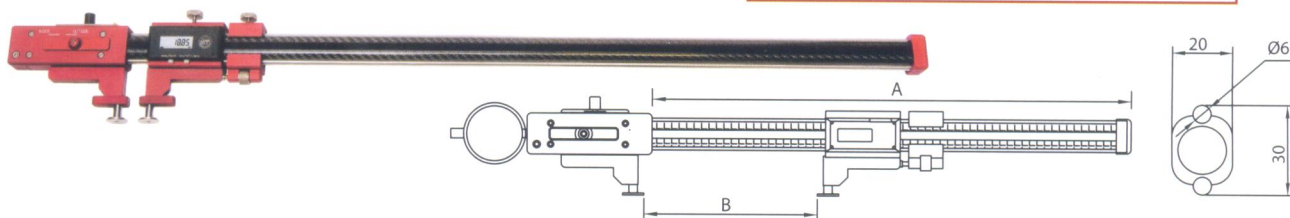


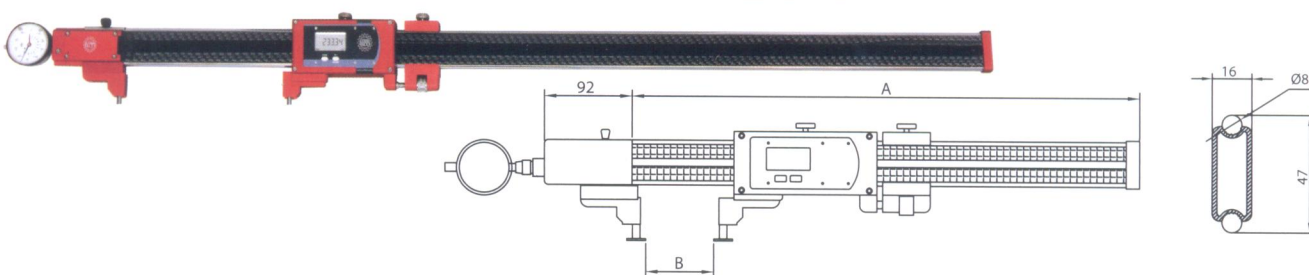
DIGI PLATON 定壓多功能電子卡尺

輕量碳纖維本體、彈簧定壓設計。



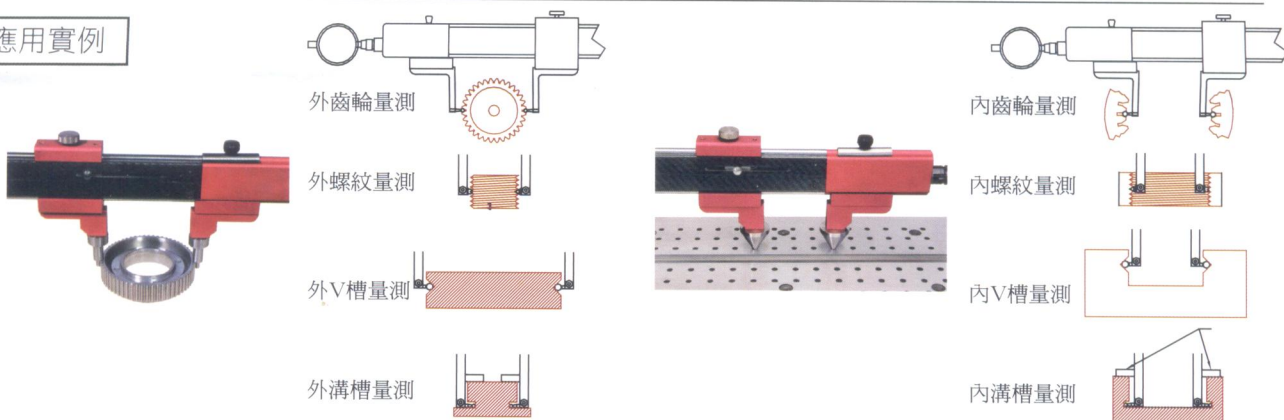
型號	量測範圍(mm)	A	解析度(mm)	編號	重量(kg)
DIGIPLATONI/E400	400	550	0.01	99040	1.400
DIGIPLATONI/E600	600	750	0.01	99041	1.900
DIGIPLATONI/E800	800	950	0.01	99047	2.400

BIG DIGI PLATON 大型定壓多功能電子卡尺



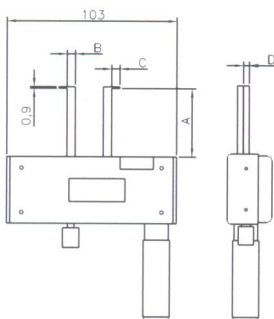
型號	量測範圍(mm)	A	解析度(mm)	編號	重量(kg)
BIGDIGIPLATONI/E1000	1000	1300	0.01	99042	2.600
BIGDIGIPLATONI/E1500	1500	1800	0.01	99043	3.100
BIGDIGIPLATONI/E2000	2000	2300	0.01	99044	3.600
BIGDIGIPLATONI/E2500	2500	2800	0.01	99045	4.100
BIGDIGIPLATONI/E3000	3000	3300	0.01	99046	4.600

