



# ELENCO NORME UNI RESE DISPONIBILI NEL MESE DI AGOSTO 2018

Clicca qui per scaricare il documento completo  
riservato agli abbonati

## *Elenco UNI - Indice*

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano, UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/GL 50 - Atmosfere potenzialmente esplosive	02/03/2017	UNI CEI EN ISO/IEC 80079-38:2017	Atmosfere esplosive - Parte 38: Apparecchi e componenti destinati alle atmosfere esplosive in miniere sotterranee	10
CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano, UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/GL 50 - Atmosfere potenzialmente esplosive	23/08/2018	UNI CEI EN ISO/IEC 80079-38:2018	Atmosfere esplosive - Parte 38: Apparecchi e componenti destinati alle atmosfere esplosive in miniere sotterranee	11
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazioni	10/01/2013	UNI EN 1793-6:2013	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 6: Caratteristiche intrinseche - Valore in sito di isolamento acustico per via aerea in condizioni di campo sonoro dire	12
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazioni, UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 01 - Attrezzature stradali	02/08/2018	UNI EN 1793-2:2018	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 2: Caratteristiche intrinseche di isolamento acustico per via aerea in condizioni di campo sonoro diffuso	13
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazioni, UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 01 - Attrezzature stradali	02/08/2018	UNI EN 1793-6:2018	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 6: Caratteristiche intrinseche - Valore in sito di isolamento acustico per via aerea in condizioni di campo sonoro dire	14
UNI/CT 011 - Comportamento all'incendio, UNI/CT 011/GL 01 - Reazione al fuoco	08/07/2010	UNI EN ISO 1716:2010	Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Determinazione del potere calorifico superiore	15

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 011 - Comportamento all'incendio, UNI/CT 011/GL 01 - Reazione al fuoco	23/08/2018	UNI EN ISO 1716:2018	Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Determinazione del potere calorifico superiore	16
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/GL 03 - Geosintetici (misto Costruzioni stradali ed opere civili delle	21/05/2015	UNI EN ISO 10318-2:2015	Geosintetici - Parte 2: Simboli e pittogrammi	17
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/GL 03 - Geosintetici (misto Costruzioni stradali ed opere civili delle	21/05/2015	UNI EN ISO 10318-1:2015	Geosintetici - Parte 1: Termini e definizioni	18
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/GL 03 - Geosintetici (misto Costruzioni stradali ed opere civili delle	02/08/2018	UNI EN ISO 10318-2:2018	Geosintetici - Parte 2: Simboli e pittogrammi	19
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/GL 03 - Geosintetici (misto Costruzioni stradali ed opere civili delle	02/08/2018	UNI EN ISO 10318-1:2018	Geosintetici - Parte 1: Termini e definizioni	20
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 01 - Attrezzature stradali	10/01/2013	UNI EN 1793-2:2013	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 2: Caratteristiche intrinseche di isolamento acustico per via aerea in condizioni di campo sonoro diffuso	21
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 02 - Materiali stradali, UNI/CT 012/SC 02/GL 01 - Materiali stradali bituminosi e	25/09/2008	UNI EN 12697-12:2008	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 12: Determinazione della sensibilità all'acqua dei provini bituminosi	22

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 02 - Materiali stradali, UNI/CT 012/SC 02/GL 01 - Materiali stradali bituminosi e	05/04/2012	UNI EN 12697-26:2012	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 26: Rigidezza	23
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 02 - Materiali stradali, UNI/CT 012/SC 02/GL 01 - Materiali stradali bituminosi e	21/06/2012	UNI EN 12697-24:2012	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 24: Resistenza alla fatica	24
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 02 - Materiali stradali, UNI/CT 012/SC 02/GL 01 - Materiali stradali bituminosi e	26/04/2018	UNI EN 12274-3:2018	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Parte 3: Consistenza	25
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 02 - Materiali stradali, UNI/CT 012/SC 02/GL 01 - Materiali stradali bituminosi e	03/05/2018	UNI EN 12274-4:2018	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Parte 4: Determinazione della coesione della miscela	26
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 02 - Materiali stradali, UNI/CT 012/SC 02/GL 01 - Materiali stradali bituminosi e	02/08/2018	UNI EN 12697-12:2018	Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 12: Determinazione della sensibilità all'acqua dei provini bituminosi	27
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 02 - Materiali stradali, UNI/CT 012/SC 02/GL 01 - Materiali stradali bituminosi e	02/08/2018	UNI EN 12697-24:2018	Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 24: Resistenza alla fatica	28
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 02 - Materiali stradali, UNI/CT 012/SC 02/GL 01 - Materiali stradali bituminosi e	02/08/2018	UNI EN 12697-26:2018	Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 26: Rigidezza	29

