## PRONO 2019

## CERTIFICAZIONI ACCREDIA e RAPPORTI DI TARATURA



**Precedentemente** 



Alcuni articoli esteri possono essere consegnati in alternativa con certificati tedeschi o inglesi con la stessa validità



Precedentemente





Consegna media 10/15gg

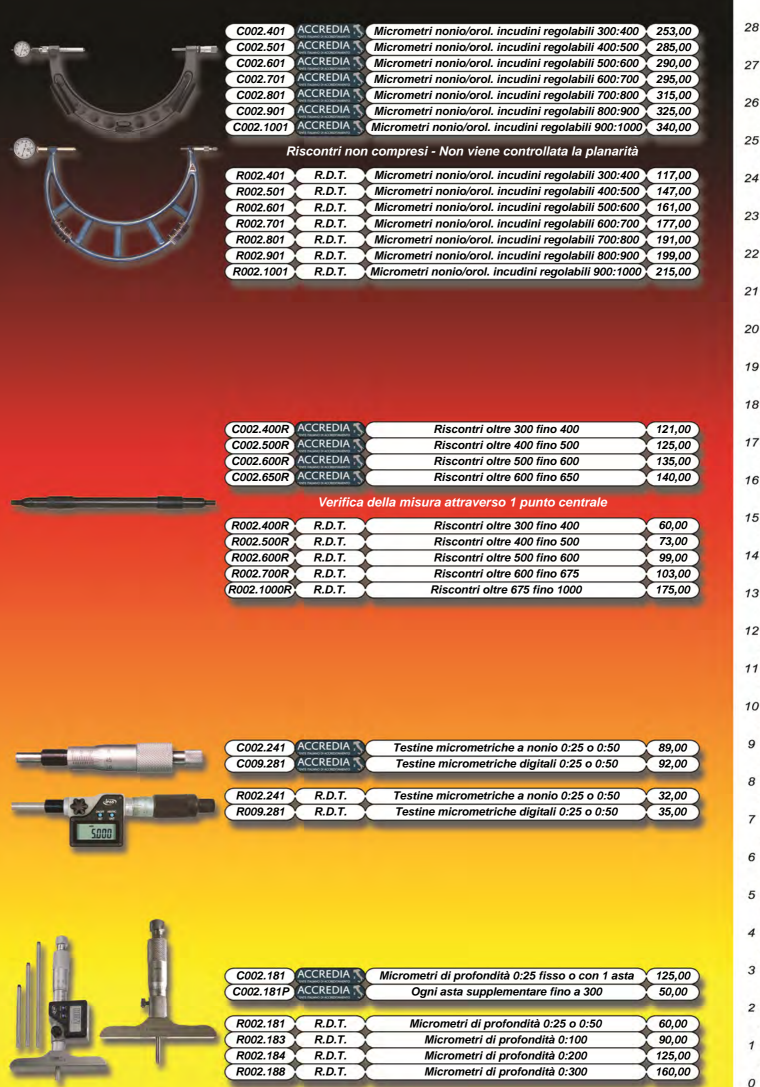
I prezzi includono i trasporti andata e ritorno da noi al laboratorio, non quelli dall'utensiliere a noi e viceversa. 13