應用實例

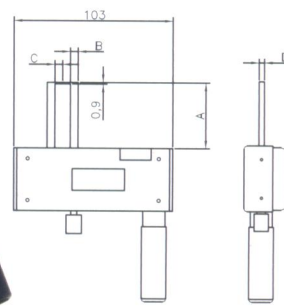


電子式內外徑卡規

IRIS



IRIS SE



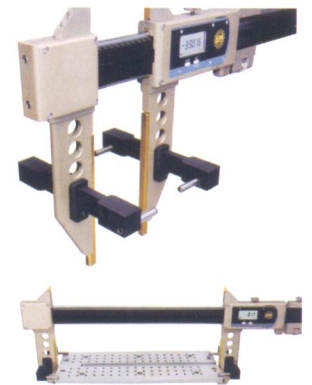
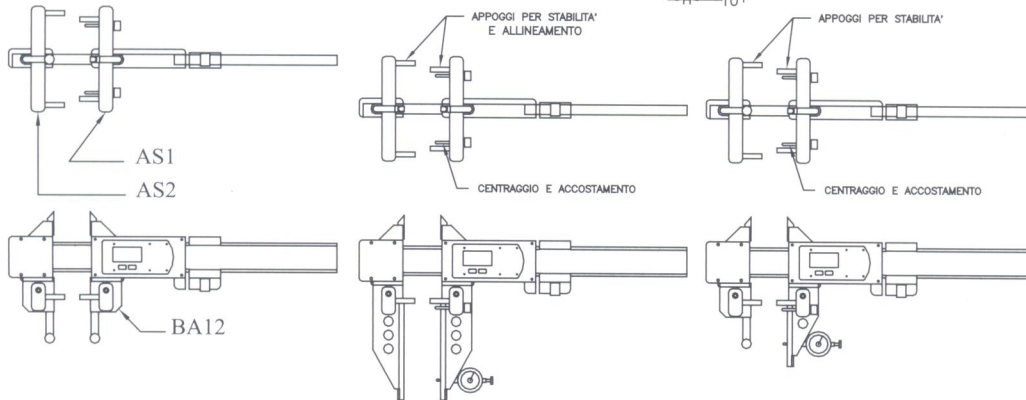
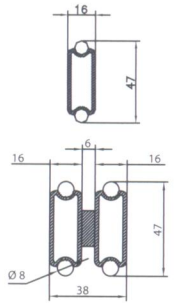
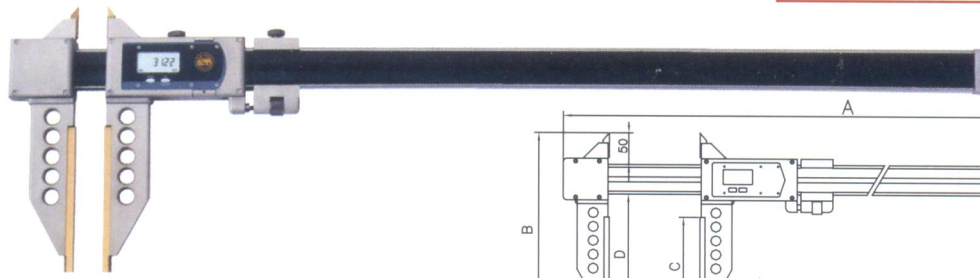
型號	量測範圍(mm)	A	B	C	D	Foro Min Ø	解析度(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
IRIS 50 S 6/29	6 - 30	50	4	2	3	8	0.01	0.02	00356	0.300
IRIS 50 S 8/32	8 - 32	50	4.5	3.5	3	10	0.01	0.02	00357	0.300
IRIS 50 S 12/36	12 - 36	50	4.5	5.5	3.5	12	0.01	0.02	00358	0.300
IRIS 50 S 32/56	32 - 56	50	4.5	5.5	3.5	32	0.01	0.02	00360	0.300
IRIS 50 S 42/66	42 - 66	50	4.5	5.5	3.5	42	0.01	0.02	00361	0.300

型號	量測範圍(mm)	A	B	C	D	解析度(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
IRIS 50 SE 0/24	0 - 24	50	4.5	5.5	3.5	0.01	0.02	00367	0.300
IRIS 50 SE 20/44	20 - 44	50	4.5	5.5	3.5	0.01	0.02	00369	0.300



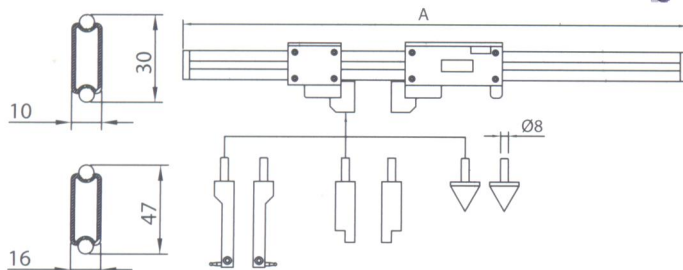
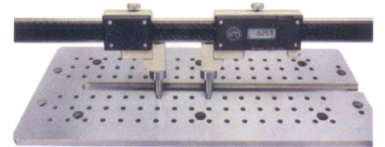
ZEUS DIGI FIBER 大型電子卡尺

