

# PROGETTO EFTTA COLLAUDO LENZA



Richiedete subito il logo approvato sottomettendo le vostre lenze al collaudo!



## Introduzione

In seguito a reclami relativi alla non corretta etichettatura di lenze monofilari in commercio, l'EFTTA sta mettendo in atto un programma di collaudo delle lenze attraverso un laboratorio indipendentemente designato per determinare l'accuratezza dell'etichettatura sulle lenze ed assegnare l'Etichetta Approvata EFTTA alle lenze con tali requisiti.

Ad inizio anno, il laboratorio riconosciuto della EFTTA ha eseguito dei tests casuali su lenze riportando i seguenti risultati:

- 11% testate raggiungevano o superavano la resistenza alla rottura fissata
- 5% testate dimostravano oltre il 50% in meno di resistenza alla rottura di quanto dichiarato
- 36% testate dimostravano tra il 30% - 50% in meno di resistenza alla rottura di quanto dichiarato
- 26% testate dimostravano tra il 20% - 30% in meno di resistenza alla rottura di quanto dichiarato
- 22% testate dimostravano oltre il 20% in meno di resistenza alla rottura di quanto dichiarato
- 83% delle lenze testate dimostravano tutti i campioni essere al di sotto della loro resistenza alla rottura fissata
- 9% delle lenze testate dimostravano alcuni dei campioni essere al di sotto della loro resistenza alla rottura fissata
- 8% delle lenze testate avevano campioni conformi alla loro resistenza alla rottura fissata

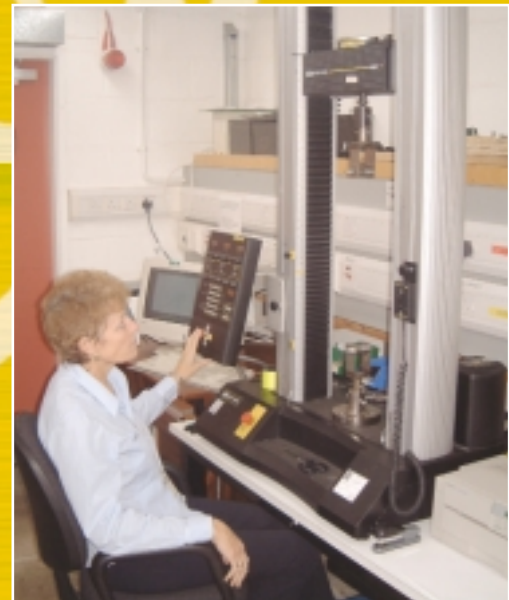
Questi dati sono preoccupanti ed il settore deve agire mettendo in atto un processo di produzione standard prima che i governi impongano regolamentazioni. L'EFTTA invita tutte le aziende a sottoporre le loro lenze al collaudo ed a richiedere il logo approvato EFTTA.

## Il Collaudo Standard

Il collaudo standard utilizzato da EFTTA è l'ISO 2062 standard, riconosciuto a livello internazionale (conosciuto anche come DIN EN ISO 2062). Verranno prelevati dei campioni asciutti di esca dalle bobine ed ogni diametro sottoposto a dieci tests, registrando la resistenza alla rottura per ogni campione. La procedura di collaudo verrà operata in un ambiente di laboratorio severamente controllato, in stretta conformità all'ISO 2062 standard per il collaudo all'asciutto.

## Chi deve sottoporre le lenze al collaudo?

- ◆ È compito dell'azienda il cui marchio comparirà sulla bobina, richiedere il logo approvato EFTTA



## Come ricevere il logo approvato EFTTA per le vostre lenze?

- ◆ Compilare il modulo di sottoscrizione per il collaudo della lenza sulla facciata a tergo e spedirlo alla EFTTA insieme a cinque bobine di ogni diametro da sottoporre al collaudo
- ◆ La segreteria della EFTTA emetterà una fattura
- ◆ Non appena ricevuto il pagamento, le lenze verranno testate da un laboratorio di collaudo indipendente
- ◆ Tutti i campioni forniti devono rispondere ai requisiti descritti nel modulo di sottoscrizione, il margine di oscillazione consentito è +/- 10%
- ◆ Se i tests verranno superati, la segreteria dell'EFTTA emetterà il logo approvato EFTTA con numero di riferimento unico e contratto di licenza
- ◆ Se i tests non verranno superati, la lenza potrà essere riesaminata previa modifica e nuovo pagamento
- ◆ Successivi tests casuali potranno essere effettuati dalla segreteria dell'EFTTA per assicurare che i collaudi standards della lenza vengano soddisfatti

Compilare il modulo di sottoscrizione per il collaudo della lenza sulla facciata a tergo



# Modulo Sottoscrizione Collaudo Lenza

Fotocopiare questo modulo se si desidera testare più lenze.

Nome della lenza	Resistenza alla rottura	Colore & Gruppo Colore	Diametri sottoposti al collaudo

## Colore & Gruppi di Colore:

Ci sono tre gruppi di colore: 1) scuro/a tinta unita/opaco, 2) sbiadito/trasparente, 3) fluorescente. I colori appartenenti a diversi gruppi di colore devono essere testati individualmente per ricevere il logo approvato EFTTA. Qualora vengano forniti diversi colori all'interno di uno stesso gruppo di colore, deve essere testato solo un colore per ricevere il logo EFTTA per tutti i colori appartenenti a questo gruppo di colore.

## Diametri:

Uno ogni cinque diametri forniti deve essere sottoposto al collaudo, cioè il primo, il sesto, l'11°, il 16° etc. Cinque bobine di ogni diametro devono essere inviate all'ufficio dell'EFTTA.

### ESEMPIO:

Diametri	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	0.19	0.20	0.22	0.25	0.30	0.50	0.55	0.70	0.80	0.90	0.95
Numero diametri	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°
Diametri da testare	X					X					X					x

## Costo:

Ricevuti il modulo di sottoscrizione ed i campioni di lenza, l'EFTTA vi invierà una fattura dettagliata.

Costo per lenza/per gruppo di colore testato: €300

Il prezzo include fino a cinque diametri per lenza/gruppo di colore.

Una parcella di €50 verrà automaticamente addebitata su base annuale per rinnovare il contratto di licenza.

## Tempi:

Ricevuto il pagamento, l'EFTTA vi notificherà entro un mese sul risultato del collaudo della lenza.

Azienda: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Persona da contattare: \_\_\_\_\_

È un membro EFTTA? Si / No

Data: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Spedire questo modulo a EFTTA Ltd, 71 St John Street, London EC1M 4NJ, UK  
Tel: +44.20.7253.0777 Fax: +44.20.7253.7779 Email: info@eftta.com