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 02 - Materiali stradali, UNI/CT 012/SC 02/GL 04 - Materiali granulari non legati,	14/10/2010	UNI EN 13285:2010	Miscele non legate - Specifiche	30
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture, UNI/CT 012/SC 02 - Materiali stradali, UNI/CT 012/SC 02/GL 04 - Materiali granulari non legati,	02/08/2018	UNI EN 13285:2018	Miscele non legate - Specifiche	31
UNI/CT 023 - Luce e illuminazione, UNI/CT 023/GL 01 - Termini generali e criteri di qualità - Definizioni	02/08/2018	UNI EN 12665:2018	Luce e illuminazione - Termini fondamentali e criteri per i requisiti illuminotecnici	32
UNI/CT 023 - Luce e illuminazione, UNI/CT 023/GL 07 - Fotometria e colorimetria	08/09/2011	UNI EN 12665:2011	Luce e illuminazione - Termini fondamentali e criteri per i requisiti illuminotecnici	33
UNI/CT 030 - Navale	13/07/2006	UNI EN 12079-1:2006	Container per l'utilizzo in mare aperto e dispositivi di sollevamento associati - Parte 1: Container per l'utilizzo in mare aperto - Progettazione, costruzione e marcatura	34
UNI/CT 030 - Navale	13/07/2006	UNI EN 12079-2:2006	Container per l'utilizzo in mare aperto e dispositivi di sollevamento associati - Parte 2: Dispositivi di sollevamento - Progettazione, costruzione e marcatura	35
UNI/CT 030 - Navale	13/07/2006	UNI EN 12079-3:2006	Container per l'utilizzo in mare aperto e dispositivi di sollevamento associati - Parte 3: Ispezione periodica, esame e prove	36

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 034 - Protezione attiva contro gli incendi, UNI/CT 034/GL 04 - Sistemi automatici di rivelazione di incendio	28/08/2018	EC 1-2018 UNI EN 54-17:2006	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 17: Isolatori di corto circuito	37
UNI/CT 034 - Protezione attiva contro gli incendi, UNI/CT 034/GL 09 - Sistemi per il controllo di fumo e calore	28/08/2018	EC 1-2018 UNI EN 12101-2:2017	Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Evacuatori naturali di fumo e calore	38
UNI/CT 037 - Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti, UNI/CT 037/GL 02 - Recipienti fissi e mobili per gas di petrolio liquefatti	11/09/2014	UNI EN 12493:2014	Attrezzature e accessori per GPL - Recipienti a pressione di acciaio saldato per cisterne per trasporto su strada di GPL - Progettazione e fabbricazione	39
UNI/CT 037 - Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti, UNI/CT 037/GL 02 - Recipienti fissi e mobili per gas di petrolio liquefatti	23/07/2015	EC 1-2015 UNI EN 12493:2014	Attrezzature e accessori per GPL - Recipienti a pressione di acciaio saldato per cisterne per trasporto su strada di GPL - Progettazione e fabbricazione	40
UNI/CT 037 - Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti, UNI/CT 037/GL 02 - Recipienti fissi e mobili per gas di petrolio liquefatti	02/08/2018	UNI EN 12493:2018	Attrezzature e accessori per GPL - Recipienti a pressione di acciaio saldato per cisterne per trasporto su strada di GPL - Progettazione e fabbricazione	41
UNI/CT 037 - Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti, UNI/CT 037/GL 03 - Recipienti per il trasporto di gas compressi,	14/06/2007	UNI EN 13317:2007	Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Equipaggiamento di servizio per cisterne - Coperchio del passo d'uomo	42
UNI/CT 037 - Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti, UNI/CT 037/GL 03 - Recipienti per il trasporto di gas compressi,	23/10/2014	UNI EN 14116:2014	Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Interfaccia digitale dei dispositivi di riconoscimento dei prodotti per combustibili liquidi	43