輕量碳纖維本體。



型號	量測範圍(mm)	A	B	C	D	BarSection	解析度(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
ZEUS DIGIFIBER1000/150	1000	1310	247	125	150	47X16	0.01	0.03	00900	2.500
ZEUS DIGIFIBER1000/200	1000	1310	297	160	200	47X16	0.01	0.03	00901	2.600
ZEUS DIGIFIBER1000/300	1000	1310	397	240	300	47X16	0.01	0.03	00908	2.800
ZEUS DIGIFIBER1000/500	1000	1310	597	440	500	47X16	0.01	0.04	00909	3.200
ZEUS DIGIFIBER1500/150	1500	1810	247	125	150	47X16	0.01	0.05	00915	3.200
ZEUS DIGIFIBER1500/200	1500	1810	297	160	200	47X16	0.01	0.05	00902	3.300
ZEUS DIGIFIBER1500/300	1500	1810	397	240	300	47X16	0.01	0.06	00910	3.500
ZEUS DIGIFIBER1500/500	1500	1810	597	440	500	47X16	0.01	0.06	00916	3.900
ZEUS DIGIFIBER2000/150	2000	2310	247	125	150	47X16	0.01	0.06	00903	3.300
ZEUS DIGIFIBER2000/200	2000	2310	297	160	200	47X16	0.01	0.06	00904	3.500
ZEUS DIGIFIBER2000/300	2000	2310	397	240	300	47X16	0.01	0.07	00911	3.700
ZEUS DIGIFIBER2000/500	2000	2310	597	440	500	47X16	0.01	0.07	00914	4.100
ZEUS DIGIFIBER2500/200	2500	2810	297	160	200	47X16	0.01	0.07	00912	3.700
ZEUS DIGIFIBER2500/300	2500	2810	397	240	300	47X16	0.01	0.08	00913	3.900
ZEUS DIGIFIBER3000/200	3000	3310	297	160	200	47X16	0.01	0.08	00905	4.000
ZEUS DIGIFIBER3000/300	3000	3310	397	240	300	47X16	0.01	0.09	00907	4.200
ZEUS DIGIFIBER3500/200	3500	3810	297	160	200	47X16	0.01	0.10	00917	4.900
ZEUS DIGIFIBER3500/300	3500	3810	397	240	300	47X16	0.01	0.10	00918	5.100
ZEUS DIGIFIBER4000/200	4000	4310	297	160	200	47X38*	0.01	0.12	00919	5.800
ZEUS DIGIFIBER4000/300	4000	4310	397	240	300	47X38*	0.01	0.12	00920	6.000
ZEUS DIGIFIBER4500/200	4500	4810	297	160	200	47X38*	0.01	0.15	00927	6.500
ZEUS DIGIFIBER4500/300	4500	4810	397	240	300	47X38*	0.01	0.15	00928	6.700
ZEUS DIGIFIBER5000/200	5000	5310	297	160	200	47X38*	0.01	0.18	00929	7.200
ZEUS DIGIFIBER5000/300	5000	5310	397	240	300	47X38*	0.01	0.18	00930	7.400

CARBO CIRCLE 多功能雙滑座電子卡尺



型號	A	解析度(mm)	編號	重量(kg)
CARBOCIRCE400	610	0.01	03001	0.750
CARBOCIRCE600	810	0.01	03002	0.900
CARBOCIRCE800	1010	0.01	90069	1.050
CARBOCIRCE1000	1210	0.01	90070	1.200
CARBOCIRCE1500	1800	0.01	90072	3.000
CARBOCIRCE2000	2300	0.01	90073	3.400
CARBOCIRCE2500	2800	0.01	90074	3.800
CARBOCIRCE3000	3300	0.01	90075	4.250
CARBOCIRCE3500	3800	0.01	90076	4.650