25

24

20

28	1	C001.150 A	CCREDIA 🕇	Calibri nonio/orologio/digitali fino 150	90,00
		TENT	CCREDIA 🔨	Calibri nonio/orologio/digitali oltre 150 fino 200	92,00
<b>=</b> 27		C001.300 A	CCREDIA 🐧	Calibri nonio/orologio/digitali oltre 200 fino 300	115,00
■		R001.150	R.D.T.	Calibri nonio/orologio/digitali fino 150	31,00
= 26	M	R001.200	R.D.T.	Calibri nonio/orologio/digitali oltre 150 fino 200	33,00
	<u> </u>	R001.300	R.D.T.	Calibri nonio/orologio/digitali oltre 200 fino 300	49,00
= 25	VI.				
	7.0				
== 24					
23					
<b></b>					
22			CCREDIA 🐧	Calibri nonio/digitali oltre 300 fino 500	125,00
<b>a</b>		C001.1000 A	CCREDIA ,	Calibri nonio/digitali oltre 500 fino 1000	260,00
== 21	1800				
<b>=</b>	11	R001.500	R.D.T.	Calibri nonio/digitali oltre 300 fino 500	90,00
= 20		R001.800	R.D.T.	Calibri nonio/digitali oltre 500 fino 800 Calibri nonio/digitali oltre 800 fino 1000	118,00
<b></b>	1.0	R001.3000	R.D.T.	Calibri nonio/digitali oltre 1000 fino 3000	richiesta
19					
<b>=</b> 40					
<u></u> 18					
■					
<b>■</b> 17					
<b></b>					
<del>■</del> 16		C002.025	CCREDIA 🏋	Micrometri nonio/contatore/digitali 0:25	81,00
<b>=</b> ,,		CINI	CCREDIA 🔨	Micrometri nonio/contatore/digitali 25:50	92,00
==-15			CCREDIA 🔨	Micrometri nonio/contatore/digitali 50:75	103,00
<b>≡</b>	0.21mm 0.25mm	C002.100 A	CCREDIA T	Micrometri nonio/contatore/digitali 75:100	114,00
<b>1</b> 4		Ris	contri non	compresi - Non viene controllata la planarità	
<u></u>		R002.025	R.D.T.	Micrometri nonio/contatore/digitali 0:25	29,00
<b>13</b>		R002.050	R.D.T.	Micrometri nonio/contatore/digitali 0:25	32,00
12		R002.075	R.D.T.	Micrometri nonio/contatore/digitali 50:75	34,00
<b>"</b>		R002.100	R.D.T.	Micrometri nonio/contatore/digitali 75:100	36,00
<u></u>		R002.125	R.D.T.	Micrometri nonio/contatore/digitali 100:125	47,00
■′′	0.01imm 0-25im)	R002.150	R.D.T.	Micrometri nonio/contatore/digitali 125:150  Micrometri nonio/contatore/digitali 150:175	51,00
<u> </u>		R002.200	R.D.T.	Micrometri nonio/contatore/digitali 175:200	61,00
		R002.225	R.D.T.	Micrometri nonio/contatore/digitali 200:225	69,00
<b>=</b> 9	\$800	R002.250	R.D.T.	Micrometri nonio/contatore/digitali 225:250	75,00
■ "	6-20ms 6-00mm	R002.275	R.D.T.	Micrometri nonio/contatore/digitali 250:275	83,00
■ 8		R002.300	R.D.T.	Micrometri nonio/contatore/digitali 275:300	92,00
<b>_</b> _	100				
<b>=</b> 7					
<u></u> 6					
<u></u> 5					
		C002.025R	CCREDIA TY	Riscontri 25	79,00
<u></u> ⊿		C002.050R		Riscontri 50	81,00
		C002.100R	PERCHAND DE ACCREDITAMENTO	Riscontri 75 o 100	88,00
≣ з	50 mm =	C002.200R A		Riscontri oltre 100 fino 200	115,00
		C002.300R	PRIMARY DE ACCRESTAMENTO	Riscontri oltre 200 fino 300	125,00
<b>=</b> 2	175 mm 20°C		Verifica d	della misura attraverso 1 punto centrale	
		R002.050R	R.D.T.	Riscontri 25 o 50	19,00
<b>=</b> 1		R002.100R	R.D.T.	Riscontri 75 o 100	21,00
		R002.200R	R.D.T.	Riscontri oltre 100 fino 200	36,00
<b>■</b> <sub>0</sub>		(R002.300R)	R.D.T.	Riscontri oltre 200 fino 300	49,00
- 427 P.7					



