

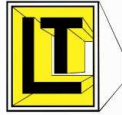
**Lonos Test**

**Macchine prova materiali  
Testing Machines**



## **MACCHINE PER PROVA MOLLE**

N° Datasheet: **A3-2-02**  
Modello: **CCM-019**



**Lonos Test**

Macchine prova materiali  
Testing Machines

## Descrizione del prodotto

Le macchine per la prova di molle a elica con carichi nominali da 5 a 500 kN sono caratterizzate da un attuatore verticale servocontrollato che carica la molla e consente di rilevarne il cedimento e la forza impressa tramite potenziometro e celle di carico.

Per il rilievo della *chasse* è prevista una tavola flottante con applicati due potenziometri che consentono di rilevare la traslazione della base della molla rispetto al suo asse durante la compressione.

Queste macchine possono essere dotate di un attuatore laterale che consente, agendo sulla tavola flottante, di rilevare la flessibilità laterale della molla.

Mediante i dati acquisiti è possibile la realizzazione di file in ambiente Windows con diagrammi di caratterizzazione della molla.

## Caratteristiche tecniche

<u>Modelli</u>	<u>Capacità</u> [ kN ]	<u>Codice macchina</u>
CCM-019	5 - 500	AAPMCC002

Queste macchine sono costruite su richiesta del cliente per cui le loro caratteristiche tecniche soddisfano le esigenze emerse a seguito di una valutazione preliminare.

### **Lonos Test S.r.l.**

Via Mentana, 17 - 20900 Monza (MB)  
Telefono: +39 039 2842057 - Fax: +39 039 2021679  
Web: [www.lonostest.com](http://www.lonostest.com) - E-mail: [info@lonostest.com](mailto:info@lonostest.com)