



LTCM STATIVO MOTORIZZATO

LTCM stativo motorizzato a corsa verticale da combinare con i dinamometri digitali Chatillon della serie DF II, per fornire agli utenti un valido sistema di prova, economico e di facile utilizzo,. Ideale per molte applicazioni come per i test di trazione, compressione, peeling e flessione. Disponibile in due modelli con carico massimo di 500N (corsa di 380mm) o di 2500N (corsa di 750 mm).

- **Per prove di trazione, compressione, peeling e flessione**
- **Compatto, leggero, design da banco**
- **Funzionamento semplice**
- **Controllo della velocità e della corsa tramite console**
- **Pedale opzionale con regolatore a distanza**
- **Velocità di ritorno indipendente**
- **Finecorsa meccanici a posizionamento manuale**
- **Controllo digitale dei limiti del carico (con dinamometro DFS-2)**
- **Ampia area di lavoro**

Categorie: [Chatillon](#), [Stativi e traslatori](#)

PRODUCT DESCRIPTION

LTCM stativo motorizzato

LTCM stativo motorizzato a corsa verticale da combinare con i dinamometri digitali Chatillon della serie DF II, per fornire agli utenti un valido sistema di prova, economico e di facile utilizzo,. Ideale per molte applicazioni come per i test di trazione, compressione, peeling e flessione. Disponibile in due modelli con carico massimo di 500N (corsa di 380 mm) o di 2500N (corsa di 750 mm).

La serie LTCM offre un'ampia area di lavoro con una profondità del braccio di 130 mm, il che consente di accomodare comodamente campioni con un diametro fino a 254mm, rendendo questo stativo ideale per testare anche campioni ingombranti. La base di generose dimensioni è in alluminio, ed è rimovibile per consentire l'assemblaggio della colonna motorizzata in una diversa area di lavoro o su una linea di produzione. La base viene fornita di serie con base a "T slot" in modo da agevolare l'inserimento di ancoraggi particolari.

Lo stativo è dotato di manopola per regolare la velocità di traslazione fra 5 e 500 mm/min, con uno spostamento verticale massimo di 380 mm o 750 mm. Lo stativo è equipaggiato con due finecorsa meccanici a posizionamento manuale (alto e basso) al cui contatto la traversa mobile arresterà la corsa. La corsa della traversa mobile è controllata da una console semplice, oppure può essere controllata tramite un controller a pedale opzionale. Un display digitale indica la velocità della corsa durante il test. La velocità di ritorno può essere configurata per tornare automaticamente alla massima velocità.

Lo stativo della serie LTCM può essere collegato con un dinamometro Chatillon della serie DFS-2 tramite un'uscita digitale per poter fermare la corsa della traversa al raggiungimento di un limite di carico pre impostato. Lo stativo viene fornito con un gancio, una piastra di compressione e il certificato di conformità.