



ELENCO NORME UNI RESE DISPONIBILI NEL MESE DI MARZO 2019

Clicca qui per scaricare le norme complete
riservate agli abbonati

Elenco UNI - Indice

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazion	15/04/2010	UNI EN ISO 17201-3:2010	Acustica - Rumore dei poligoni di tiro - Parte 3: Linee guida per i calcoli della propagazione sonora	7
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazion	10/01/2019	UNI EN ISO 4869-2:2019	Acustica - Protettori auricolari - Parte 2: Stima dei livelli di pressione sonora ponderati A quando i protettori auricolari sono indossati	8
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazion	10/01/2019	UNI EN ISO 4869-1:2019	Acustica - Protettori auricolari - Parte 1: Metodo soggettivo per la misura dell'attenuazione sonora	9
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazion	21/03/2019	UNI EN ISO 17201-3:2019	Acustica - Rumore dei poligoni di tiro - Parte 3: Calcoli della propagazione sonora	10
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazion	21/03/2019	UNI ISO 20816-8:2019	Vibrazioni meccaniche - Misurazione e valutazione delle vibrazioni della macchina - Parte 8: Sistemi di compressione alternativi	11
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazion	21/03/2019	UNI ISO 20816-5:2019	Vibrazioni meccaniche - Misurazione e valutazione delle vibrazioni della macchina - Parte 5: Gruppi di macchine negli impianti idraulici di produzione di energia ed impianti di accumulo con	12
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazion	21/03/2019	UNI ISO 20816-4:2019	Vibrazioni meccaniche - Misurazione e valutazione delle vibrazioni della macchina - Parte 4: Turbine a gas maggiori di 3 MW, con cuscinetti a film lubrificante	13
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazion	19/09/2013	UNI EN ISO 10819:2013	Vibrazioni meccaniche e urti - Vibrazioni al sistema mano-braccio - Metodo per la misurazione e la valutazione della trasmissibilità delle vibrazioni dai guanti al palmo della mano	14
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazion	07/03/2019	UNI EN ISO 10819:2019	Vibrazioni meccaniche e urti - Vibrazioni al sistema mano-braccio - Metodo per la misurazione e la valutazione della trasmissibilità delle vibrazioni dai guanti al palmo della mano	15
UNI/CT 002 - Acustica e vibrazion	14/03/2019	UNI 11740:2019	Vibrazioni emesse da macchine verso edifici - Metodi di misura per la caratterizzazione sperimentale in laboratorio ed in campo	16
UNI/CT 004 - Ambiente, UNI/CT 0	14/03/2019	EC 1-2019 UNI EN ISO 14026	Etichettatura e dichiarazioni ambientali - Principi, requisiti e linee guida per la comunicazione delle informazioni sull'impronta ambientale (footprint)	17
UNI/CT 004 - Ambiente, UNI/CT 0	14/03/2019	EC 1-2019 UNI 11698:2017	Gestione Ambientale di Prodotto - Stima, dichiarazione e utilizzo dell'incertezza dei risultati di una Valutazione di Ciclo di Vita - Requisiti e linee guida	18

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 005 - Apparecchi di sollev	19/04/2018	UNI EN 12999:2018	Apparecchi di sollevamento - Gru caricatori	19
UNI/CT 011 - Comportamento all'i	26/11/2009	UNI EN 13501-1:2009	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco	20
UNI/CT 011 - Comportamento all'i	10/04/2014	UNI EN 13501-6:2014	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 6: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco sui cavi elettrici	21
UNI/CT 011 - Comportamento all'i	15/07/2014	EC 1-2014 UNI EN 13501-6:2	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 6: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco sui cavi elettrici	22
UNI/CT 011 - Comportamento all'i	07/03/2019	UNI EN 13501-1:2019	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco	23
UNI/CT 011 - Comportamento all'i	07/03/2019	UNI EN 13501-6:2019	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 6: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco sui cavi di alimentazione, controllo e	24
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	07/02/2019	UNI EN ISO 12957-1:2019	Geosintetici - Determinazione delle caratteristiche di attrito - Parte 1: Prova di taglio diretto	25
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	21/03/2019	UNI EN 17096:2019	Geosintetici - Metodo di prova per la determinazione del modulo di indurimento di sistemi barriera costituiti da geosintetici in PE-HD	26
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	01/07/2003	UNI EN 12697-8:2003	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Determinazione delle caratteristiche dei vuoti di provini bituminosi	27
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	14/01/2010	UNI EN 12697-5:2010	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 5: Determinazione della massima densità	28
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	08/03/2012	EC 1-2012 UNI EN 12697-5:2	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 5: Determinazione della massima densità	29
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	07/06/2012	UNI EN 12697-30:2012	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 30: Preparazione del provino mediante compattatore a impatto	30
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	20/06/2013	UNI EN 12697-3:2013	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 3: Recupero del bitume: evaporatore rotante	31
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	23/01/2014	EC 1-2014 UNI EN 12697-3:2	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 3: Recupero del bitume: evaporatore rotante	32

