



# COMPRESSION SET-DRIVE

UN NUOVO MODELLO DI DISPOSITIVO PER UNA PREPARAZIONE EFFICIENTE E RISULTATI AFFIDABILI

STRUMENTO CONFORME ALLE NORME: ASTM D1056; ASTM D1414; ASTM D3575; ASTM D395-B; EN 681-I; FIAT 50410; ISO 815; ISO 1856; ISO 6916-I; ISO 6916-2;



**gibitre**  
INSTRUMENTS



Dispositivo per prove di Compression Set conforme alle norme ISO 815, ASTM D 395 Metodo B, DIN 53 517 con caratteristiche innovative per la preparazione rapida della prova e risultati affidabili.

**Caratteristiche Chiave:**

- Area utile ottimizzata per 12 provini
- Strumento configurabile a 2 o 3 piastre

- Maniglia in alluminio per movimentazione ad una mano
- Chiusura a 3 bulloni
- Base di supporto per utilizzo avvitatore
- Piani Cromati con rugosità a norma
- Rapporto di taratura per rugosità e spessore distanziali

- Spessori Circolari anti caduta
- Piedini in gomma

**Accessori**

- Base di supporto bloccabile in morsa per chiusura rapida con avvitatore
- Spessimetro a norma
- Distanziali con spessore a richiesta

**Caratteristiche costruttive:** Piani in acciaio cromato con spessore 18 mm

**Numero di piatti:** 2 o 3

**Superficie utile / Provini per strato:** 100 cm<sup>2</sup> - 12 Provini (con Diam. 29 mm)

**Rugosità Superficiale:** Ra < 0.4 µm

**Dimensione Dispositivo assemblato:** Dispositivo a 3 Piastre:(LxPxA) 182x184x123 mm; Dispositivo a 2 Piastre:(LxPxA) 182x184x93 mm

**Peso Dispositivo Completo:** Dispositivo a Due piatti: 8 kg; Dispositivo a Tre piatti: 11.5 kg

**Taratura:** Rapporto di Taratura con riferibilità agli strumenti utilizzati. La taratura include: - Misura delle rugosità superficiale; - Misura dello spessore dei distanziali

**Distanziali a Norma (Provino Grande):** ISO 815 Tipo A: 9,35 mm ± 0,05 mm; ASTM D 395 tipo 1A: 9,5 mm ± 0,02 mm ; DIN 53 517-II: 9,38 mm ± 0,01 mm

**Distanziali a Norma (Provino Piccolo):** ISO 815 Tipo B: 4,75 mm ±0,05 mm; ASTM D 395 tipo 2B: 4,5 mm ±0,01 mm ; DIN 53 517-I: 4,72 mm ±0,01 mm

