

Divisione A

Codice Progetto

E01129101

Adozione

Titolo

Odorizzazione di gas per uso domestico ed usi similari - Parte 1: Termini e definizioni

Sommario

La norma fornisce le definizioni dei principali termini utilizzati nell'ambito dell'odorizzazione di gas combustibili per usi domestici o similari.

OT competente

E01 CIG - Comitato Italiano Gas

Co-autore

Relazioni nazionali

La presente norma sostituisce la UNI 7132:1995 e, unitamente alla UNI 7133-2:20.., alla UNI 7133-3:20..e alla UNI 7133-4:20.. sostituisce la UNI 7133:2006.

Ultimo stadio raggiunto

Progetto presentato a UNI

29-11-10

Divisione A

Codice Progetto

E01129102

Adozione

Titolo

Data di messa allo studio

29-11-10

Data obiettivo

22-05-12

Sommario

Odorizzazione di gas per uso domestico ed usi similari - Parte 2: Requisiti, controllo e gestione

La norma:

- Definisce i criteri di base per l'odorizzazione dei gas combustibili;
- Stabilisce le modalità per determinare le concentrazioni di odorizzante che, presenti nel gas combustibile, garantiscono il conferimento al gas stesso di una sufficiente intensità di odore. Per gli odorizzanti già impiegati alla data di emissione della presente norma tali concentrazioni vengono definite e riportate.

OT competente

E01 CIG - Comitato Italiano Gas

Co-autore

Relazioni nazionali

La presente norma, unitamente alla UNI 7133-1:20.., alla UNI 7133-3:20..e alla UNI 7133-4:20.. sostituisce la UNI 7133:2006.

Ultimo stadio raggiunto

Progetto presentato a UNI

29-11-10

Divisione A

<i>Codice Progetto</i>	E01129103	<i>Adozione</i>		
	<i>Data di messa allo studio</i>	29-11-10	<i>Data obiettivo</i>	22-05-12
<i>Titolo</i>	Odorizzazione di gas per uso domestico ed usi similari - Parte 3: Procedure per la definizione delle caratteristiche olfattive di fluidi odorosi			
<i>Sommario</i>	La norma stabilisce le modalità per determinare le caratteristiche olfattive di fluidi odorosi (rinoanalisi) mediante prove di laboratorio o in campo.			
<i>OT competente</i>	E01	CIG - Comitato Italiano Gas		
<i>Co-autore</i>				
<i>Relazioni nazionali</i>	La presente norma, unitamente alla UNI 7133-1:20.., alla UNI 7133-2:20..e alla UNI 7133-4:20.. sostituisce la UNI 7133:2006.			
<i>Ultimo stadio raggiunto</i>	Progetto presentato a UNI		29-11-10	

Divisione A*Codice Progetto***E01129104***Adozione**Titolo*

Odorizzazione di gas per uso domestico ed usi similari - Parte 4: Definizione dei requisiti degli odorizzanti

Sommario

La norma:

- fissa le caratteristiche olfattive degli odorizzanti;
- stabilisce ulteriori requisiti di compatibilità con i materiali utilizzati nelle reti di distribuzione per l'impiego di odorizzanti, ad integrazione di quelli contenuti nella UNI EN ISO 13734.

OT competente

E01 CIG - Comitato Italiano Gas

*Co-autore**Relazioni nazionali*

La presente norma, unitamente alla UNI 7133-1:20.., alla UNI 7133-2:20..e alla UNI 7133-3:20.. sostituisce la UNI 7133:2006.

Ultimo stadio raggiunto

Progetto presentato a UNI

29-11-10

Divisione A

Codice Progetto

U87035520

Adozione

Data di messa allo studio

15-11-10

Data obiettivo

08-05-12

Titolo

Rivestimenti lapidei di superfici verticali e soffitti - Istruzioni per la progettazione, la posa e la manutenzione

Sommario

La norma fornisce le istruzioni per la progettazione, la posa e la manutenzione di rivestimenti lapidei verticali e di soffitti, interni ed esterni.

