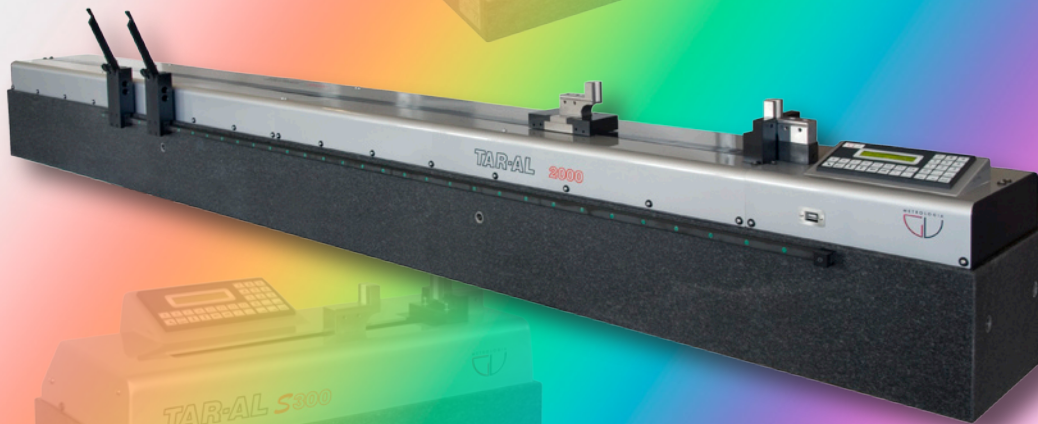
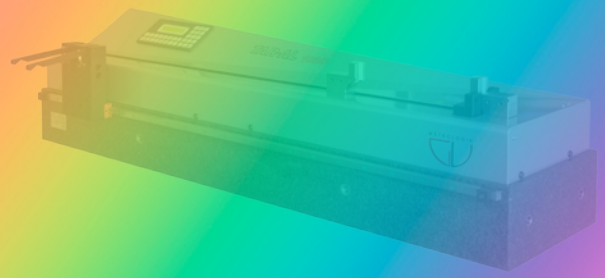


TAR-AL

Presetting



TAR-AL 2000 & 3000

METROLOGIA



TAR-AL Presetting

INDISPENSABILE PER IL CONTROLLO QUALITA' GRANDI DIMENSIONI

Una linea di prodotti a CN automatici per l'azzeramento e taratura di un'ampia gamma di strumenti di misura utilizzati in una moderna officina meccanica. Una innovativa tecnologia evidenzia importanti caratteristiche:

PRECISIONE

La ripetibilità del valore preimpostato permette alte performance di accuratezza. Grande scelta di accessori per un corretto posizionamento dello strumento di misura in fase di azzeramento. Ottima precisione per poter superare gli anelli e i blocchetti di riscontro.

AFFIDABILITA'

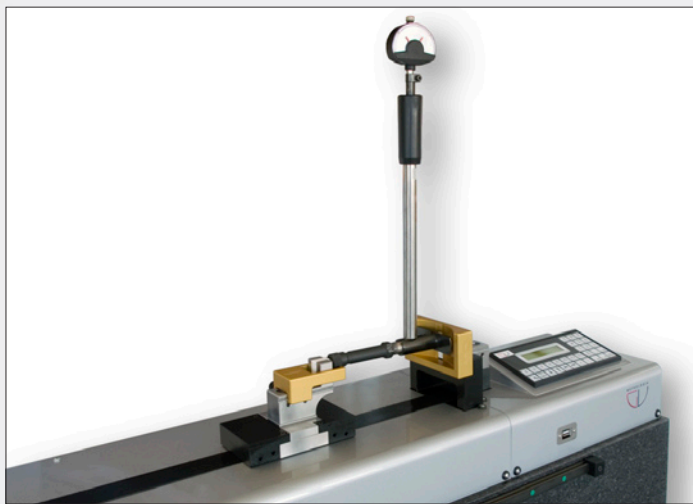
Le prestazioni metrologiche sono garantite nel tempo per l'impiego di componenti e materiali speciali trattati e protetti.

ROBUSTEZZA

Una moderna progettazione mirata permette un ottimo funzionamento di tutti gli organi in movimento in condizioni ambientali ostili tipiche in produzioni meccaniche.

VELOCITA'

User friendly, di facile utilizzo e con la rapidità di riposizionamento su nuovi valori velocizza l'operazione di azzeramento, contribuendo all'abbattimento dei tempi morti con conseguente aumento della produttività.

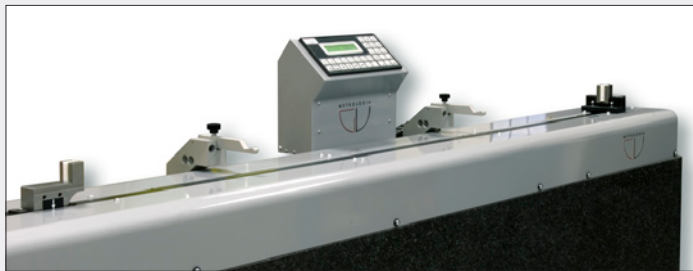


TAR-AL 2000

- Apparecchiatura con asse controllato da CN con riga ottica di grande precisione
- Campo di impiego:
 - Interni: 10-2000 mm
 - Esterni: 40-2040 mm
- Risoluzione: 0,0005 mm
- Precisione: $U95 = 3 \mu\text{m} + L \text{ (mm)} / 500$
- L = lunghezza della corsa
- Temperatura di esercizio: +5 °C +40 °C

TAR-AL 3000

- Apparecchiatura con asse controllato da CN con riga ottica di grande precisione
- Campo di impiego:
 - Interni: 10-3000 mm
 - Esterni: 40-3040 mm
- Risoluzione: 0,0005 mm
- Precisione: $U95 = 3 \mu\text{m} + L \text{ (mm)} / 500$
- L = lunghezza della corsa
- Temperatura di esercizio: +5 °C +40 °C



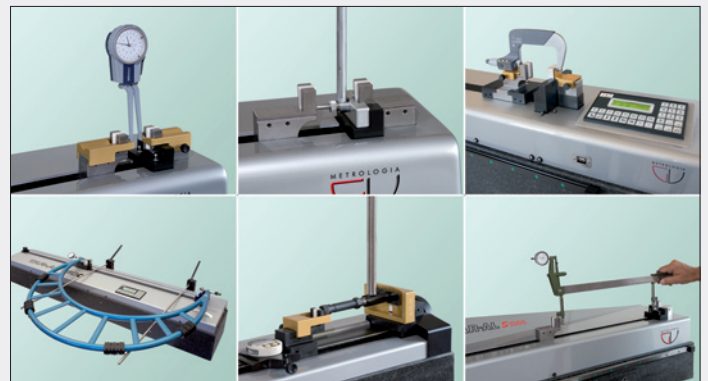
ELETTRONICA

- Elettronica a microprocessore e SW dedicato
- Tastiera alfanumerica
- Display LCD a 20 caratteri
- Memorizzazione fino a 100 quote di posizionamento
- SW gestione stampante
- SW per comandi TAR-AL da PC remoto
- Presa USB per memorizzazione dati

STRUMENTI DI MISURA AZZERABILI



ESEMPI DI IMPIEGO



GV Metrologia s.r.l. - Via F. Lamborghini, 18 - 40017 - San Giovanni in Persiceto (BO)
Tel. 051 6870814 - Fax 051 6870840 - e-mail: info@gvmetrologia.it - www.gvmetrologia.it
«GV» - registrazione 16/09/2010 n. 1334553 - Brevetto n. 1362953