

### DINAMOMETRI PORTATILI A TRAZIONE COMPRESSIONE SERIE FD - FDP



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Capacità(Kg)	Divisioni(Gr)	CODICE
FD102	0,25 ÷ 2,5	25	000000
FD105	0,5 ÷ 5	50	000000
FD110	1 ÷ 10	100	000000
FD120	2 ÷ 20	200	95414
FD130	2,5 ÷ 30	250	95006
FDP1000	100 ÷ 1000	10	000000
FDP 500	50 ÷ 500	5	000000

### DINAMOMETRI ANALOGICI SERIE AP



I dinamometri analogici serie AP sono strumenti per le prove di trazione e di compressione. Il quadrante circolare è con doppia scala per consentire la lettura diretta dei valori sia in Newton che in chilogrammi; il quadrante può essere ruotato manualmente per azzerare il peso di eventuali accessori montati sulle estremità, come nel caso di pinze, ganci o piattelli di schiacciamento. La lancetta indicatrice può funzionare in due modi: con lettura continua dei valori oppure con blocco sul valore massimo raggiunto (per catturare eventi rapidi come carico di picco o la rottura). Una semplice rotazione di un pulsante seleziona la modalità d'impiego. Lo strumento montato sull'apposito stativo FS 1001 a regolazione micrometrica consente di effettuare prove in postazione fissa.

- Dinamometri meccanici a quattro molle per la misura della forza sia di trazione che di compressione
- Ampio quadrante circolare a lancetta con indice di lettura valore di picco (rilascio tramite pulsante)
- Ghiera rotante per la regolazione della tara
- Scala in doppia unità di misura: kgf e N (chilogrammi e Newton)
- Guscio in materiale plastico rigido
- Precisione del  $\pm 0,3\%$  F.S.
- Disponibili in varie scale con portata massima di 50Kg / 500N (vedi tabella)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Portata(Kg)	Risoluzione(Gr)	CODICE
AP- 1	1	5	000000
AP- 2	2	10	000000
AP- 3	3	10	000000
AP- 5	5	20	000000
AP- 10	10	50	95465
AP- 20	20	100	000000
AP- 30	30	100	000000
AP- 50	50	200	000000

#### ACCESSORI OPZIONALI:

- Stativo FS 1001 dimensioni  
650 x 250 x 230 mm
- Staffa di bloccaggio materiale  
da testare WG- 01
- Rapporto di taratura ISO
- Certificazione SIT