

Nota Tecnica

Tensiometro 760

Il Tensiometro modello 760 è uno strumento di precisione per la misurazione in Newton/cm della tensione del tessuto. E' uno strumento indispensabile per il corretto processo di tensione.

Il Tensiometro 760 offre un preciso sistema di controllo permettendo di verificare la costanza della tensione durante le fasi di stampa e pre-stampa.



Caratteristiche principali

- Struttura robusta per resistere alle sollecitazioni di un impiego industriale;
- Meccanismo in acciaio temperato inossidabile;
- Parti in duralluminio per la protezione da urti accidentali;
- Cuscinetti a movimento differenziato antiurto;
- Protezione interna delle ghiera da agenti esterni, acqua, oli e solventi;
- Quadrante di facile lettura da 7 a 60 N/cm.

Taratura e uso dello strumento

- Porre lo strumento in posizione di lettura sul vetro in dotazione, quindi ruotare la ghiera fino a raggiungere la posizione (! RST).
- Nell'eventualità di un movimento accidentale della ghiera durante la lettura sul tessuto, ri-tarare semplicemente lo strumento ed effettuare una nuova lettura sul tessuto.
- Non è necessario il controllo prima di ogni lettura.
- Riporre lo strumento dopo l'uso sempre nella sua apposita custodia.
- Durante le fasi di lavorazione porre lo strumento in riposo sul lato o con il quadrante verso l'alto, mai in posizione di lettura. Per preservarne la qualità e la correttezza di lettura, i piedini non devono toccare superfici dure.

Attenzione: Non aprire lo strumento per nessuna ragione, onde evitare la decadenza immediata di ogni garanzia.

Per la lettura della tensione lo strumento deve essere posizionato nel centro del telaio, ruotandolo successivamente di 90° per la lettura nell'altra direzione.