

Foglietto di aggiornamento N°1 alla UNI 8275 (dic. 1981)
 Apparecchi di utilizzazione dei combustibili gassosi — Dispositivi di intercettazione, regolazione e sicurezza
 Prescrizioni

Testo revisionato

- FA 144
apr. 84
- A piè di pagina 3, sostituire il testo della nota 3) con il seguente.*
 Celle prescrizioni e/o prove complementari saranno specificate nelle norme per i singoli dispositivi e per i dispositivi destinati ad apparecchi destinati ad essere installati all'aperto.
-
- FA 144
apr. 84
- Al punto 5.5. Prese di misura di pressione, modificare il testo come segue.*
 Le prese di misura devono avere un diametro esterno di $9 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,5 \end{smallmatrix}$ mm ed avere una lunghezza utile di almeno 10 mm.
 Il diametro di foratura della presa di misura non deve essere maggiore di 1 mm.
-
- FA 144
apr. 84
- Al punto 6.5. Rumorosità di funzionamento, modificare il testo come segue.*
 La rumorosità di funzionamento del dispositivo deve essere contenuta nei limiti eventualmente stabiliti dalle norme particolari.
 Dopo la prova di funzionamento prolungato (vedere 7.6.D), il livello di rumorosità non deve andare oltre i limiti precedentemente dichiarati.
-
- FA 144
apr. 84
- Al punto 6.2. Resistenza all'umidità, modificare il testo come segue.*
 Tutte le parti protette da un rivestimento (per esempio vernice o placcatura) sottoposte alle prove in atmosfera umida (vedere 7.8) non devono mostrare segni di corrosione, scollamento o rigonfiamento del rivestimento.
-
- FA 144
apr. 84
- Al punto 3.1. Iscrizioni sul corpo del dispositivo, modificare il testo come segue.*
 I dispositivi devono portare iscrizioni appropriate e durevoli, facilmente visibili, che diano almeno le seguenti informazioni:
- nome del costruttore e/o della marca depositata;
 - denominazione del dispositivo;
 - anno di fabbricazione;
 - marchio di qualità;
 - senso di scorrimento del gas (per esempio una freccia incisa o in rilievo);
 - in caso di funzionamento elettrico, i dati relativi.
- L'indicazione del senso di scorrimento del gas non è necessaria se il dispositivo è costruito esclusivamente per un solo modello di apparecchio ed è realizzato in modo tale che il suo montaggio sia necessariamente corretto.