電子劃線式高度規

具快速位移機構。

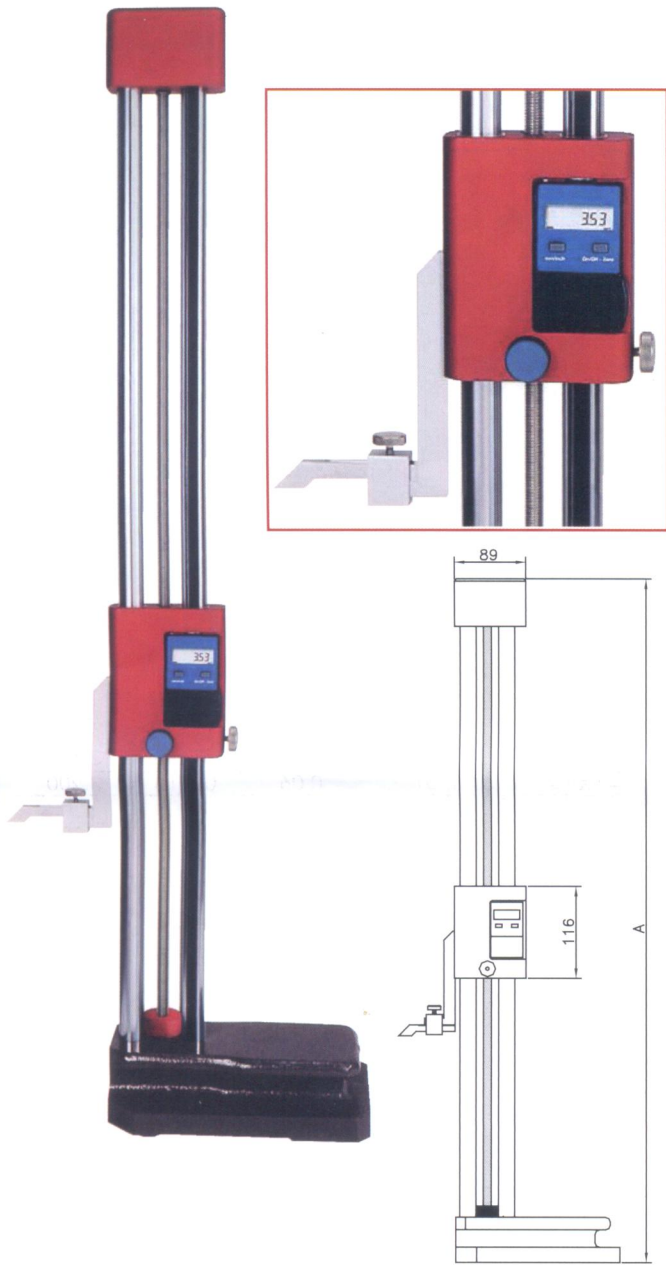
義大利



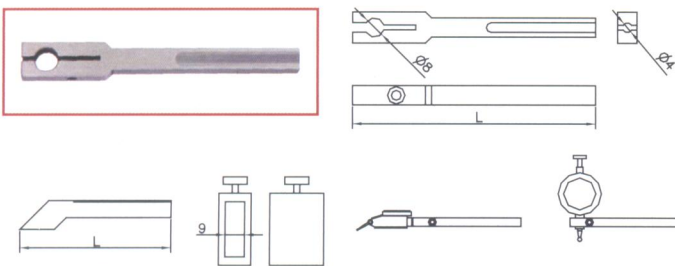
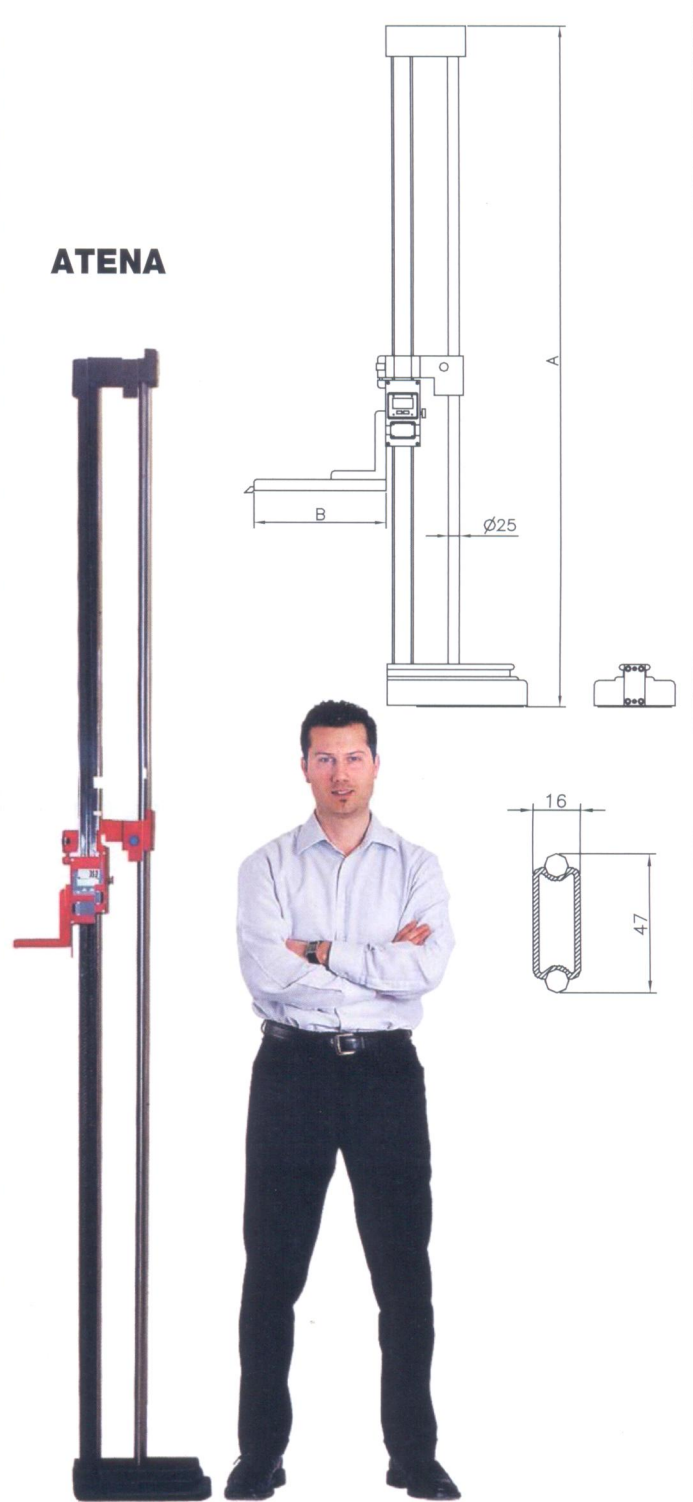
精密量具

RDCT

型號	量測範圍(mm)	A	基座	Ø Column	解析度(mm)	精度(mm)	垂直度	編號	重量(kg)
RDCT 300	300	595	204x117	20	0.01	0.03	0.06x600	40000	5.500
RDCT 600	600	858	204x117	20	0.01	0.03	0.06x600	40001	9.000
RDCT 1000	1000	1058	204x117	20	0.01	0.04	0.08x1000	40002	13.000



ATENA

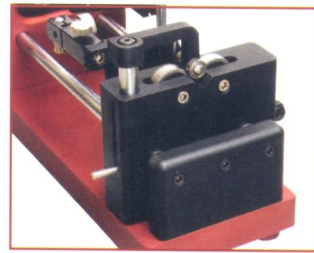
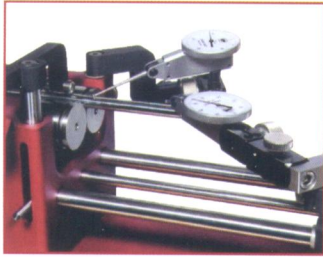
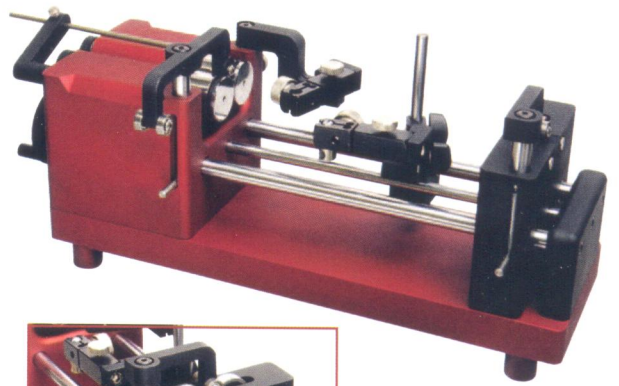


