

ALLEGATO A

ANNO 2014

NORME UNI PUBBLICATE dallo 01 gennaio 2014 allo 01 dicembre 2014

68 norme UNI così suddivise:

NORME UNI ORIGINATE DA PROGETTI NAZIONALI

3 norme UNI

UNI/TR 11524:2014

Linee guida per la valutazione della sicurezza di un processo di riciclo meccanico destinato alla produzione di polietilentereftalato (PET) riciclato adatto all'impiego per la realizzazione di materiali ed articoli destinati al contatto con alimenti, mediante "challenge test"

ICS : [13.030.50] [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [SICUREZZA, AMBIENTE E SOCIETA' CIVILE] [PRODOTTI FINITI]

Data entrata in vigore : 13 febbraio 2014

UNI 11344:2014

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

ICS : [83.140.30] [91.140.40]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA] [PRODOTTI FINITI]

Data entrata in vigore : 20 marzo 2014

UNI 9736:2014

Raccordi fabbricati con giunzione mista metallo-polietilene per l'utilizzo in condotte di gas combustibili, acqua e altri fluidi in pressione e metallo-polipropilene per l'utilizzo in condotte di acqua e altri fluidi in pressione - Requisiti, prove, idoneità all'impiego e valutazione della conformità

ICS : [83.140.30] [23.040.45]

Organi tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Tubi, raccordi, valvole ed accessori]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE] [PRODOTTI FINITI]

Data entrata in vigore : 23 ottobre 2014

NORME UNI ISO RECEPITE IN ITALIANO

2 norme UNI ISO

UNI ISO 12176-3:2014

Tubi e raccordi di materia plastica - Attrezzature per la saldatura di sistemi di polietilene - Parte 3: Tesserino di riconoscimento dell'operatore

ICS : [75.200] [23.040.20] [23.040.45] [35.240.15]

Organi tecnici : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Tubi, raccordi, valvole ed accessori]

[Saldature]

Data entrata in vigore : 06 novembre 2014

UNI ISO 12176-4:2014

Tubi e raccordi di materia plastica - Attrezzature per la saldatura di sistemi di polietilene - Parte 4: Codifica della rintracciabilità

ICS : [75.200] [83.140.30]

Organi tecnici : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Tubi, raccordi, valvole ed accessori]
[Saldature]

Data entrata in vigore : 06 novembre 2014

NORME UNI EN PER RECEPIMENTO DI NORME EN IN INGLESE

30 norme UNI EN in inglese

UNI EN ISO 306:2014

Materie plastiche - Materiali termoplastici - Determinazione della temperatura di rammollimento Vicat (VST)

ICS : [83.080.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

Data entrata in vigore : 16 gennaio 2014

UNI CEN/TS 14807:2014

Sistemi di tubazioni di materia plastica - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere insatura (UP) - Guida per l'analisi strutturale delle tubazioni interrato di PRFV - UP

ICS : [23.040.01] [91.140.60] [91.140.80] [93.030]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

Data entrata in vigore : 23 gennaio 2014

UNI CEN/TS 14578:2014

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua o per scarico e fognatura - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere insatura (UP) - Pratiche raccomandate per l'installazione

ICS : [23.040.20] [83.140.99]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

Data entrata in vigore : 23 gennaio 2014

UNI EN 15534-1:2014

Compositi di materiali a base di cellulosa e di materiali termoplastici [comunemente chiamati compositi legno-plastica (WPC) o compositi di fibra naturale (NFC)] - Parte 1: Metodi di prova per la caratterizzazione dei compound e dei prodotti

ICS : [79.080] [83.080.01] [83.140.99]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE] [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

Data entrata in vigore : 06 marzo 2014

UNI EN 15534-4:2014

Compositi di materiali a base di cellulosa e di materiali termoplastici [comunemente chiamati compositi legno-plastica (WPC) o compositi di fibra naturale (NFC)] - Parte 4: Specifiche per profilati per panneli e piastrelle

ICS : [79.080] [83.140.99]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE] [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

Data entrata in vigore : 06 marzo 2014

UNI EN 15534-5:2014

Compositi di materiali a base di cellulosa e di materiali termoplastici [comunemente chiamati compositi legno-plastica (WPC) o compositi di fibra naturale (NFC)] - Parte 5: Specifiche per profilati per rivestimento e piastrelle

ICS : [79.080] [83.140.99]

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

Data entrata in vigore : 06 marzo 2014

UNI EN 1329-1:2014

Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 1: Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema

ICS : [23.040.01]

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

Aree Tematiche : [EDILIZIA] [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

Data entrata in vigore : 26 marzo 2014

UNI CEN/TS 1452-7:2014

Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 7: Guida per la valutazione della conformità

ICS : [91.140.60]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE] [PRODOTTI FINITI]

Data entrata in vigore : 26 marzo 2014

UNI CEN/TS 12201-7:2014

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e per fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 7: Guida per la valutazione della conformità

ICS : [91.140.60] [23.040.01]

Commissione Tecnica : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Tubi, raccordi, valvole ed accessori]

Data entrata in vigore : 26 marzo 2014

UNI EN 12814-3:2014

Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 3: Prova di scorrimento a trazione

ICS : [25.160.40]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori]
Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]
Data entrata in vigore : 26 marzo 2014

UNI EN ISO 15791-1:2014

Materie plastiche - Sviluppo e utilizzo delle prove al fuoco su una scala intermedia per i prodotti di materia plastica - Parte 1: Guida generale
ICS : [13.220.40] [83.080.01]
Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Reazione al fuoco]
Aree Tematiche : [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]
Data entrata in vigore : 26 marzo 2014

