



## TH36 A FORMA RETTANGOLARE

TH36 piastre di compressione a forma rettangolare in alluminio o in acciaio temprato, disponibili con adattatore e con gambe e piedini.

- **Disponibili in alluminio o in acciaio temprato**

---

Categorie: [Grip-Engineering](#), [G01 - Compressione](#)

## PRODUCT DESCRIPTION

### TH36

#### piastre di compressione a forma rettangolare

TH36 piastre di compressione a forma rettangolare disponibili sia in **alluminio anodizzato** (TH36-AL) per l'analisi di campioni morbidi come cartoni, plastiche, gomme, etc.. sia con le superfici in **acciaio temprato** (TH36-ST) per testare materiali più rigidi come materie plastiche, metalli, prodotti per l'edilizia, materiali compositi e ceramiche, in cui la distribuzione uniforme dello stress è un fattore critico. Esiste anche una versione in **alluminio con fori** (TH36-L) ideale per testare materiali come le schiume o il foam.

Sono progettate per essere montate sia sulla traversa mobile del dinamometro sia sul piano del telaio, e sono disponibili con adattatori che permettono di utilizzarle su quasi tutte le macchine di prova in commercio. I cerchi concentrici iscritti garantiscono un corretto e centrato posizionamento del provino, aumentando la validità dei risultati dei test.