

# Ammissione alla verifica- zione di strumenti di misura dei gas di scarico dei motori a combustione

del 16 gennaio 2001

---

In virtù dell'articolo 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia, conformemente all'articolo 10 dell'ordinanza del 17 dicembre 1984 sulla qualificazione degli strumenti di misura (ordinanza sulle verificazioni) e conformemente all'articolo 6 dell'ordinanza del 20 ottobre 1993 sugli strumenti di misura dei gas di scarico dei motori ad accensione comandate, abbiamo ammesso alla verifica-  
zione i seguenti modelli. Contro la presente ammissione ordinaria l'interessato può, entro 30 giorni dalla presente notificazione, fare opposizione scritta presso l'Ufficio federa-  
le di metrologia, 3084 Wabern.

*Fabbricante:* SUN ELECTRIC EUROPE b.v., Amsterdam (NL)



Strumento di misura dei gas di scarico dei motori ad accensione comandata per CO, CO<sub>2</sub>, HC e numero di giri (O<sub>2</sub> non soggetto ad approvazione).

6<sup>a</sup> aggiunta

Tipi: DGA 1800. DGA 1800-96

*Fabbricante:* SPX Corporation, Kalamazoo (USA)



Strumento di misura dei gas di scarico dei motori ad accensione comandata per CO, CO<sub>2</sub>, HC e numero di giri (O<sub>2</sub> non soggetto ad approvazione).

2<sup>a</sup> aggiunta

Tipo: ALLEN/BEAR EGA 50-01-Y

*Fabbricante:* SAXON Junkalor GmbH, Dessau (D)



Strumento di misura dei gas di scarico dei motori ad accensione comandata per CO, CO<sub>2</sub>, HC e numero di giri (O<sub>2</sub> non soggetto ad approvazione).

3<sup>a</sup> aggiunta

Tipo: Infralyt CL

*Fabbricante:* SAXON Junkalor GmbH, Dessau (D)



Strumento di misura dei gas di scarico dei motori ad accensione per compressione per coefficiente d'opacità, numero di giri e temperatura dell'olio e per motori ad accensione comandata per CO, CO<sub>2</sub>, HC e numero di giri (O<sub>2</sub> non soggetto a approvazione).

3<sup>a</sup> aggiunta      Tipo: Infralyt CL + Opacilyt 1020

16 gennaio 2001

Ufficio federale di metrologia:

Il direttore, Wolfgang Schwitz

0145