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 037 - Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti, UNI/CT 037/GL 03 - Recipienti per il trasporto di gas compressi,	26/03/2015	UNI EN 12972:2015	Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Prova, controllo e marcatura delle cisterne metalliche	44
UNI/CT 037 - Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti, UNI/CT 037/GL 03 - Recipienti per il trasporto di gas compressi,	14/07/2016	UNI EN 16657:2016	Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Attrezzatura per cisterne di trasporto per i dispositivi di troppopieno per serbatoi statici	45
UNI/CT 037 - Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti, UNI/CT 037/GL 03 - Recipienti per il trasporto di gas compressi,	02/08/2018	UNI EN 13317:2018	Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Equipaggiamento di servizio per cisterne - Coperchio del passo d'uomo	46
UNI/CT 037 - Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti, UNI/CT 037/GL 03 - Recipienti per il trasporto di gas compressi,	02/08/2018	UNI EN 14116:2018	Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Interfaccia digitale dei dispositivi di riconoscimento dei prodotti per combustibili liquidi	47
UNI/CT 037 - Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti, UNI/CT 037/GL 03 - Recipienti per il trasporto di gas compressi,	02/08/2018	UNI EN 16657:2018	Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Attrezzatura per cisterne di trasporto per i dispositivi di troppopieno per serbatoi statici	48
UNI/CT 037 - Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti, UNI/CT 037/GL 03 - Recipienti per il trasporto di gas compressi,	23/08/2018	UNI EN 12972:2018	Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Prova, controllo e marcatura delle cisterne metalliche	49
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/GL 12 - Sicurezza del giocattolo	15/01/2015	UNI EN 71-1:2015	Sicurezza dei giocattoli - Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche	50

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/GL 12 - Sicurezza del giocattolo	23/11/2017	UNI EN 71-3:2017	Sicurezza dei giocattoli - Parte 3: Migrazione di alcuni elementi	51
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/GL 12 - Sicurezza del giocattolo	23/08/2018	UNI EN 71-1:2018	Sicurezza dei giocattoli - Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche	52
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/GL 12 - Sicurezza del giocattolo	23/08/2018	UNI EN 71-3:2018	Sicurezza dei giocattoli - Parte 3: Migrazione di alcuni elementi	53
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/SC 01 - Macchine, UNI/CT 042/SC 01/GL 06 - Sicurezza delle macchine per la lavorazione delle materie plastiche e della	08/03/2018	UNI EN 12013:2018	Macchine per materie plastiche e gomma - Mescolatori interni - Requisiti di sicurezza	54
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/SC 01 - Macchine, UNI/CT 042/SC 01/GL 10 - Sicurezza delle macchine tessili	13/10/2016	UNI EN ISO 11111-6:2016	Macchinario tessile - Requisiti di sicurezza - Parte 6: Macchine per la fabbricazione dei tessuti	55
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/SC 02 - Dispositivi di protezione individuale, UNI/CT 042/SC 02/GL 05 - Guanti e indumenti di protezione	01/01/2005	UNI EN 14325:2005	Indumenti di protezione contro prodotti chimici - Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi degli indumenti di protezione chimica	56
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/SC 02 - Dispositivi di protezione individuale, UNI/CT 042/SC 02/GL 05 - Guanti e indumenti di protezione	23/08/2018	UNI EN 14325:2018	Indumenti di protezione contro prodotti chimici - Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi degli indumenti di protezione chimica	57



<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/SC 02 - Dispositivi di protezione individuale, UNI/CT 042/SC 02/GL 06 - Protezione della testa	23/08/2018	EC 1-2018 UNI EN 397:2013	Elmetti di protezione per l'industria	58
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT 042/SC 02 - Dispositivi di protezione individuale, UNI/CT 042/SC 02/GL 07 - Stivali e scarpe di protezione	15/03/2018	UNI EN 13634:2018	Calzature di protezione per motociclisti - Requisiti e metodi di prova	59