

Allegato A

Norme UNI di origine UNIPLAST pubblicate dal 2016-1-1 al 2016-11-29

UNI CEN/TS 14758-2:2016

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Polipropilene con cariche minerali (PP- MD) - Parte 2: Guida per la valutazione della conformità

Data entrata in vigore : 20 ottobre 2016

ICS : [93.030] [23.040.01]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori]

UNI EN 13598-2:2016

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi e fognature interrati non in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 2: Specifiche per i pozzetti di ispezione accessibili al personale e per le camere di ispezione

Data entrata in vigore : 22 settembre 2016

ICS : [93.030]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori]

UNI EN ISO 4590:2016

Titolo : Materie plastiche cellulari rigide - Determinazione della percentuale in volume delle celle aperte e chiuse

Data entrata in vigore : 22 settembre 2016

ICS : [83.100]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali cellulari]

UNI 11344:2016

Titolo : Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici e raccordi per il trasporto di combustibili gassosi per impianti interni

Data entrata in vigore : 15 settembre 2016

ICS : [83.140.30] [91.140.40]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori]

UNI EN ISO 4892-1:2016

Titolo : Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte1: Guida generale

Data entrata in vigore : 30 giugno 2016

ICS : [83.080.01]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Invecchiamento e resistenza ambientale]

EC 1-2016 UNI EN ISO 13802:2015

Titolo : Materie plastiche - Verifica delle macchine per prove d'urto con pendolo - Prove d'urto Charpy, Izod e urto-trazione

Data entrata in vigore : 14 giugno 2016

ICS : [\[83.200\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche]

UNI EN ISO 1043-1:2016

Titolo : Materie plastiche - Simboli ed abbreviazioni - Parte 1: Polimeri di base e loro caratteristiche particolari

Data entrata in vigore : 26 maggio 2016

ICS : [\[83.040.30\]](#) [\[83.080.01\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Terminologia]

UNI EN ISO 1043-4:2016

Titolo : Materie plastiche - Simboli ed abbreviazioni - Parte 4: Ritardanti di fiamma

Data entrata in vigore : 26 maggio 2016

ICS : [\[83.040.30\]](#) [\[83.080.01\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Terminologia]

UNI EN 13121-3:2016

Titolo : Serbatoi e contenitori di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) per utilizzi fuori terra - Parte 3: Progettazione e lavorazione

Data entrata in vigore : 19 maggio 2016

ICS : [\[23.020.10\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Plastici rinforzati con fibre]

UNI EN 13869:2016

Titolo : Accendini - Requisiti di sicurezza relativi ai bambini per gli accendini - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

Data entrata in vigore : 19 maggio 2016

ICS : [\[97.180\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Reazione al fuoco]

UNI EN 12200-1:2016

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per pluviali all'esterno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 1: Specifiche per i tubi, i raccordi ed il sistema

Data entrata in vigore : 12 maggio 2016

ICS : [\[23.040.20\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori]

UNI EN 438-1:2016

Titolo : Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 1: Introduzione e informazioni generali

Data entrata in vigore : 14 aprile 2016

ICS : [\[83.140.20\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Laminati plastici decorativi]

UNI EN 438-2:2016

Titolo : Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 2: Determinazione delle proprietà

Data entrata in vigore : 14 aprile 2016

ICS : [83.140.20]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Laminati plastici decorativi]

UNI EN 438-3:2016

Titolo : Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 3: Classificazione e specifiche per laminati di spessore minore di 2 mm destinati ad essere incollati a supporti

Data entrata in vigore : 14 aprile 2016

ICS : [83.140.20]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Laminati plastici decorativi]

UNI EN 438-4:2016

Titolo : Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 4: Classificazione e specifiche per laminati stratificati di spessore maggiore o uguale a 2 mm

Data entrata in vigore : 14 aprile 2016

ICS : [83.140.20]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Laminati plastici decorativi]

UNI EN 438-5:2016

Titolo : Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 5: Classificazione e specifiche per laminati per pavimenti di spessore minore di 2 mm destinati ad essere incollati a supporti

Data entrata in vigore : 14 aprile 2016

ICS : [83.140.20]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Laminati plastici decorativi]

UNI EN 438-6:2016

Titolo : Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 6: Classificazione e specifiche per laminati stratificati per uso esterno di spessore maggiore o uguale a 2 mm

Data entrata in vigore : 14 aprile 2016

ICS : [83.140.20]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Laminati plastici decorativi]

UNI EN ISO 17855-2:2016

Titolo : Materie plastiche - Materiali di polietilene (PE) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà

Data entrata in vigore : 14 aprile 2016

ICS : [83.080.20]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]

UNI EN ISO 19069-2:2016

Titolo : Materie plastiche - Materiali di polipropilene (PP) per stampaggio ed estrusione -
Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà

Data entrata in vigore : 14 aprile 2016

ICS : [83.080.20]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]

UNI EN ISO 4892-3:2016

Titolo : Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 3:
Lampade fluorescenti UV

Data entrata in vigore : 14 aprile 2016

ICS : [83.080.01]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Invecchiamento e resistenza ambientale]

UNI EN 59:2016

Titolo : Materie plastiche rinforzate con fibre di vetro - Determinazione della durezza per penetrazione mediante durometro Barcol

