

## Macchina Utensile a Montante Mobile Verifica rettilineità e caduta Ram

Scopo della misura:  
Verifica di

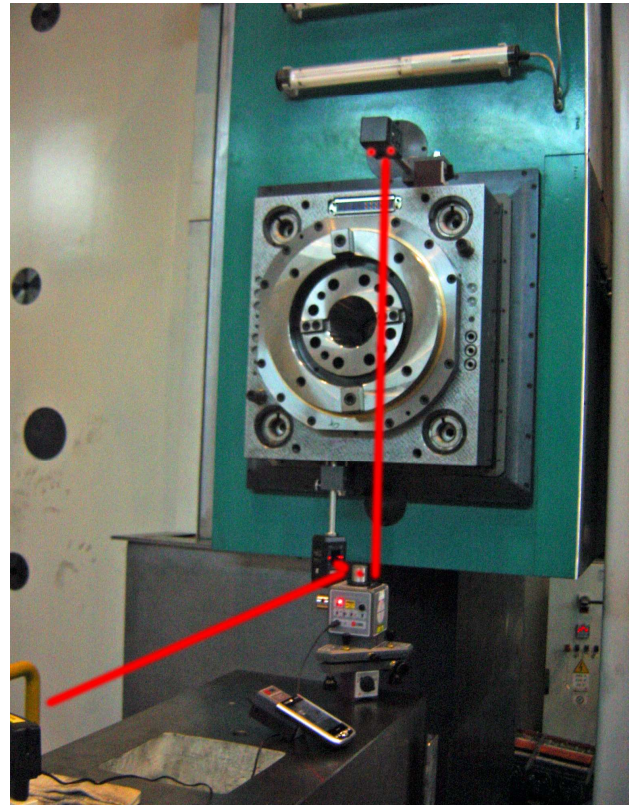
- 1- Rettilineità verticale colonna
- 2- Rettilineità orizzontale e caduta RAM
- 3- Perpendicolarità Colonna RAM

Operazioni 1- Livellamento del Laser e Azzeramento sensori

### 2- Verifica della rettilineità verticale del montante

Dopo aver azzerato il sensore in basso si procede con la misura dello scostamento rispetto ai piani laser, muovendo l'asse verso l'alto. La precisione di rettilineità viene agevolmente misurata per mezzo del ricevitore – Visualizzatore palmare dotato di collegamento radio con il sensore.

3- Dopo aver azzerato il sensore si muove il RAM e si misura lo scostamento dal riferimento determinato dal piano laser orizzontale



1 - Azzeramento dei sensori vicino al laser ▲

2 Misura della perpendicolarità verticale colonna ▶

3- Misura della rettilineità e perpendicolarità RAM ▼

