

## KIT MARTINETTI PIATTI

### Kit oleodinamico martinetti piatti



L'utilizzo della metodologia di indagine dei martinetti piatti è legato alla necessità di valutare la qualità delle strutture in muratura e determinare le caratteristiche meccaniche della stessa. Le notevoli difficoltà che si incontrano nel prelievo di campioni rappresentativi ed indisturbati dalle murature ha contribuito allo sviluppo di metodologie e strumentazioni innovative e sempre più affidabili. Il sistema si compone di una unità di pressurizzazione a mono mandata collegata ad un flessibile completo di giunti rapidi di innesto ed un manometro per la visualizzazione del valore di pressione.

L'utilizzo di sistema per prova con martinetto doppio si completa di un secondo flessibile e un sistema di raccorderia e rubinetti di derivazione. Le attrezzature sono tutte progettate e realizzate in alluminio e leghe leggere in modo da fornire elevate caratteristiche meccaniche in abbinamento a leggerezza e maneggevolezza. L'utilizzo di componenti con requisiti standard permette ai martinetti piatti di essere applicati a tutti i tipi di unità di pressurizzazione rendendoli unici e universali.

Il sistema viene fornito con unità di lettura di pressione serie Digitale AEP di elevata accuratezza ed affidabilità. A richiesta possibilità disponibile anche manometro analogico.

### - SPECIFICHE TECNICHE -

Il Kit è completo di:

- Unità di pressurizzazione manuale  
Max 700 bar
- Flessibili collegamento con giunti rapidi
- Manifold 3 Vie con rubinetto
- Manometro Digitale 100bar 0,1
- Giunto rapido di collegamento
- Custodia trasporto