

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Descrizione Descripción
BA31006	2 ÷ 6	con sonda Sylvac con la sonda Sylvac
BA310020	6 ÷ 20	
BA3100100	20 ÷ 100	
BA3100310	100 ÷ 310	



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión mm	Profondità Profundidad mm	Impugnatura Empuñadura
BA312022,5	2 ÷ 2,5	0,0010	9	BA31006
BA31202,503	2,5 ÷ 3			
BA3120304	3 ÷ 4			
BA3120405	4 ÷ 5		18	
BA3120506	5 ÷ 6			
BA3120608	6 ÷ 8			
BA3120810	8 ÷ 10		60	BA310020
BA3121012	10 ÷ 12			
BA3121214	12 ÷ 14		61	
BA3121417	14 ÷ 17			
BA3121720	17 ÷ 20			
BA3122024	20 ÷ 24			
BA3122428	24 ÷ 28	69	BA3100100	
BA3122832	28 ÷ 32			
BA3123238	32 ÷ 38			
BA3123844	38 ÷ 44			
BA3124450	44 ÷ 50	72		
BA3125060	50 ÷ 60			
BA3126070	60 ÷ 70			
BA3127080	70 ÷ 80			
BA3128090	80 ÷ 90	0,0015	80	BA3100310
BA31290100	90 ÷ 100			
BA312100110	100 ÷ 110			
BA312110120	110 ÷ 120			
BA312120130	120 ÷ 130			
BA312130140	130 ÷ 140			
BA312140150	140 ÷ 150			
BA312150160	150 ÷ 160			



### Misuratore elettronico per interni.

Sistema di misurazione dei fori ad alta precisione mediante trasduttore elettronico con risoluzione fino a 0,0001 mm. Utilizza le nuove teste di misura "FASTFIT" con un ampio campo di misura e grazie al semplice azionamento a leva e alla forza di misura costante assicura una grande facilità di utilizzo e grande ripetibilità di misura sia in laboratorio che in officina.

### Medidor electrónico para interiores.

Sistema de medición de orificios de alta precisión mediante un transductor electrónico con resolución de hasta 0,0001 mm. Utiliza las nuevas cabezas de medición "FASTFIT" con un amplio campo de medición y gracias al simple accionamiento de palanca y a la fuerza de medida constante garantiza una fácil utilización y una gran repetibilidad de medición tanto en el laboratorio como en el taller.



### Teste singole.

Teste singole relative al misuratore elettronico per interni. Ampio campo di misura da 2 mm a 310 mm.

### Cabezas individuales.

Cabezas individuales relativas al medidor electrónico para interiores. Ampio campo de medición de 2 mm a 310 mm.



Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión mm	Profondità Profundidad mm	Impugnatura Empuñadura
BA312160170	160 ÷ 170	0,0015	80	BA3100310
BA312170180	170 ÷ 180			
BA312180190	180 ÷ 190			
BA312190200	190 ÷ 200			
BA312200210	200 ÷ 210			
BA312210220	210 ÷ 220			
BA312220230	220 ÷ 230	0,0020		
BA312230240	230 ÷ 240			
BA312240250	240 ÷ 250			
BA312250260	250 ÷ 260			
BA312260270	260 ÷ 270			
BA312270280	270 ÷ 280			
BA312280290	280 ÷ 290	0,0020		
BA312290300	290 ÷ 300			
BA312300310	300 ÷ 310			