



TH23 A FORMA CIRCOLARE

TH23 piastre di compressione circolari per prove su materiali compositi, metalli, calcestruzzo, legno e altri materiali. Disponibili in versione leggera e anche con le superfici in acciaio temprato.

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

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

PRODUCT DESCRIPTION

TH23

piastre di compressione a forma circolare

TH23 piastre di compressione circolari disponibili sia in **alluminio anodizzato** (TH23-AL) per l'analisi di campioni morbidi come cartoni, plastiche, gomme, schiume, molle leggere, bottiglie, etc.. sia con le superfici **in acciaio temprato** (TH23-ST) per testare quei materiali come gomma, materie plastiche, molle pesanti, prodotti per l'edilizia, materiali compositi e ceramiche, in cui la distribuzione uniforme dello stress è un fattore critico.

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.