

# PMZ-DC

Automatic springs load tester with double load cell

Dinamometro automatico per molle con doppia cella di carico

Dinamómetro automático para resortes con doble celda de carga

		PMZDC1-300 / PMZDC1-500			PMZDC2-300 / PMZDC2-500	
Load cell 1 Cella di carico 1 Celda de carga 1	Capacity Capacità di carico Capacidad de carga	300 N (67 lb)	500 N (112 lb)	900 N (200 lb)	1,5 kN (337 lb)	3 kN (674 lb)
	Load resolution Risoluzione forza Resolución fuerza	0,005 N (0.001 lb)	0,01 N (0.002 lb)	0,02 N (0.005 lb)	0,02 N (0.005 lb)	0,05 N (0.01 lb)
	*Min. recommended load *Misura min. raccomandata *Medida mín. recomendada	1 N (0.2 lb)	2 N (0.5 lb)	4 N (1 lb)	5 N (1 lb)	10 N (2 lb)
	Plate OD Diametro piattelli Diámetro platillos	ø 52 mm (ø 1.96")			ø 100 mm (ø 3.93")	
Load cell 2 Cella di carico 2 Celda de carga 2	Capacity Capacità di carico Capacidad de carga	30 N (6.7 lb)	60 N (13.4 lb)		150 N (33.7 lb)	300 N (67 lb)
	Load resolution Risoluzione forza Resolución fuerza	0,5 mN (0.0001 lb)	1 mN (0.0002 lb)		2,5 mN (0.0005 lb)	5 mN (0.001 lb)
	*Min. recommended load *Misura min. raccomandata *Medida mín. recomendada	0,1 N (0.002 lb)	0,2 N (0.05 lb)		0,5 N (0.1 lb)	1 N (0.2 lb)
	Plate OD Diametro piattelli Diámetro platillos	ø 38 mm (ø 1.5")	ø 52 mm (ø 1.96")		ø 52 mm (ø 1.96")	
Max. spring length Lunghezza max. molla Longitud máx. del resorte	300 or 500 mm (11.81" or 19.68")					
Length resolution Risoluzione lunghezza Resolución longitud	0,005 mm (.0002")					
Dimensions Ingombro Tamaño	530 x 600 x 660 - 980 mm (20.8 x 23.6 x 26 - 38.5")			530 x 600 x 740 - 980 mm (20.8 x 23.6 x 29.1 - 38.5")		

\*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

It has the same features of the standard model PMZ with two separate and independent cells with two different capacities

Strumento simile al modello PMZ ma dotato di due celle di carico con portata differente per un campo di misura più ampio

Instrumento similar al modelo PMZ pero dotado de dos celdas de carga con capacidad diferente para un campo de medida más amplio

