

Verifica Prima

Gli strumenti metrici, prima della loro immissione in uso, vanno sottoposti a controllo per accertare che presentino i requisiti formali e metrologici previsti dai relativi decreti ministeriali di ammissione o dai Certificati di approvazione CE al tipo. Mentre la verifica prima nazionale fa riferimento ai decreti Ministeriali di ammissione, la verifica prima Cee fa riferimento ai certificati di approvazione CE rilasciati da appositi Organismi Comunitari.

La verificazione prima viene effettuata dagli Ispettori metrici presso gli stabilimenti dei fabbricanti ovvero presso il luogo di esercizio.

Recentemente, con il D.M. 179/2000 sono stati autorizzati ad effettuare la verifica prima anche i fabbricanti che lavorino in regime di "concessione di conformità metrologica" o di "controllo della qualità della produzione" per i fabbricanti di strumenti per pesare a funzionamento non automatico di cui al D.L.vo 517/92.

La concessione di conformità metrologica è rilasciata dalla Camera di Commercio ai fabbricanti metrici che operino in sistema di garanzia della qualità della produzione e consente loro di poter autocertificare gli strumenti prodotti, purché diversi da quelli di tipo CE, e conformi ai decreti di ammissione alla verifica emessi dal Ministero delle Attività Produttive - Direzione Generale per l'Armonizzazione e Tutela del Mercato - Ufficio D3 - Roma.

La concessione di conformità metrologica è soggetta a rinnovo annuale e può essere sospesa o revocata se vengono meno i requisiti richiesti.

Ouanto ti è stata utile questa pagina?

Give it 5/5

Media 5 (1 form-bWIWR7rNN0cZjeAiT4geuHOFvK-fivestar_form_1

Source URL: https://sa.camcom.it/regolazione-del-mercato/metrologia-legale/verifica-prima

List of links present in page

- https://sa.camcom.it/regolazione-del-mercato/metrologia-legale/verifica-prima
- https://sa.camcom.it/regolazione-del-mercato/metrologia-legale/verifica-prima/printable/print
- https://sa.camcom.it/regolazione-del-mercato/metrologia-legale/verifica-prima/printable/pdf