicuro con l'anello superiore. La bilancia deve essere appesa liberamente per permettere alla lancetta di posizionarsi sullo zero.

Per iniziare a pesare il carico deve essere sospeso al gancio immediatamente sottostante.

2. Per contenere al limite gli errori, evitare di mettere il carico a scatti sul gancio, in particolare sul foro inferiore, perché in questo modo potrebbero danneggiarsi delle parti meccaniche.
3. la lancetta rossa che consente di fissare la misura va riportata a zero manualmente, in senso antiorario, utilizzando il perno godronato al centro del quadrante.
4. **Azzeramento**
appendere il dinamometro ed il gancio con cui verranno eseguite le pesate. Per tutti i dinamometri con portata da 10 a 100 Kg. la regolazione si ottiene tramite la vite a testa zigrinata che si trova nella parte posteriore sulla destra. Per i modelli con portata da 150 a 300 Kg. la regolazione si ottiene svitando la vite di fermo della lancetta e posizionandola a zero.

AVVERTENZE:

Nel caso in cui il dinamometro non venga utilizzato per molto tempo, o al primo uso, è consigliabile caricare lo strumento con il 50% del carico finale, prima di iniziare a pesare. Questo per ristabilire la posizione di partenza della molla dinamometrica.
Mantenete il vostro dinamometro pulito; questo eviterà l'interferenza della polvere sulle parti meccaniche in movimento.

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA 26/11/2003	EMISSIONE R.Q.	AUTORIZZAZIONE R.D.
--------------------	----------------	---------------------