

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS

SUPPORTO A COLONNA COLUMN STAND

Superficie di controllo in acciaio INOX rettificata e temprata.

Ground hardened stainless steel surface.

ART.	112.00	
Dimensione base / Base dimensions	mm	90x130
Ø colonna / Column Ø	mm	22



MISURATORI DI SPESSORE PER PASTIGLIE FRENI THICKNESS GAUGES FOR BRAKE PADS

ART. 135

Struttura in alluminio verniciato. Leva di sollevamento per agevolare l'introduzione dei particolari da misurare. Messa a zero mediante rotazione del quadrante.

Painted aluminum frame. Lifting lever in order to facilitate the introduction of parts to be measured. Reset by turning the dial.



CODE	Campo di misura Measuring range mm	Unità di formato Graduation mm	Dimensioni contatti / Contacts mm		Profondità arco Frame depth mm
			superiore/upper	inferiore/lower	
00	0÷10	0,01	Ø 4,8 sferico /ball point	Ø 30 piattello/flat point	45
01	0÷10	0,01	Ø 20 piattello/flat point	Ø 20 piattello/flat point	45
03	0÷10	0,01	Ø 8 piattello/flat point	Ø 8 piattello/flat point	45

MISURATORE DI SPESSORE / THICKNESS GAUGE

Struttura in ghisa perlitica stagionata. Tavola regolabile in altezza.

Structure made of stabilized pearlitic cast iron. Height adjustable table.

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Unità di formato Graduation mm	Altezza utile Usable height mm	Superficie utile piano appoggio Anvil dimensions mm	Profondità arco Frame depth mm
135.04	0÷10	0,01	25	Ø 50	50



MISURATORE DI PROFONDITÀ / DEPTH GAUGE

Per il controllo di cave.

For groove checks.

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Unità di formato Graduation mm	Misura utile Usable measure mm	Dimensioni base Base dimensions mm
136.00	MISURATORE SENZA COMPARATORE DEPTH GAUGE WITHOUT INDICATOR			
	-	-	-	30x30x130
136.01	MISURATORE COMPLETO DI COMPARATORE DEPTH GAUGE WITH INDICATOR			
	0÷10	0,01	8	30x30x130