PROLUNGHE TRACCIATORI		LONGEST SCRIBE ACCESSORY		
型號	B	Section	編號	重量(kg)
PROL200	200	20 X 25	00188	0.200
PROL300	300	20 X 25	00189	0.300
PROL600	600	20 X 25	00198	0.600

型號	量測範圍(mm)	A	基座	解析度(mm)	精度(mm)	垂直度	編號	重量(kg)
ATENA 1500	1500	1920	204 X 117	0.01	0.06	0.06x600	00186	18.000
ATENA 2000	2000	2420	320 X 186	0.01	0.07	0.08x1000	00187	32.000



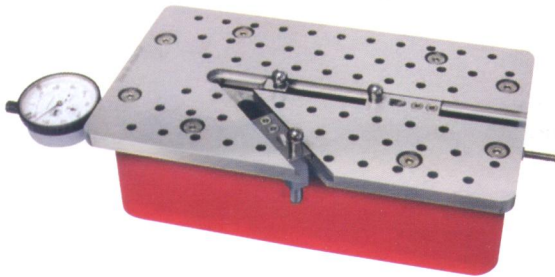
SIMMY 高精度偏心檢查儀



型號	量測範圍(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
SIMMY	∅1.5-∅50	0.002	00879	8.500
SIMMYB	∅10-∅100	0.002	00880	12.000

型號	量測範圍(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
SIMMYDS	∅1.5-∅50	0.002	00881	8.800
SIMMYDSB	∅10-∅100	0.002	00882	12.300

PULSAR 快速內外徑量測儀

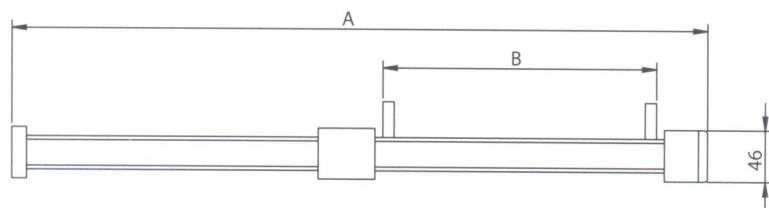
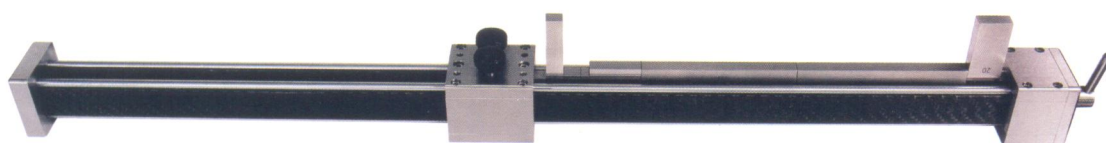


型號	尺寸	量測範圍	重覆性	編號	重量(kg)
PULSAR180	255 X 150	0 - 200	0.001	90000	6.300
PULSAR330	406 X 180	0 - 330	0.001	90003	7.100
PULSAR180-45°	255 X 150	0 - 200	0.001	90004	6.300



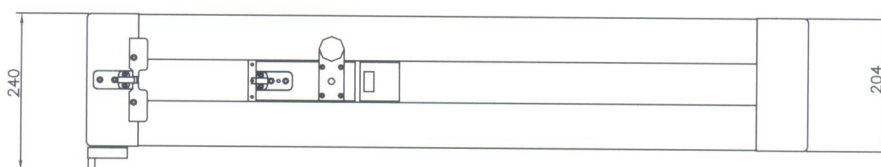
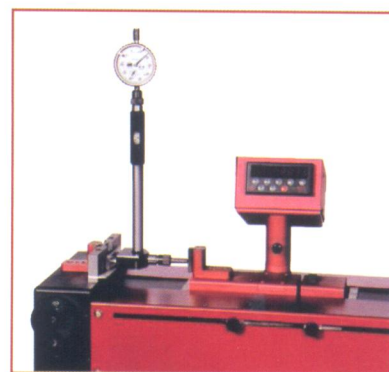
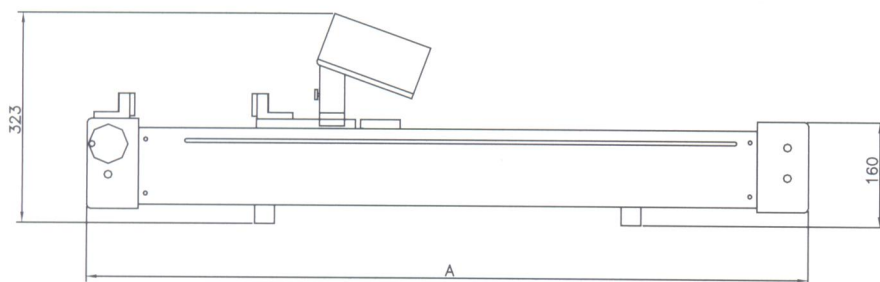
Article Code Kg. TS81640 00272 0.070	Article Code Kg. TS81661 03005 0.080	Article Code Kg. TP8161240 00290 0.070	Article Code Kg. TP8161260 00292 0.080	Article Code Kg. TM6840 00294 0.070
Article Code Kg. TS81240 00298 0.070	Article Code Kg. TS81260 00291 0.080	Article Code Kg. TP8104031 00293 0.080	Article Code Kg. IE 00228 0.100	Article Code Kg. T60840 00296 0.070

URANO 萬用長度設定規



型號	A	B	編號	重量(kg)
URANO500	613	500	80000	1.800
URANO700	813	700	80001	2.100
URANO1100	1213	1100	80002	2.700