A. i seguin	Verifica sta	ndard
	in the second	

27

-26

25

20

19

18

16

-14

- 13

-12

-11

-10

6

CS576.001	WHI NUMBER OF ACCESSIONATION OF		61,00
CS576.005	ACCREDIA 🆴	c/s quantità minima 5pz max 20pz cad.	richiesta
CS576.020	ACCREDIA 🄨	c/s quantità superiore a 20pz	richiesta
		ca standard - 1Ø sulla mezzeria (tot. 1)	
RS576.015	R.D.T.	Anelli lisci di azzeramento Ø1,5>20	21,00
RS576.200	R.D.T.	Anelli lisci di azzeramento Ø20>50	25,00
RS576.500	R.D.T.	Anelli lisci di azzeramento Ø50>75	31,00
RS576.750	R.D.T.	Anelli lisci di azzeramento Ø75>100	36,00
RS577.000	R.D.T.	Anelli lisci di azzeramento Ø100>150	43,00
RS577.500	R.D.T.	Anelli lisci di azzeramento Ø150>200	52,00



CI576.001	ACCREDIA 7	Anelli lisci di azzeramento Ø5>150	81,00
CI576.005	ACCREDIA 3	c/s quantità minima 5pz max 20pz cad.	richiesta
CI576.020	ACCREDIA 1	c/s quantità superiore a 20pz	richiesta
	4	termedia - 3Ø a 3 altezze diverse (tot. 3)	
RI576.015	Verifica int	termedia - 3Ø a 3 altezze diverse (tot. 3)  Anelli lisci di azzeramento Ø1,5>20	23,00
RI576.015 RI576.200	4		23,00
	R.D.T.	Anelli lisci di azzeramento Ø1,5>20	

Anelli lisci di azzeramento Ø100>150

Anelli lisci di azzeramento Ø150>200

45,00

54,00

R.D.T.

R.D.T.

RI577.000

RI577.500



CC576.001 ACCREDIA Anelli lisci di azzeramento Ø5>150 richiesta

Verifica completa - 3Ø a 3 altezze diverse + ovalità 3Ø a 90° (tot. 6)



(LAS-6001)	ACCREDIA (	Supplemento obbligatorio serializzazione laser	2,45
C006.001	ACCREDIA 🔨	Spine calibrate singole 1-4pz grado 1 o 2 cad.	54,00
C006.010	ACCREDIA ,	Serie spine calibrate 10pz grado 1 o 2	97,00
C006.695	ACCREDIA ,	Serie spine calibrate 20pz grado 1 o 2	155,00
C006.702	ACCREDIA ,	Serie spine calibrate 100pz grado 1 o 2 Ø1-10	716,00
C006.717	ACCREDIA 🔨	Serie spine calibrate 100pz grado 1 o 2 Ø11-20	725,00

## Verifica standard (per verifica intermedia +20% - verifica complata +50%)

R006.001	R.D.T.	Spine calibrate singole 1-4pz grado 1 o 2 cad.	7,80
R006.010	R.D.T.	Serie spine calibrate 10pz grado 1 o 2	53,00
R006.695	R.D.T.	Serie spine calibrate 20pz grado 1 o 2	101,00
R006.702	R.D.T.	Serie spine calibrate 100pz grado 1 o 2 Ø1-10	312,00
R006.717	R.D.T.	Serie spine calibrate 100pz grado 1 o 2 Ø11-20	321,00