OT competente

U87

Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio

Co-autore

Relazioni nazionali

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

15-11-10

Divisione B

Codice Progetto

U2404B121

Adozione

Titolo

Data di messa allo studio

17-11-10

Data obiettivo

10-05-12

Prescrizioni tecniche per elementi di collegamento con caratteristiche particolari - Parte 1 : Generalità

Sommario

La norma ha lo scopo di specificare univocamente le prescrizioni tecniche per gli elementi di collegamento con caratteristiche particolari. Essa rappresenta, limitatamente alle particolarità previste, le caratteristiche del tipo di elementi di collegamento, o le specifiche esigenze d'impiego.

OT competente

U24

Organi meccanici

Co-autore

Relazioni nazionali

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

17-11-10

Divisione B

Codice Progetto

U2404B12D

Adozione

Titolo

Data di messa allo studio

17-11-10

Data obiettivo

10-05-12

Sommario

Prescrizioni tecniche per elementi di collegamento con caratteristiche particolari - Parte 13 : Viti autofilettanti per materie plastiche

La norma riguarda le prescrizioni tecniche delle viti autofilettanti per materie plastiche prodotte in acciaio da cementazione e indurite superficialmente, escluse quelle di acciaio legato o non legato con particolari caratteristiche di resistenza alla corrosione ed al calore.

Scopo principale è quello di assicurare che le viti formino adeguatamente i filetti nelle materie plastiche nelle quali vengono avvitate, senza deformarsi e senza rompersi in fase di montaggio o di servizio.

Le viti autofilettanti per materie plastiche devono essere fabbricate con filettatura ed estremità secondo UNI 10225.

OT competente

U24 Organi meccanici

Co-autore

Relazioni nazionali

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

17-11-10

Divisione B

Codice Progetto

U2404B12E

Adozione

Titolo

Data di messa allo studio

17-11-10

Data obiettivo

10-05-12

Prescrizioni tecniche per elementi di collegamento con caratteristiche particolari - Parte 14 : Viti autoformanti con filetto metrico ISO, tipi e designazione.

Sommario

La norma specifica le prescrizioni tecniche, le dimensioni e la designazione delle viti autoformanti con filetto metrico ISO, prodotte in acciaio da cementazione e indurite superficialmente.

Scopo principale è quello di assicurare che queste viti formino il filetto nei materiali in cui vengono avvitate senza produrre truciolo, senza che si deformi il proprio filetto e senza rompersi in fase di montaggio o di servizio. Per i fori di preparazione vedere UNI 8108. Questa norma non è applicabile alle viti automaschianti e perforanti.

OT competente

U24 Organi meccanici

Co-autore

Relazioni nazionali

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

17-11-10

Divisione B

Codice Progetto

U2404B390

Adozione

Titolo

Viti autoformanti - Diametri dei fori di preparazione

Sommario

La norma specifica le dimensioni e i diametri dei fori per le viti autoformanti secondo UNI 7323-14.

I valori forniti sono i risultati di prove condotte sia da produttori che da utilizzatori.

Non sono previsti i diametri dei fori di preparazione per diametri nominali di filettatura di 10 e 12 mm, in quanto mancano attualmente sufficienti dati sperimentali.

I valori dati sono stabiliti per diversi materiali e lunghezze di avvitamento e dovrebbero essere tenuti in considerazione come valori guida.

Sono da evitare fori non circolari.

OT competente

U24 Organi meccanici

Co-autore

Relazioni nazionali

La presente norma sostituisce la UNI 8108:1993.

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

17-11-10

Divisione B*Codice Progetto***U2404B400***Adozione**Data di messa allo studio* **17-11-10** *Data obiettivo* **10-05-12***Titolo***Viti autofilettanti per materie plastiche - Filettatura ed estremità***Sommario*

La norma definisce la filettatura e l'estremità delle viti autofilettanti per materie plastiche con dimensioni della filettatura da diametro 2,5 a diametro 7 incluso. Questo tipo di filettatura è utilizzato in materie plastiche con spessori ridotti perché la sua particolare forma consente una buona tenuta con un minimo spessore di una volta il diametro della vite. (vedere UNI 10231).

*OT competente***U24** **Organi meccanici***Co-autore**Relazioni nazionali***La presente norma sostituisce la UNI 10225:1993.***Ultimo stadio raggiunto***Messa allo studio****17-11-10**

Divisione B

Codice Progetto

U2404B410

Adozione

Titolo

Viti autofilettanti a testa esagonale per materie plastiche

Sommario

La norma specifica le dimensioni e le caratteristiche delle viti autofilettanti a testa esagonale per materie plastiche con i diametri nominali da 3,5 a 7 mm incluso.

