

PMZ-M

Extremely accurate spring load tester

Sensibility 0,001 / 0,000025"

Dinamometro estremamente preciso con sensibilità 0,001 / 0,000025"

Dinamómetro sumamente preciso con sensibilidad 0,001 / 0,000025"

General features:

- The most precise and reliable instrument
- Granite structure for high precision and stability over time
- The sensitive parts are in ground steel

Caratteristiche generali:

- Lo strumento più preciso e affidabile
- Struttura in granito per una elevata precisione e stabilità nel tempo
- Tutte le parti sensibili rettificate

Características generales:

- El instrumento más preciso y fiable
- Estructura de granito para una elevada precisión y estabilidad a lo largo del tiempo
- Todas las partes sensibles rectificadas



	PMZ1-100M	PMZ3-100M	PMZ6-100M	PMZ15-100M	PMZ30-100M	PMZ50-100M
Capacity Capacità di carico Máxima fuerza	10 N 2,2 lb	30 N 6,5 lb	60 N 13 lb	150 N 33 lb	300 N 67 lb	500 N 110 lb
Load resolution Risoluzione forza Resolución fuerza	0,2 mN 0,00005 lb	0,5 mN 0,0001 lb	1,0 mN 0,0002 lb	2,5 mN 0,0005 lb	5,0 mN 0,001 lb	10,0 mN 0,002 lb
*Minimum recommended load *Misura minima raccomandata *Medida mínima recomendada	0,04 N 0,01 lb	0,1 N 0,02 lb	0,2 N 0,05 lb	0,5 N 0,1 lb	1,0 N 0,2 lb	2,0 N 0,5 lb
Max spring length Lunghezza massima molla Longitud máxima del resorte	100 mm 4"	100 mm 4"	100 mm 4"	100 mm 4"	100 mm 4"	100 mm 4"
Plate OD Diametro piattelli Diámetro platillos	25 mm 0.98"	25 mm 0.98"	25 mm 0.98"	25 mm 0.98"	25 mm 0.98"	25 mm 0.98"
Dimensions Ingombro Tamaño	650 x 450 x 590 H mm / 25.59 x 17.71 x 23.22 H"					

*Min. load meets class 1 following EN-ISO 7500-1 standards; class 0.5 starting from double of the min. test load

*Carico minimo in classe 1 secondo la norma EN ISO 7500-1; la classe 0.5 è applicata dal doppio di tale valore fino al massimo carico

*Carga mínima en clase 1 según norma EN ISO 7500-1; la clase 0.5 se aplica desde el doble de dicho valor hasta la máxima carga

