

# Serie UTM-E

## Macchine di prova universali

Rev. 02-2022-ITA



### Informazioni prodotto

Macchine di prova universali, elettromeccaniche, servocontrollate e computerizzate, per eseguire prove in controllo di carico e spostamento, compressione, trazione, piega e flessione con gli opportuni accessori, su campioni a media e bassa resistenza, impiegata in

molteplici ambiti di utilizzo, dal controllo di produzione nel settore industriale, alla certificazione dei materiali da parte di Laboratori Prove Accreditati, dalla ricerca e sviluppo di nuove tecnologie nelle Università e Centri di Ricerca alla formazione negli Istituti Tecnici.



### Caratteristiche Costruttive

Telaio a 2 colonne contrapposte, con doppio spazio di prova, movimentazione attuata tramite viti a ricircolo di sfere ad alta precisione, con rivestimento esterno in moderno profilo di alluminio, sigillato da soffietti estensibili per assicurare la pulizia degli organi di trasmissione meccanica. Il basamento inferiore alloggia il sistema di trasmissione meccanico ed il gruppo motore brushless particolarmente rapido e silenzioso.

Sono disponibili gruppi ganasce manuali, pneumatici, idraulici o speciali e dedicati a seconda della configurazione richiesta.

**CERMAC s.r.l.**

Via del lavoro 8, 20060 Pozzo d'Adda MI, Italy - Tel. (+39) 02 9098 1113 - [info@cermacsrl.com](mailto:info@cermacsrl.com) [www.cermacsrl.com](http://www.cermacsrl.com)



## Sistema di Controllo Testing

Il Sistema di Controllo Computerizzato Testing consiste di un datalogger (interfaccia utente/macchina) di ultima generazione, dotato di modulo elettronico con interfaccia di rete TCP/IP, ingressi e uscite analogiche e digitali dei segnali IN e OUT, firmware e software.

Tutti i segnali relativi alle grandezze fisiche provenienti dai sensori elettronici della macchina (cella di carico e trasduttore di spostamento), oltre quelli degli estensimetri elettronici (opzionali) applicati sul campione per le misurazioni dirette delle deformazioni del materiale, vengono acquisiti in tempo reale mediante un convertitore analogico/digitale con risoluzione fino a 24bit e velocità fino ad 1 kHz.



Il Software Testing, in particolare, permette l'introduzione dei necessari parametri di prova, attraverso maschere di inserimento adattabili alle specifiche esigenze dell'operatore, per procedere poi all'esecuzione e visualizzazione in tempo reale di ogni parametro di prova.

I risultati vengono acquisiti e archiviati in un database in modo totalmente automatico, così da assicurarne la loro facile rintracciabilità per successive elaborazioni.

Grazie ai moduli di prova completamente personalizzabili dall'utente, sono possibili stampe di documenti e finali graficamente accurati, utilizzabili sia per la certificazione sia per l'eventuale distribuzione interna.

Il database è condivisibile in rete (intranet) ed il software può essere utilizzato contemporaneamente su diversi PC consentendo da differenti postazioni la visualizzazione e l'elaborazione dei dati di prova, con funzioni automatiche ed avanzate di caricamento dati ed esportazioni dei risultati in accordo alle richieste relative alle iniziative **Industria 4.0**.

## Principali Norme di Riferimento

<b>ASTM A615</b>	Deformed and Plain Carbon-Steel Bars for Concrete Reinforcement
<b>ASTM A370</b>	Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Product
<b>ASTM E4</b>	Standard Practices for Force Verification of Testing Machines
<b>ASTM E8</b>	Standard Methods for Tension Testing of Metallic Materials
<b>ASTM E9</b>	Standard Methods of Compression Testing of Metallic Materials at Room Temperature
<b>ASTM E2658</b>	Standard Practices for Verification of Speed for Material Testing Machines
<b>UNI EN ISO 6892</b>	Metodo di prova per trazione a temperatura ambiente
<b>UNI EN ISO 6892-2</b>	Metodo di prova per trazione ad alta temperatura.
<b>UNI EN ISO 7438</b>	Prova di piega
<b>UNI EN ISO 7500-1</b>	Taratura e verifica delle macchine di prova statica uniassiale.
<b>UNI EN 15630</b>	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso.
<b>UNI EN 10080</b>	Acciaio d'armatura per calcestruzzo - Acciaio d'armatura saldabile.



# Serie UTM-E

## Macchine di prova universali

Rev. 02-2022-ITA



### Caratteristiche Tecniche

Modello	UTM50E UTM100E	UTM200E	UTM300E
Capacità di carico	50 kN - 100 kN	200kN	300kN
Accuratezza	Classe 1 (o migliore) dal 1 % del fondo scala ISO-7500		
Velocità di Spostamento	da 0.001 a 250 mm/min		
Corsa massima della traversa mobile	800 mm	800 mm	800 mm
Luce verticale massima area di prova	550 mm	650 mm	650 mm
Larghezza area di prova	420 mm	650mm	650 mm
Dimensioni Complessive Telaio	1050 x 620 x 2050	1250 x 720 x 2300	1250 x 720 x 2300
Peso Telaio	850 kg	1650 kg	1850 kg
Alimentazione	2.5kW 400 VAC / 50 Hz / trifase (5 poli)		
Risoluzione Digitale	Convertitore a 24 bit / 1 kHz		

### Accessori in opzione

Sono disponibili accessori per ogni esigenza di prova, morsetti, piani di compressione, estensimetri manuali, estensimetri automatici, video estensimetri



Provini filettati



Teste a spalla



Ganasce manuali  
o pneumatiche



Prove a caldo

CERMAC s.r.l.

Via del lavoro 8, 20060 Pozzo d'Adda MI, Italy - Tel. (+39) 02 9098 1113 - info@cermacsrl.com [www.cermacsrl.com](http://www.cermacsrl.com)



# Serie UTM-E

## Macchine di prova universali

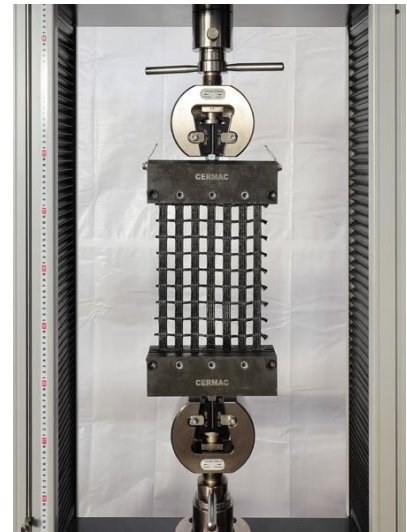
Rev. 02-2022-ITA



**Videoestensimetro M5**



**Afferraggi speciali  
per geotessili**



**Prove su geo reti**