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	07/03/2019	UNI EN 12697-3:2019	Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 3: Recupero del bitume: Evaporatore rotante	33
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	07/03/2019	UNI EN 12697-5:2019	Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 5: Determinazione della massa volumica massima	34
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	07/03/2019	UNI EN 12697-30:2019	Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 30: Preparazione del provino mediante compattatore a impatto	35
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	07/03/2019	UNI EN 12697-8:2019	Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 8: Determinazione delle caratteristiche dei vuoti di provini bituminosi	36
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	01/11/2003	UNI EN 13880-8:2003	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione della variazione del peso di materiali per sigillatura di giunti resistenti ai carburanti dopo immersione	37
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	02/08/2018	UNI EN 13285:2018	Miscele non legate - Specifiche	38
UNI/CT 012 - Costruzioni stradali	07/03/2019	UNI EN 13880-8:2019	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Parte 8: Metodo di prova per la determinazione della variazione del peso di materiali per sigillatura di giunti resistenti ai carburanti dopo	39
UNI/CT 014 - Documentazione e i	26/11/2013	UNI ISO 30301:2013	Informazione e documentazione - Sistemi di gestione documentale - Requisiti	40
UNI/CT 016 - Gestione per la qual	03/12/2009	UNI/TR 11220:2009	Gestione per la qualità - Significato dei principali termini utilizzati nelle norme della serie ISO 9000	41
UNI/CT 016 - Gestione per la qual	21/03/2019	UNI ISO 16269-6:2019	Interpretazione statistica dei dati - Parte 6: Determinazione degli intervalli statistici di tolleranza	42
UNI/CT 034 - Protezione attiva co	21/03/2019	EC 1-2019 UNI EN 12845:201	Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione	43
UNI/CT 034 - Protezione attiva co	28/03/2019	UNI CEN ISO/TS 21805:2019	Linee guida alla progettazione, selezione e installazione di prese d'aria per salvaguardare l'integrità strutturale di volumi protetti da sistemi antincendio ad estinguenti gassosi	44
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	24/09/1978	UNI 7545-11:1978	Segni grafici per segnali di pericolo. Materiale irritante e nocivo.	45
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	18/07/2013	UNI EN 13374:2013	Sistemi temporanei di protezione dei bordi - Specifica di prodotto - Metodi di prova	46

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	07/03/2019	UNI EN 13374:2019	Sistemi temporanei di protezione dei bordi - Specifica di prodotto - Metodi di prova	47
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	07/03/2019	UNI CEN/TS 17287:2019	Requisiti e metodi di prova delle sigarette elettroniche	48
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	08/09/2011	UNI EN 1889-1:2011	Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Macchine mobili sotterranee - Sicurezza - Parte 1: Veicoli con pneumatici	49
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	14/03/2019	UNI EN ISO 19296:2019	Estrazione mineraria - Macchine mobili sotterranee – Sicurezza delle macchine	50
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/07/1968	UNI 6238:1968	Riproduzione grafica. Valori di tono su retinato trasparente.	51
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	30/06/1971	UNI 6812:1971	Inchiostri da stampa. Serie europea di inchiostri primari per tipografia.	52
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/10/1973	UNI 7223:1973	Condizioni di illuminazione per l' esame visivo dei fotocolor e delle riproduzioni stampate.	53
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/10/1974	UNI 7327:1974	Inchiostri da stampa. Serie europea di inchiostri primari per offset.	54
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/12/1986	UNI 8797:1986	Riproduzione grafica. Determinazione delle dimensioni e variazioni del grafismo nel procedimento di preparazione e stampa offset mediante densitometro.	55
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/12/1986	UNI 6240-1:1986	Riproduzione grafica. Retinatura. Classificazione di un retino pellicolare generatore a contatto per offset e tipografia con microelementi a figura geometrica regolare e ad interasse costante.	56
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/12/1986	UNI 6240-2:1986	Riproduzione grafica. Retinatura. Inclinazione nella stampa dei retinati costituiti da elementi a figura geometrica regolare e con assi equidistanti per le riproduzioni a colori in offset e tipografia.	57
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	01/04/1987	UNI 8832-2:1987 + A1:1994	Misure grafiche nel sistema metrico decimale. Dimensioni verticali del carattere (allineamenti).	58
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/05/1987	UNI 9050:1987	Fotoriproduzione di originali policromi. Schemi di calcolo e metodi di controllo della riproduzione tonale e della correzione cromatica.	59
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/01/1988	UNI 9123:1988	Caratteristiche principali di un carattere. Scheda tipologica.	60

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/03/1988	UNI 8832-3:1988	Misure grafiche nel sistema metrico decimale. Dimensioni orizzontali del carattere.	61
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	30/09/1991	UNI 9874:1991	Tecnologia grafica. Lettera alfabetica tipizzata.	62
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	30/09/1991	UNI 9876:1991	Tecnologia grafica. Contrografismi. Definizioni, tipi e funzioni.	63
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	30/09/1991	UNI 9877:1991	Tecnologia grafica. Caratteri tipografici. Terminologia e classificazione morfologica.	64
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	30/09/1991	UNI 9878:1991	Tecnologia grafica. Simboli per procedimenti grafici e paragrafici.	65
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	30/09/1991	UNI 9879:1991	Tecnologia grafica. Tipometria. Correlazione tra misurazioni dattilografiche e tipografiche.	66
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/07/1994	UNI 10382:1994	Procedimenti grafici. Norma per la stampa offset.	67
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/10/1994	UNI 8832-1:1994	Misure grafiche nel sistema metrico decimale. Definizioni e serie preferenziale dei corpi.	68
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	28/02/1997	UNI 10577:1997	Procedimenti grafici. Stampa Offset. Determinazione della carica ottimale di inchiostro.	69
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	31/03/1997	UNI 6461:1997	Divisione delle parole in fin di linea.	70
UNI/CT 042 - Sicurezza, UNI/CT	07/03/2019	UNI EN 1621-3:2019	Indumenti di protezione contro l'impatto meccanico per motociclisti - Parte 3: Protettori del petto dei motociclisti - Requisiti e metodi di prova	71