22000000	C005.032 ACCREDIA Serie 32 blocchetti di riscontro gr.0-1-2 D1	216,00
000000000000000000000000000000000000000	C005.047 ACCREDIA Serie 47 blocchetti di riscontro gr.0-1-2 D1	318,00
30000000000000000000000000000000000000	C005.087 ACCREDIA Serie 87 blocchetti di riscontro gr.0-1-2 D1	594,00
	C005.103 ACCREDIA Serie 103 blocchetti di riscontro gr.0-1-2 D1	695,00
	D1 Verifica in 1 punto centrale - D2 Verifica in 5 punti incl. varazione	lunghezza
	C555.032 ACCREDIA Serie 32 blocchetti di riscontro gr.0-1-2 D2	262,00
	C555.047 ACCREDIA Serie 47 blocchetti di riscontro gr.0-1-2 D2	386,00
	C555.087 ACCREDIA Serie 87 blocchetti di riscontro gr.0-1-2 D2	714,00
	C555.103 ACCREDIA Serie 103 blocchetti di riscontro gr.0-1-2 D2	845,00
	C500.000 ACCREDIA Blocchetti singoli 0,5-100 1pz gr.0-1-2 D1	27.00
	C500.000 ACCREDIA Blocchetti singoli 0,5-100 1pz gr.0-1-2 D1 C500.003 ACCREDIA Blocchetti singoli 0,5-100 3pz gr.0-1-2 D1	37,00 92,00
	C500.005 ACCREDIA Blocchetti singoli 0,5-100 5pz gr.0-1-2 D1	138,00
	C500.006 ACCREDIA Blocchetti singoli 0,5-100 6 pz (5+1) gr.0-1-2 D1	175,00
790	and universe exceptionments.	
	D1 Verifica in 1 punto centrale - D2 Verifica in 5 punti incl. varazione  C555,000 ACCREDIA Blocchetti singoli 0.5-100 1pz gr.0-1-2 D2	
The second secon	INTERNALIANO DI ACCRIDITAMINIO	41,00
100	C555.003 ACCREDIA Blocchetti singoli 0,5-100 3pz gr.0-1-2 D2  C555.005 ACCREDIA Blocchetti singoli 0,5-100 5pz gr.0-1-2 D2	98,00
	HATE TALIANO DE ACCREDITAMENTO	150,00
	C555.006 ACCREDIA Blocchetti singoli 0,5-100 6pz (5+1) gr.0-1-2 D2	191,00
	C500.151 ACCREDIA Blocchetti singoli 125-200 gr.0-1 D1	114,00
	C500.154 ACCREDIA Blocchetti singoli 225-300 gr.0-1 D1	121,00
9	C500.155 ACCREDIA Blocchetti singoli 325-400 gr.0-1 D1	127,00
	C500.158 ACCREDIA Blocchetti singoli 425-650 gr.0-1 D1	134,00
	D1 Verifica in 1 punto centrale - D2 Verifica in 5 punti incl. varazione	lunghezza
	C555.151 ACCREDIA Blocchetti singoli 125-200 gr.0-1 D2	127,00
	C555.154 ACCREDIA Blocchetti singoli 225-300 gr.0-1 D2	138,00
	C555.155 ACCREDIA Blocchetti singoli 325-400 gr.0-1 D2	151,00
	C555.158 ACCREDIA Blocchetti singoli 425-650 gr.0-1 D2	157,00
	C514.008 ACCREDIA Serie 8 blocchetti 25-100 + 125-200 gr.0-1 D1 C513.008 ACCREDIA Serie 8 blocchetti 125-500 gr.0-1 D1  D1 Verifica in 1 punto centrale - D2 Verifica in 5 punti incl. varazione  C514.558 ACCREDIA Serie 8 blocchetti 25-100 + 125-200 gr.0-1 D2  C513.558 ACCREDIA Serie 8 blocchetti 125-500 gr.0-1 D2	524,00 640,00 lunghezza 651,00 794,00
	C515.010 ACCREDIA Serie 10pz contr.micrometri 0:25 - 2,5-25 gr.1 D1 C515.011 ACCREDIA Serie 11pz contr.micrometri 0:25 - 1,4-25 gr.1 D1 D1 Verifica in 1 punto centrale - D2 Verifica in 5 punti incl. varazione C515.510 ACCREDIA Serie 10pz contr.micrometri 0:25 - 2,5-25 gr.1 D2 C515.511 ACCREDIA Serie 11pz contr.micrometri 0:25 - 1,4-25 gr.1 D2	85,00 93,50 lunghezza 99,00 109,00
	C516.254 (DARKS Serie 5pz contr.calibri (3 blocch. + 2 anelli) gr.1 D2 C516.256 (DARKS Serie 6pz contr.calibri (4 blocch. + 2 anelli) gr.1 D2	

