

## Dinamometri a quadrante

Dial dynamometer with 1 pointer - User's guide

### H 5397/1



**Importante:** prima dell'uso leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle per ulteriori informazioni.

#### • Dati tecnici

Codice		H 5397 1050	H 5397 1200
Capacità	kg	0÷50	0÷200
Suddivisione scala	kg	0,25	1000
Quadrante Ø	mm	150	200
Peso	kg	1,7	4

#### Tolleranza $\pm 1\%$ sul valore massimo di ogni misurazione

Il prodotto da lei acquistato è di fabbricazione tedesca, costruito grazie alle più moderne risorse tecnologiche e posto sotto il nostro continuo controllo qualità.

Per il corretto uso del dinamometro e per l'ottenimento di risultati precisi, si consiglia di attenersi alle indicazioni sotto elencate.

#### • Modo d'uso

Fissare il dinamometro in modo sicuro mediante l'anello superiore. Il dinamometro deve essere sospeso liberamente per consentire l'azzeramento della lancetta. Appendere quindi il carico da pesare al gancio inferiore.

#### • Accorgimenti

Per evitare errori di pesatura e danneggiamenti ai meccanismi interni, non appendere mai il carico in modo violento e brusco.

#### • Azzeramento

L'azzeramento deve essere effettuato **solo con il dinamometro scarico**. I dinamometri con portata di carico fino a 100 kg si azzerano mediante la vite a testa zigrinata posta sul retro. Quelli con portata di carico da 200 a 300 kg si azzerano invece allentando la vite di bloccaggio della lancetta.

#### • Manutenimento

Nel caso in cui il dinamometro dovesse rimanere inutilizzato per un lungo periodo, è consigliabile effettuare una pesatura al 50% del peso finale prima di procedere alla nuova pesatura. In questo modo la molla sarà posizionata al punto naturale di partenza.