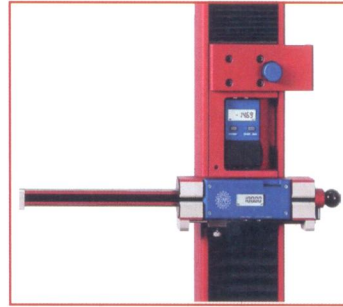
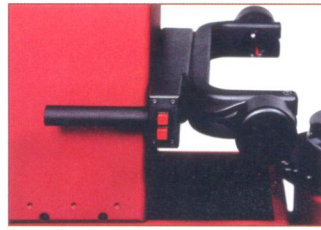
DIGILINEA RAPID E 高精度長度設定儀



型號	量測範圍	Ruler	A	精度(100mm)	解析度	編號	重量(kg)
DIGILINEA RAPID E 400	400	Ottica	796	0.002	0.001	00243	50.000
DIGILINEA RAPID E 700	700	Ottica	1096	0.002	0.001	00181	60.000
DIGILINEA RAPID E 1000	1000	Ottica	1396	0.002	0.001	00185	70.000

刀具設定儀系列

PRESETTING CRONO



MERY L

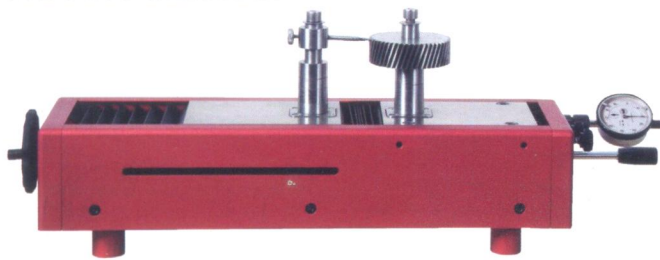


型號	X軸行程	Z軸行程	解析度(mm)	編號	重量(kg)
PRESETTING CRONO 400	200 (Ø 400)	400	0.001	80020	75.000
PRESETTING CRONO 600	200 (Ø 400)	600	0.001	80021	85.000

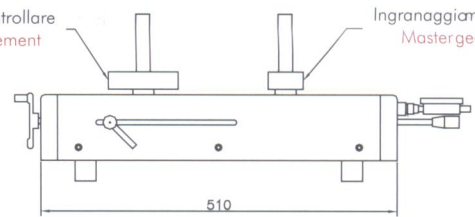
型號	X軸行程	Z軸行程	Axis angle	解析度(mm)	編號	重量(kg)
MERYL 320	160(Ø 320)	320	0.02	0.01	90006	20.000

齒輪嚙合測試儀

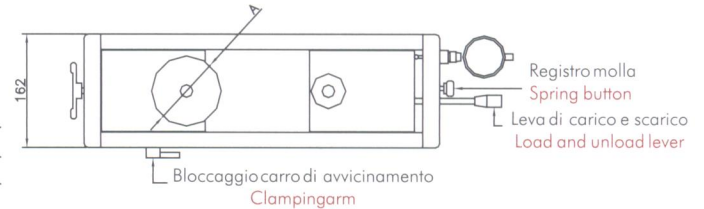
ROTOR CENTER



Ingranaggiada controllare
Gear for measurement



Ingranaggiamastr
Master gear



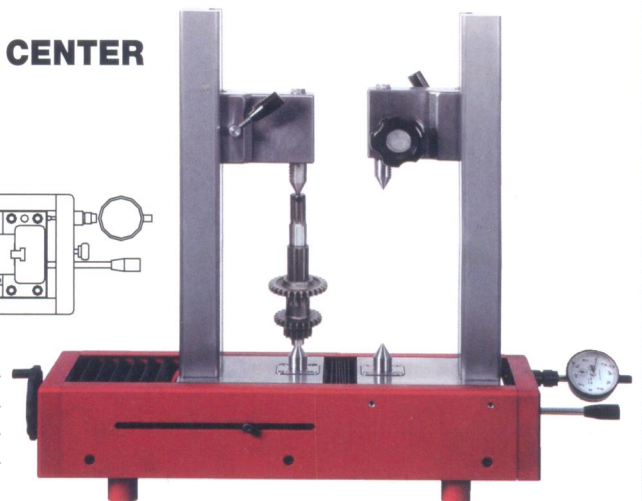
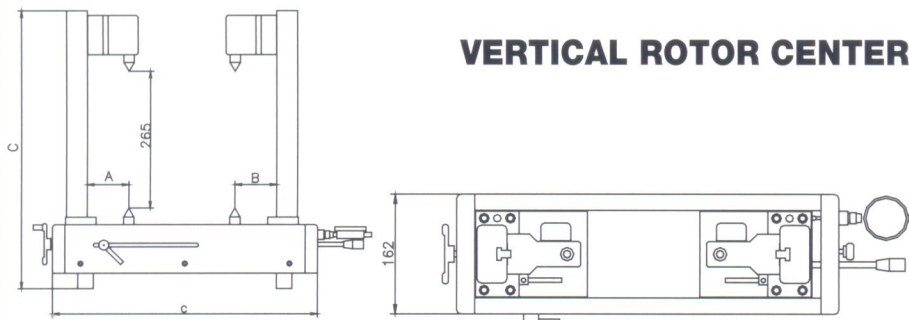
Registro molla
Spring button

