

TARATURA DEI MISURATORI DI FORZA PER CHIUSURE AUTOMATICHE

Il punto 5.1.2 della norma EN12445:2000 prevede che i misuratori di forza per chiusure automatiche debbano essere sottoposti a taratura almeno una volta all'anno.

Microtronics, in qualità di produttore degli strumenti, offre due tipologie di taratura: standard e accreditata.

TARATURA STANDARD

La Taratura Standard consiste nella verifica dell'errore di misura dello strumento, nelle modalità previste dalla procedura interna e nel contesto ambientale dei laboratori Microtronics. E' previsto il rilascio di un Certificato di Calibrazione con riferibilità metrologica ai campioni tracciabili Nazionali Accredia. Il servizio comprende (solo per strumenti Microtronics) l'aggiornamento della data di taratura nella memoria dello strumento e l'eventuale regolazione per ripristinare i limiti di accuratezza previsti.

Il Certificato di Taratura Accreditata del campione di riferimento è disponibile a richiesta.

TARATURA ACCREDITATA

Microtronics offre anche il servizio di Taratura a norma EN17025 in collaborazione con un Laboratorio Accreditato Europeo. E' previsto il rilascio del Certificato di Taratura Accreditata da parte del Laboratorio esterno. Il servizio comprende (solo per strumenti Microtronics) l'aggiornamento della data di taratura nella memoria dello strumento e l'eventuale regolazione per ripristinare i limiti di accuratezza previsti. Le specifiche tecniche dettagliate della Taratura Accreditata sono disponibili a richiesta.

EVENTUALE RIPARAZIONE

Se lo strumento dovesse risultare guasto, l'attività di Calibrazione verrà sospesa e il Cliente informato del costo della riparazione, che sarà eventualmente presa in carico dal Personale dell'Assistenza Tecnica di Microtronics. Nel caso in cui non sia di interesse procedere alla riparazione dello strumento, esso sarà reso non lavorato, e rimborsato l'importo eventualmente pagato in anticipo, a meno dei costi di spedizione (se presenti).

