

Dinamometro a quadrante ad 1 lancetta*Dial dynamometer with 1 pointer - User's guide***H 5397/1**

• **Importante**

Leggere attentamente le istruzioni d'uso e le avvertenze per la sicurezza

• **Dati tecnici**

Codice		H 5397 1010	H 5397 1025	H 5397 1050	H 5397 1100	H 5397 1200	H 5397 1300
Capacità	kg	0÷10	0÷25	0÷50	0÷100	0÷200	0÷300
Suddivisione scala	kg	0,050	0,100	0,250	0,500	1,000	1,000
Quadrante Ø	mm	150	150	150	150	200	200
Peso	kg	1,7	1,7	1,7	1,8	4	4

2Tolleranza \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.

• **Mantenimento**

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.