Leva di carico e scarico
Load and unload lever

Bloccaggio carro di avvicinamento
Clamping arm

型號	A	Corsa	編號	重量(kg)
ROTORI 50	Ø 30 - Ø 200	- 20mm.	00870	45.000

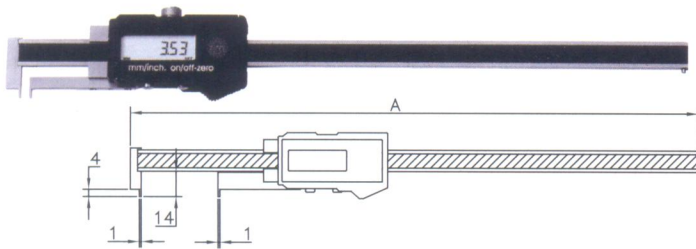
VERTICAL ROTOR CENTER



型號	A	B	C	Corsa	編號	重量(kg)
VRC150	80	80	510	mm. 20	00873	60.000
VRC300	155	80	607	mm. 20	00876	70.000

特殊用途電子卡尺系列

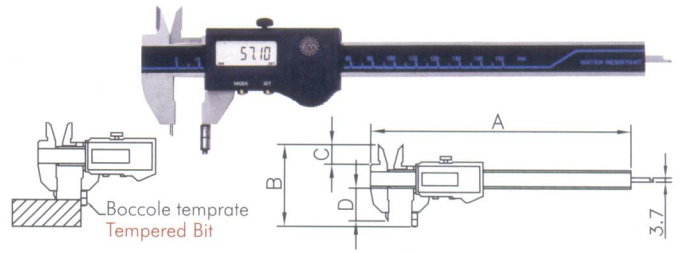
DIGI MUSTA



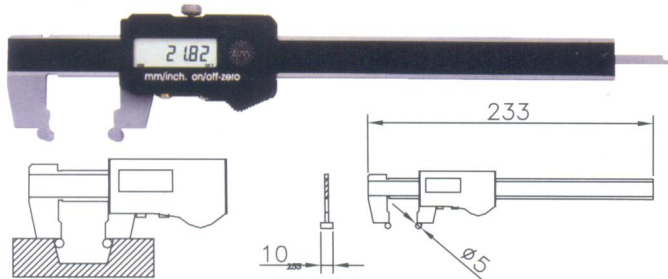
型號	Ext.量測範圍	Int.量測範圍	A	Bar Section	解析度(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
DIGI MUSTA200	0-200	2-200	312	12 x 4	0.01	0.02	00745	0.250

型號	量測範圍	A	B	C	D	Bar Section	解析度(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
DIGI GRAF155/47	150	233	74	16	19	16.5X 3	0.01	0.02	00260	0.170

DIGI GRAF



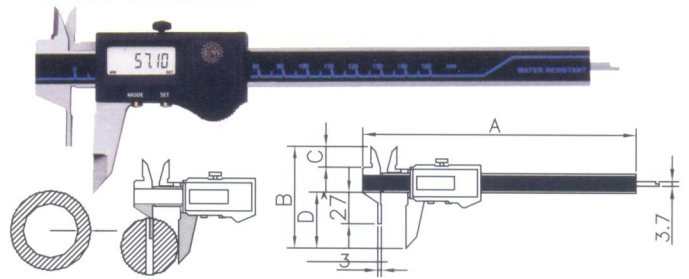
DIGI RAV



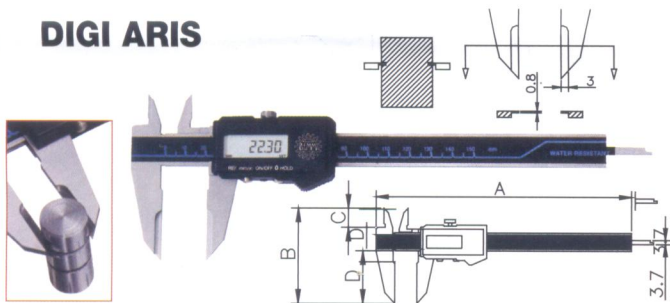
型號	Ext.量測範圍	Int.量測範圍	Bar Section	解析度(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
DIGI RAV 150	0-150	10-150	16.5x 3	0.01	0.02	00740	0.170

型號	量測範圍	A	B	C	D	Bar Section	解析度(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
DIGI ORMER155/47	150	233	85	16	47	16.5X 3	0.01	0.02	00100	0.170

DIGI ORMER



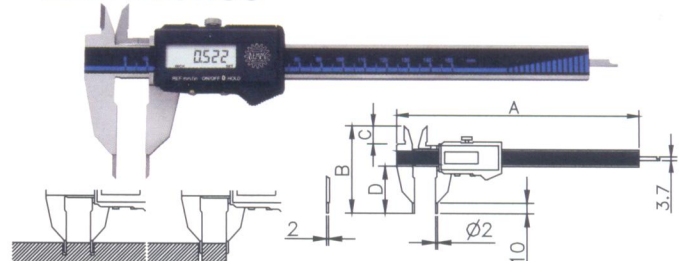
DIGI ARIS



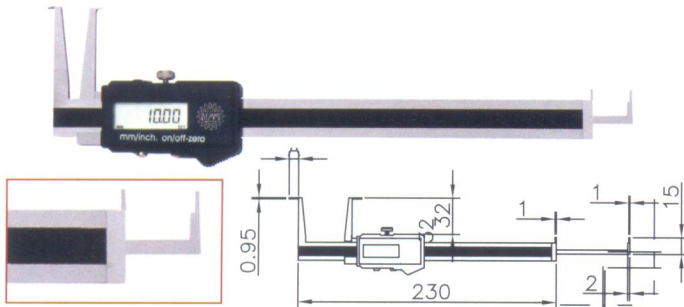
型號	量測範圍	A	B	C	D	Bar Section	解析度(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
DIGI ARIS 155/47	150	233	85	16	47	16.5X 3	0.01	0.02	00190	0.185
DIGI ARIS 200/55	200	290	96	20	55	16.5X 3.5	0.01	0.02	00194	0.225
DIGI ARIS 250/55	250	340	96	20	55	16.5X 3.5	0.01	0.03	00195	0.245