== 28		C935.001 ACCREDIA	Campioni rugosità 1 area / 1 parametro	150,00
<b>=</b> □	3 to 1 to	C935.002 ACCREDIA	Campioni rugosità 2 aree / 1 parametro per area	191,00
<u> </u>	<u> </u>	C935.003 ACCREDIA	Campioni rugosità 3 aree / 1 parametro per area	228,00
	1 to			
<u> </u>	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	R935.001 R.D.T.	Campioni rugosità 1 area / 1 parametro	119,00
	A HORIZONTAL VERTICAL TURNING CHINOMO	R935.002 R.D.T.	Campioni rugosità 2 aree / 1 parametro per area	156,00
=		R935.003 R.D.T.	Campioni rugosità 3 aree / 1 parametro per area	219,00
<u></u> 25				
<b>■</b>				
= 24				
<u></u>		R906.601 R.D.T.	Campioni di durezza scale Rockwell	90,00
	MESS	R906.605 R.D.T.	Campioni di durezza scale Brinell	90,00
		R906.607 R.D.T.	Campioni di durezza scale Vickers oltre 1kg	90,00
= 22		R009.600 R.D.T.	Campioni di durezza scale Shore A-D	90,00
<b>≡</b> I				
<u>=</u> 21	The state of the s			
	NO WO			
<u> </u>	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			
	1000	C701.714 ACCREDIA	Comparatori o tastatori a leva analogici/digitali	92,00
		R701.714 R.D.T.	Comparatori o tastatori a leva analogici/digitali	33,00
<u></u> 19	18			
	1			
<u> </u>				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u> </u>		C897.X01 ACCREDIA	Sfere calibrate singole fino a 100	58,00
■ ′′		R897.X01 R.D.T.	Sfere calibrate singole fino a 100	50,00
<u></u> 16	*			
<u>=</u> 15	W 1 W	C724.501 ACCREDIA	Spessimetri con comparatore analogico/digitale	92,00
		R724.501 R.D.T.	Spessimetri con comparatore analogico/digitale	
<u> </u>		R724.501 R.D.1.	Spessimetri con comparatore analogico/digitale	68,00
<b>*</b> '*				
<b>=</b>				
= 13				
<b>=</b> □		C406.108 ACCREDIA	Assortimenti spessimetri a 8 lame L100	85,00
== 12		C406.113 ACCREDIA	Assortimenti spessimetri a 13 lame L100	109,00
	a dilities	C406.120 ACCREDIA	Assortimenti spessimetri a 20 lame L100	132,00
<u></u>	- 10 MINERAL PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PARTY AND ADMI			
≡ ′′		R406.108 R.D.T.	Assortimenti spessimetri a 8 lame L100	39,00
	SOLVE	R406.113 R.D.T.	Assortimenti spessimetri a 13 lame L100	51,00
<b>=</b> 10	Secretary Sections	R406.120 R.D.T.	Assortimenti spessimetri a 20 lame L100	62,00
<b>=</b> 9				
■ 8		A STATE OF THE STA		3
<b>≡</b> °		C915.001 ACCREDIA	Spessori calibrati singoli	52,00
	And the second s	R915.001 R.D.T.	Spessori calibrati singoli	32,00
<b>=</b> 7	-			
<u> </u>				
	1200			
<u> </u>	3.0	R963.X01 R.D.T.	Termometri con sonde K 30/1000°C su 1 punto	38,00
	<b>6 6 6</b>	R963.X02 R.D.T.	Termometri con sonde K 30/1000°C su 2 punti	76,00
	0 0 0	R963.X03 R.D.T.	Termometri con sonde K 30/1000°C su 3 punti	113,00
<b>=</b> 4	Entrate des	R963.X00 R.D.T.	Ogni punto supplementare ai 5 punti cad.	26,00
	No. of the last	R963.002 R.D.T.	Ogni sonda agg. alla prima tarata a pari condizioni	65,00
≣ з				
<b>■</b> 。				
<b>■</b> 2		DOCO VOLVE DE T	Townsometric infrares at 00/00000 and 4 and	EF 00
	400	R960.X01 R.D.T.	Termometri a infrarossi 20/300°C su 1 punto	55,00
<u> </u>	100	R960.X02 R.D.T.	Termometri a infrarossi 20/300°C su 2 punti	113,00
		( R960.X03 X R.D.T. )	Termometri a infrarossi 20/300°C su 3 punti	169,00
	-	DOCO VOO DET	Omni mumta aumulamantana at Financi aa t	V 20 00
<b>■</b> <sub>0</sub>	48	R960.X00 R.D.T.	Ogni punto supplementare ai 5 punti cad.	39,00

