

MEGATRY EVO

CODE	Asta	Campo di misura mm	Becchi mm	Prezzo	Prezzo con Accredia
AA014150NDP	■	0 + 150	40	135,00	195,00
AA014190NDT	■	0 + 150	40	135,00	195,00
AA014200ND	■	0 + 200	50	199,00	264,00
AA014300ND	-	0 + 300	64	260,00	355,00



S_CAL EVO BASIC

CODE	Asta	Campo di misura mm	Becchi mm	1 pz	10 Pz	Prezzo con Accredia
AA012150NDP	■	0 + 150	40	129,00	119,00	189,00
AA012150NDT	■	0 + 150	40	129,00	119,00	189,00

* Fino ad esaurimento scorte



S_CAL EVO SMART BLUETOOTH

CODE	Asta	Campo di misura mm	Becchi mm	Prezzo	Prezzo con Accredia
AA013150BTP	■	0 + 150	40	195,00	255,00
AA013150BTT	■	0 + 150	40	195,00	255,00
AA013200BT	■	0 + 200	50	285,00	360,00
AA013300BT	-	0 + 300	64	370,00	465,00



MEGAWHIZ

CODE	Range mm	Precisione mm	Prezzo	Prezzo con Accredia
BA01030	0 + 30	± 0,003	450,00	520,00
BA01066	30 + 66	± 0,004	650,00	740,00
BA010102	66 + 102	± 0,005	850,00	960,00



MEGAROD COMPACT

CODE	Range mm	Risoluzione mm	Modello	Prezzo	Prezzo con Accredia
CA02412_8C	12,5	0,01	Standard	325,00	390,00
CA02412_8C	12,5	0,01	Anti-urto	350,00	415,00
CA02412_5M	12,5	0,001	Standard	485,00	530,00
CA02412_5M	12,5	0,001	Anti-urto	490,00	555,00



S_MIKE PRO BLUETOOTH

CODE	Range mm	Precisione mm	Prezzo	Prezzo con Accredia
BA012030BT	0 + 30	± 0,003	550,00	620,00
BA012066BT	30 + 66	± 0,004	750,00	840,00
BA012102BT	66 + 102	± 0,005	950,00	1.060,00



S_DIAL MINI SMART BLUETOOTH

CODE	Range mm	Risoluzione mm	Modello	Prezzo	Prezzo con Accredia
CA0225TBT	12,5	0,01	Standard	410,00	475,00
CA0227PBT	12,5	0,01	Testa piatta	490,00	485,00
CA022AUBT	12,5	0,01	Anti-urto	420,00	485,00
CA0235TBT	12,5	0,001	Standard	550,00	615,00
CA0237PBT	12,5	0,001	Testa piatta	640,00	605,00
CA023AUBT	12,5	0,001	Anti-urto	580,00	625,00

BANCO DI AZZERAMENTO HS3-400

L'HS3 motorizzato è la soluzione ideale per controllare e calibrare gli strumenti di misura a dimensione variabile. Grazie all'eccezionale precisione e alle finiture di alta qualità, si adatta perfettamente sia agli ambienti di officina che a quelli di laboratorio, portando le prestazioni di alto livello direttamente in officina. Costruito sulla base dell'affidabile linea Trimos Horizon Setting con display ELI, il nuovo HS3 combina una comprovata affidabilità con il moderno design. La base in ghisa per impieghi gravosi assicura una stabilità eccezionale, mentre l'interfaccia intuitiva rende il funzionamento rapido e semplice, massimizzando la produttività e la coerenza delle misure.



CARRELLINO MOBILE CON INCLUDINI ROBUSTE (TELS)

DISPLAY DIGITALE ELI CON USCITA DATI, ALTA RESISTENZA ALL'AMBIENTE DELL'OFFICINA

TRIMOS HS3



TARATURA DEGLI ALESAMETRI A DUE PUNTI

CODE	LA038HS3400
Prezzo con Accredia	12.600,00
Prezzo con Accredia	13.200,00
Campo di applicazione (misure esterne) mm	400 [18]
Campo di applicazione (misure interne) mm	1 + 410 [0,1 - 16]
Errori massimi ammessi 1) µm	0,7 + L(mm)/1000
Ripetibilità (2σ) 1) µm	0,5
Risoluzione mm	0,0001 (0,000001)
Interfaccia	RS232
Temperatura di esercizio °C	20±1
Temperatura di conservazione °C	-10 + +40
Peso Kg	65



CONTROLLO MANUALE DEL MICROMETRO ESTERNO

TRIMOS HS3

* Installazione e corso all'uso non compresi

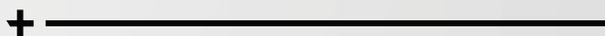


Tutte le aziende con un sistema di gestione qualità certificato devono tenere sotto controllo la propria strumentazione di misura, adottando un piano di taratura periodica che ne verifichi le prestazioni e che controlli l'esito dei risultati.



Affidarsi ad un centro di taratura accreditato secondo la UNI EN ISO 17025 consente di:

- ▶ Tarare la propria strumentazione, garantendo la massima affidabilità delle misure e la riferibilità metrologica ai campioni nazionali e internazionali in ambito EA.
- ▶ Avere strumentazione tarata e universalmente riconosciuta, sia in Italia che all'estero, grazie agli accordi di mutuo riconoscimento MLA che garantiscono la validità dei certificati in tutti i paesi firmatari.
- ▶ Tarare tutta la strumentazione presente in stabilimento pianificando e minimizzando la permanenza presso il laboratorio di taratura esterno per il solo tempo necessario per la verifica.
- ▶ Gestire la taratura delle macchine di misura direttamente on-site presso lo stabilimento produttivo senza necessità di movimentazione di strumentazione delicata.
- ▶ Gestire le scadenze e le conferme metrologiche con l'ausilio di connessioni software da remoto, con uno scambio interattivo di informazioni sulla scadenza del periodo di validità della taratura e di trasmissione di certificati in formato elettronico in tempo reale.



ALPA
metrology

ALPA s.r.l.
25037 PONTOGLIO (BS) Italy Via Mazzini, 4/a
UFFICI PIOLTELLO (MI)
Tel. (+39) 02.2699181 - Fax (+39) 02.26991848
UFFICI PONTOGLIO (BS)
Tel. (+39) 030.7470261 - (+39) 030.7470901 - Fax (+39) 030.7470333
info@alpametrology.com
www.alpametrology.com

ALPA
è l'unica azienda sul mercato
ad offrire una soluzione a 360°
nel campo della metrologia e
strumentazione di misura

PROMO
MEASURING