型號	量測範圍	A	B	C	D	Bar Section	解析度(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
DIGI TAURUS155/47	150	233	85	16	47	16.5X 3	0.01	0.02	00191	0.180

DIGI TAURUS



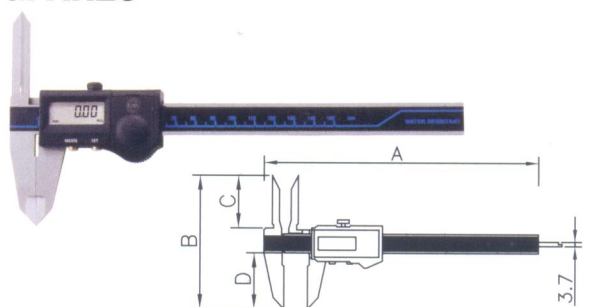
DIGI REMOR



型號	量測範圍	A	BarSection	解析度(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
DIGI REMOR	10-170	3.5	16.5X 4	0.01	0.03	00090	0.220
DIGI REMORL	20-180	8.5	16.5X 4	0.01	0.03	00091	0.225

型號	量測範圍	A	B	C	D	Bar Section	解析度(mm)	精度(mm)	編號	重量(kg)
DIGI ARES 155/47	150	233	113	45	47	16.5 X 3	0.01	0.02	50001	0.175

DIGI ARES



瑞士 BRUNOX® 多用途防銹保養油

特殊用途長久性防銹劑備詢。

【效益】

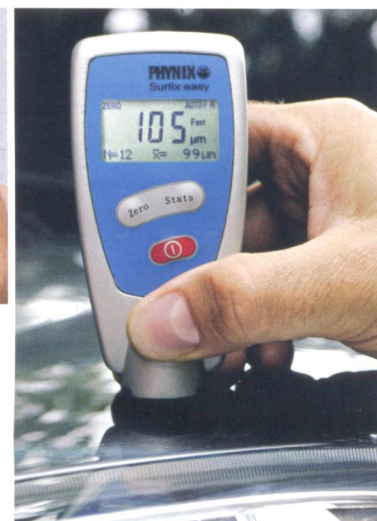
- 潤滑—可維持長時間之潤滑效果。
- 滲透性—有極佳之滲透力，可滲入像髮絲大小之間隙，例如可於極短時間使銹緊的螺絲鬆開。
- 防蝕—保證完全防止銹蝕及氧化，可形成極小薄層，有排水及不透水的效果。並可抵抗濕氣及環境影響。（空氣中的酸，蒸氣...等）
- 清潔—可以滲透及排除礦物質，有機物質等油污。所以幾乎看得到的污穢均可清除。（如焦油，塵污，殘餘的黏膠...等）也可以清除武器上的粉塵、鉛、殘留的銅、鋅；也會中和手汗同時保護鋁、銅、黃銅、鍍鋅板及不銹鋼。
- 接點保護—BRUNOX Turbo-Spray在金屬表面有很小的表面張力及相當的附著性，所以可以阻礙漏電且排除濕氣。其極高之絕緣強度（UD=45KV/cm）也允許應用於連接高靈敏電路，此特性對於消除及預防短路特別有用。另外，亦可防止接點氧化。



德國 PHYNIX® 膜厚計

【特點】

- 全世界體積最小的膜厚測試計，攜帶非常方便。
- 操作概念與一般手機相同，簡易快速。
- 磁感式(F)/渦電流式(N)或兩用型。
- 大比例尺寸液晶顯示幕。
- 提供簡單、快速、非破壞、精密的膜厚量測。
- 解析度：0.1 μ m。
- 有校正，統計分析，公差設定等功能。
- 可連結PC、印表機執行資料處理列印。
- 結合測試台座，可執行小工件之膜厚測試。
- 可測試平面、凸面、凹面、弧面等各類型工件。



【說明】

- 型號種類：Surfix FN / F / N。
Pocket-Surfix FN / F / N。
Surfix FN / F / N basic。
Pocket-Surfix FN / F / N basic。
- 感測原理：磁感式(F) / 渦電流式(N)。
- 量測範圍：0-1500 μ m / 0-60 mils。
- 精度： $\pm 1\mu$ m + 1%讀值。
- 解析度：0.1 μ m。
- 最小測試面積：5 \times 5mm。
- 最小測試曲面半徑：凸面—3mm，凹面—5mm (Surfix)
凹面—30mm (Pocket-Surfix)。
- 最小底材厚度：F型—5mm，N型—0.05mm。
- 校正功能：原廠校正，零點校正，薄片校正，修正功能—常數加減。
- 統計分析：總數，平均值，標準差，最大/最小值。
(最大量測值=10,000)。

- 記憶容量：80個讀值。
- 公差設定：可選擇及調整，有聲效提示。
- 界面：紅外線IrDA標準。
- 測試件溫度：max.150 $^{\circ}$ C(短時間)。
- 環境溫度：0—50 $^{\circ}$ C。
- 外觀尺寸：Surfix：140 \times 62 \times 30mm，
Pocket-Surfix：99 \times 48 \times 24mm。
- 重量：Surfix：200g，Pocket-Surfix：85g。
- 保護等級：IP52(防水滴及灰塵)。
- 依據標準：DIN，ISO，ASTM，BS。

Remark：

1. Surfix basic and Pocket-Surfix basic沒有記憶，統計分析，公差設定，零點修正及IR界面等功能。
2. 每一台均附有原廠精度證明、標準片、電池、手冊等。
3. 選用附件有測試台，印表機，紅外線傳輸界面，各種尺寸標準片。