Data entrata in vigore : 24 marzo 2016

ICS : [83.120]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche]

UNI CEN/TS 16861:2016

Titolo : Materie plastiche - Materie plastiche riciclate - Determinazione di composti marcatori selezionati nel polietilene tereftalato (PET) riciclato per uso alimentare

Data entrata in vigore : 17 marzo 2016

ICS : [13.030.50] [83.080.20]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Recupero delle materie plastiche] [Riciclo PET]

UNI EN ISO 9967:2016

Titolo : Tubi di materiale termoplastico - Determinazione del rapporto di scorrimento

Data entrata in vigore : 11 febbraio 2016

ICS : [23.040.20]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori]

UNI EN ISO 9969:2016

Titolo : Tubi di materiale termoplastico - Determinazione della rigidezza anulare

Data entrata in vigore : 11 febbraio 2016

ICS : [23.040.20]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori]

UNI 10667-14:2016

Titolo : Materie plastiche prime-secondarie - Parte 14: Miscele di materiali polimerici di riciclo e di altri materiali a base cellulosica di riciclo da utilizzarsi come aggregati nelle malte cementizie, nei

Data entrata in vigore : 04 febbraio 2016

ICS : [83.080.01] [13.030.50]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche]

UNI 10667-17:2016

Titolo : Materie plastiche prime-secondarie - Parte 17: Miscele di materie plastiche eterogenee provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo destinate a processi di riduzione in impianti siderurgici - Requisiti e metodi di prova

Data entrata in vigore : 04 febbraio 2016

ICS : [[13.030.50](#)] [[83.080.01](#)]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche]

UNI CEN/TS 16892:2016

Titolo : Materie plastiche - Saldatura di materiali termoplastici - Specifiche delle procedure di saldatura

Data entrata in vigore : 04 febbraio 2016

ICS : [[25.160.10](#)]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori]

UNI CEN/TS 1852-2:2016

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Polipropilene (PP) - Parte 2: Guida per la valutazione di conformità

Data entrata in vigore : 04 febbraio 2016

ICS : [[23.040.01](#)] [[93.030](#)]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori]

UNI EN ISO 6383-1:2016

Titolo : Materie plastiche - Film e foglie - Determinazione della resistenza alla lacerazione - Parte 1: Metodo con provino a pantalone

Data entrata in vigore : 04 febbraio 2016

ICS : [[83.140.10](#)]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Foglie e film]

UNI EN 16795:2016

Titolo : Materie plastiche - Metodo per stimare il riscaldamento di superfici piane per irraggiamento solare simulato

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [[83.080.01](#)]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Invecchiamento e resistenza ambientale]

UNI EN ISO 16012:2016

Titolo : Materie plastiche - Determinazione delle dimensioni lineari dei provini

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [[83.080.01](#)]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche]

UNI EN ISO 19062-1:2016

Titolo : Materie plastiche - Materiali di acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [[83.080.20](#)]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]

UNI EN ISO 19063-1:2016

Titolo : Materie plastiche - Materiali di polistirene resistente all'urto (PS-I) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [\[83.080.20\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]

UNI EN ISO 19064-1:2016

Titolo : Materie plastiche - Materiali di stirene/acrilonitrile (SAN) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [\[83.080.20\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]

UNI EN ISO 20200:2016

Titolo : Materie plastiche - Determinazione del grado di disintegrazione dei materiali di materia plastica in condizioni di compostaggio simulate in una prova in scala di laboratorio

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [\[83.080.01\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche]

UNI EN ISO 2078:2016

Titolo : Vetro tessile - Fili - Designazione

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [\[59.100.10\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]

UNI ISO 13106:2016

Titolo : Materie plastiche - Contenitori di polipropilene prodotti per estrusione - Soffiaggio per l'imballaggio di liquidi alimentari

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [\[55.140\]](#) [\[83.140.99\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Applicazioni di materie plastiche negli imballaggi]

UNI ISO 15985:2016

Titolo : Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione totale e disintegrazione anaerobica nelle condizioni di digestione anaerobica con elevata concentrazione di solidi - Metodo mediante analisi del biogas rilasciato

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [\[83.080.01\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]

UNI ISO 16365-1:2016

Titolo : Materie plastiche - Poliuretani termoplastici per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [\[83.080.20\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali cellulari]

UNI ISO 16365-2:2016

Titolo : Materie plastiche - Poliuretani termoplastici per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [\[83.080.20\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali cellulari]

UNI ISO 16365-3:2016

Titolo : Materie plastiche - Poliuretani termoplastici per stampaggio ed estrusione - Parte 3: Distinzione tra poliuretani a base etere e estere mediante determinazione del contenuto del gruppo di estere

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [\[83.080.20\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali cellulari]

UNI ISO 17221:2016

Titolo : Materie plastiche - Determinazione della chiarezza dell'immagine (grado di nitidezza dell'immagine riflessa o trasmessa)

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [\[83.080.01\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche]

UNI ISO 17223:2016

Titolo : Materie plastiche - Determinazione dell'indice di giallo e variazione dell'indice di giallo

Data entrata in vigore : 21 gennaio 2016

ICS : [\[83.080.01\]](#)

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche]