

# ESTRETTATORE DINAMOTRICO



## PRINCIPIO

L'estrattore dinamometrico serve a misurare la tenuta dei fissaggi posti nella maggior parte delle strutture. L'estrattore applica al fissaggio una forza fino a 25kN che viene poi misurata accuratamente da un indicatore analogico.

## VANTAGGI

- Il punto di massimo carico dell'estrattore dinamometrico può essere resettabile
- L'indicatore analogico è protetto da vetro antiurto
- L'estrattore dinamometrico è protetto da gomma antiurto
- L'estrattore dinamometrico è costruito in modo da essere protetto dal rilascio improvviso del carico
- L'estrattore ha un opportuno sistema di coppia per mantenere in servizio i tester durante la ri-calibrazione
- L'indicatore analogico necessita di ri-calibrazione annuale.