

CAL

Spring length and diameter tester with electrical contact or camera

Misuratori di lunghezza e diametro di molle a contatto elettrico o telecamera

Medidor de longitud y diámetro del resorte con contacto eléctrico o de cámara

	CAL280	CAL2D-16	CAL2D-50	CAL2D-100
Detection system Sistema di rilevamento Sistema de detección	Electrical contact	Camera system		
Length resolution Risoluzione lunghezza Resolución longitud	0,01 mm (.0004")	0,002 mm (.0001")	0,01 mm (.0004")	0,01 mm (.0004")
Max. spring length Lunghezza max. molla Longitud máx. del resorte	SPRING IN VERTICAL POSITION			
	280 mm (11")	Not available	70 mm (2.75")	120 mm (4.72")
Min. measurable wire Filo min. misurabile Espesor mín. del alambre	SPRING IN HORIZONTAL POSITION			
	280 mm (11")	11 mm (0.43")	38 mm (1.49")	Not available
Max. spring OD Max. diametro esterno molla Diámetro externo máx. del resorte	N.A.	0,04 mm (.015")	0,1 mm (.004")	0,1 mm (.004")
Power supply Alimentazione Alimentación	Rechargeable battery or 110-240 Vac			110-240 Vac
Dimensions Ingombro Tamaño	200 x 150 x 430 mm (7.87 x 5.9 x 16.92")	120 x 200 x 470 mm (4.72 x 7.87 x 18.5")	120 x 210 x 550 mm (4.72 x 8.26 x 21.6")	415 x 590 x 1160 mm (16.33 x 23.22 x 45.66")

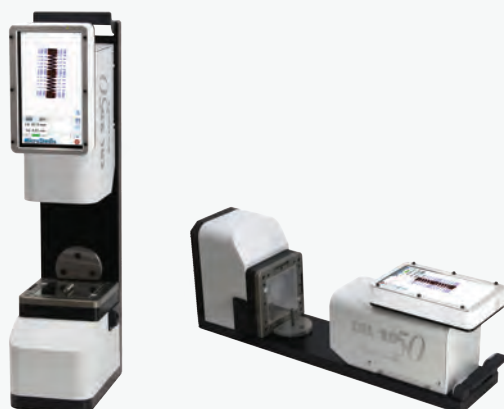
CAL280



CAL2D-16



CAL2D-50



CAL2D-100