OT competente

U24 Organi meccanici

Co-autore

Relazioni nazionali

La presente norma sostituisce la UNI 10226:1993.

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

17-11-10

Divisione B

Codice Progetto

U2404B420

Adozione

Titolo

Viti autofilettanti a testa bombata con impronta a croce per materie plastiche

Sommario

La norma specifica le dimensioni e le caratteristiche delle viti autofilettanti a testa bombata con impronta a croce per materie plastiche con i diametri nominali da 2,5 a 7 mm incluso.

OT competente

U24 Organi meccanici

Co-autore

Relazioni nazionali

La presente norma sostituisce la UNI 10227:1993.

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

17-11-10

Divisione B

Codice Progetto

U2404B430

Adozione

Titolo

Viti autofilettanti a testa svasata piana con impronta a croce per materie plastiche

Sommario

La norma specifica le dimensioni e le caratteristiche delle viti autofilettanti a testa svasata piana con impronta a croce per materie plastiche con i diametri nominali da 2,5 a 7 mm incluso.

OT competente

U24 Organi meccanici

Co-autore

Relazioni nazionali

La presente norma sostituisce la UNI 10228:1993.

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

17-11-10

Divisione B

Codice Progetto

U2404B440

Adozione

Titolo

Viti autofilettanti a testa esagonale con bordino per materie plastiche

Sommario

La norma specifica le dimensioni e le caratteristiche delle viti autofilettanti a testa esagonale con bordino per materie plastiche con i diametri nominali da 3,5 a 7 mm incluso.

OT competente

U24 Organi meccanici

Co-autore

Relazioni nazionali

La presente norma sostituisce la UNI 10229:1993.

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

17-11-10

Divisione B

Codice Progetto

U2404B450

Adozione

Titolo

Viti autofilettanti a testa svasata con calotta ed impronta a croce per materie plastiche

Sommario

La norma specifica le dimensioni e le caratteristiche delle viti autofilettanti a testa svasata con calotta ed impronta a croce per materie plastiche con i diametri nominali da 2,5 a 7 mm incluso.

OT competente

U24 Organi meccanici

Co-autore

Relazioni nazionali

La presente norma sostituisce la UNI 10230:1993.

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

17-11-10

Divisione B*Codice Progetto***U2404B460***Adozione**Titolo*

Viti Autofilettanti per materie plastiche - Campo di applicazione e diametri dei fori di preparazione

Sommario

La presente norma definisce i diametri dei fori di preparazione e gli spessori dei materiali in cui si possono applicare le viti autofilettanti per materie plastiche. Le viti autofilettanti della presente norma sono previste per l'avvitamento entro materiali plastici od affini quali, per esempio, strutture fibrose alveolari, compositi, conglomerati legnosi, resinizzati, ecc.

OT competente

U24 Organi meccanici

*Co-autore**Relazioni nazionali*

La presente norma sostituisce la UNI 10231:1993.

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

17-11-10

Divisione B

Codice Progetto

U40005082

Adozione

Titolo

Data di messa allo studio

15-11-10

Data obiettivo

08-05-12

Sommario

Pavimentazioni di legno - Posa in opera - Criteri e metodi di valutazione - Parte 2: Posa flottante

La norma definisce i criteri di valutazione e le metodologie da applicare per la valutazione della posa in opera di pavimentazioni di legno e parquet per uso interno con posa flottante.

OT competente

U40 Legno

Co-autore

Relazioni nazionali

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

15-11-10

Divisione B

Codice Progetto

U59008090

Adozione

Titolo

Data di messa allo studio

17-11-10

Data obiettivo

10-05-12

Benessere animale - Requisiti minimi per la redazione di un disciplinare per animali destinati alla produzione di alimenti

Sommario

La norma definisce gli elementi per la stesura di un disciplinare sul benessere degli animali destinati alla produzione di alimenti per l'alimentazione umana.

OT competente

U59

Agroalimentare

Co-autore

Relazioni nazionali

Ultimo stadio raggiunto

Messa allo studio

17-11-10