



### Stativi motorizzati con display LCD

Questi stativi motorizzati sono frutto di continue elaborazioni al fine di ottenere supporti multifunzioni pratici, affidabili e resistenti nel tempo. La robusta struttura metallica abbinata ad una sofisticata elettronica a microprocessori li rende estremamente versatili per test di trazione e compressione fino ad una portata massima di 2500N / 250 Kg. Il display LCD consente di impostare, indipendentemente, la velocità di salita e di discesa della traversa mobile e di scegliere fra tre differenti sistemi operativi:

**NEW**



M500E

**Modo manuale:** la direzione di marcia viene gestita dall'operatore tramite i pulsanti del pannello frontale

**Modo ciclo singolo:** la traversa si muove automaticamente fino ad uno dei fine corsa preimpostati e ritorna fermandosi al punto di partenza

**Modo ciclo continuo:** la traversa si muove automaticamente all'interno dei due finecorsa preimpostati

Gli stativi sono provvisti di uscita dati RS232 e di fermo di sicurezza. Possono essere gestiti anche tramite il dinamometro multifunzione AFG e possono essere collegati al software Emperor Lite



MultiTest 0.5-d  
1-d / 2.5-d

| Codice      | Modello         | Caratteristiche  |
|-------------|-----------------|--|
| G78.0405.00 | M500E           | Portata massima: 500 N / 50 Kg<br>Velocità regolabile: 1÷400 mm/min<br>Escursione massima della traversa: 300 mm     |
| G78.0410.00 | MultiTest 0.5-d | Portata massima: 500 N / 50 Kg<br>Velocità regolabile: 1÷1000 mm/min<br>Escursione massima della traversa: 1200 mm   |
| G78.0410.06 | MultiTest 1-d   | Portata massima: 1000 N / 100 Kg<br>Velocità regolabile: 1÷1000 mm/min<br>Escursione massima della traversa: 1000 mm |
| G78.0410.11 | MultiTest 2.5-d | Portata massima: 2500 N / 250 Kg<br>Velocità regolabile: 1÷1000 mm/min<br>Escursione massima della traversa: 500 mm  |