UNI EN 16472:2014

Titolo : Materie plastiche - Metodo per il foto-invecchiamento artificiale accelerato con lampade ai vapori di mercurio a media pressione
ICS : [83.080.01]
Organi tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Invecchiamento e resistenza ambientale]
Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]
Data entrata in vigore : 08 maggio 2014

UNI EN ISO 11357-2:2014

Titolo : Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 2: Determinazione della temperatura di transizione vetrosa e dell'altezza del gradino di transizione vetrosa
ICS : [83.080.01]
Organi tecnici : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Prove fisico - chimiche]
Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]
Data entrata in vigore : 08 maggio 2014

UNI EN ISO 11357-5:2014

Titolo : Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 5: Determinazione della curva caratteristica temperature di reazione e tempi, entalpia di reazione e grado di conversione
ICS : [83.080.01]
Organi tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Prove fisico - chimiche]
Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]
Data entrata in vigore : 08 maggio 2014

UNI EN ISO 4892-3:2014

Titolo : Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 3: Lampade fluorescenti UV
ICS : [83.080.01]
Organi tecnici : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Invecchiamento e resistenza ambientale]
Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]
Data entrata in vigore : 15 maggio 2014

UNI EN ISO 20753:2014

Titolo : Materie plastiche - Provini

ICS : [83.080.01]

Organi tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Prove fisico - chimiche]

Aree tematiche: [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

Data entrata in vigore : 12 giugno 2014

EC 1-2014 UNI EN 12842:2012

Titolo: Raccordi di ghisa sferoidale per sistemi di tubazioni di PVC-U o PE - Requisiti e metodi di prova

ICS : [23.040.40]

Organi Tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [UNSIDER - Commissione Tecnica Unsider / Tubi di ghisa e relativi raccordi (compresi rivestimenti)]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE] [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

Data entrata in vigore : 26 giugno 2014

UNI EN ISO 6427:2014

Titolo : Materie plastiche - Determinazione delle sostanze estraibili da solventi organici (metodi convenzionali)

ICS : [83.080.01]

Organi tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Prove fisico - chimiche]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

Data entrata in vigore : 24 luglio 2014

UNI EN ISO 3385:2014

Titolo : Materiali polimeri cellulari flessibili - Determinazione della fatica per applicazione ripetuta di carico

ICS : [83.100]

Organi tecnici : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Materiali cellulari]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

Data entrata in vigore : 11 settembre 2014

UNI EN ISO 4895:2014

Titolo : Materie plastiche - Resine epossidiche liquide - Determinazione della tendenza alla cristallizzazione

ICS :

Organi tecnici : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Materiali termoindurenti]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

Data entrata in vigore : 11 settembre 2014

UNI EN ISO 10350-1:2014

Materie plastiche - Acquisizione e presentazione di valori singoli di caratteristiche comparabili - Parte 1: Materiali per stampaggio

ICS : [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

Data entrata in vigore : 11 settembre 2014

UNI EN ISO 11357-4:2014

Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 4:
Determinazione della capacità termica specifica

ICS : [83.080.01]

Organi tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche /
Prove fisico - chimiche]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

Data entrata in vigore : 11 settembre 2014

UNI EN ISO 11358-1:2014

Materie plastiche - Termogravimetria (TG) dei polimeri - Parte 1: Principi generali

ICS : [83.080.01]

Organi tecnici : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche /
Prove fisico - chimiche]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

Data entrata in vigore : 11 settembre 2014

UNI EN ISO 11403-1:2014

Materie plastiche - Acquisizione e presentazione di valori multipli comparabili - Parte
1: Proprietà meccaniche

ICS : [83.080.01]

Organi tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche /
Prove fisico - chimiche]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

Data entrata in vigore : 11 settembre 2014

UNI EN ISO 11403-3:2014

Materie plastiche - Acquisizione e presentazione di valori multipli comparabili - Parte
3: Influenze ambientali sulle proprietà

ICS : [83.080.01]

Organi tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche /
Prove fisico - chimiche]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

Data entrata in vigore : 11 settembre 2014

UNI EN ISO 844:2014

Titolo : Materie plastiche cellulari rigide - Determinazione delle proprietà a
compressione

ICS : [83.100]

Organi tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche /
Materiali cellulari]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

Data entrata in vigore : 02 ottobre 2014

UNI EN ISO 3167:2014

Titolo : Materie plastiche - Provini multiuso

ICS : [83.080.01]

Organi tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche /
Prove fisico - chimiche]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

Data entrata in vigore : 02 ottobre 2014

UNI EN ISO 15512:2014

Materie plastiche - Determinazione del contenuto d'acqua

ICS : [83.080.01]

Commissione Tecnica : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Prove fisico - chimiche]

Data entrata in vigore : 06 novembre 2014

UNI EN ISO 2440:2014

Materiali polimerici cellulari rigidi e flessibili - Prove di invecchiamento accelerato

ICS : [83.100]

Commissione Tecnica : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Materiali cellulari]

Data entrata in vigore : 20 novembre 2014

UNI EN ISO 19066-1:2014

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

ICS : [83.080.20]

Commissione Tecnica: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Materiali termoplastici - resine]

Data entrata in vigore : 20 novembre 2014

Norme tradotte UNI pubblicate dallo 01 gennaio 2014 allo 01 dicembre 2014 come traduzione italiana di norme EN

Sono state tradotte in italiano 33 norme EN

Norma numero : UNI EN ISO 75-1:2013

Titolo : Materie plastiche - Determinazione della temperatura di inflessione sotto carico - Parte 1: Metodo di prova generale

Pubblicazione in italiano: 18/03/14

Norma numero : UNI EN ISO 75-2:2013

Titolo : Materie plastiche - Determinazione della temperatura di inflessione sotto carico - Parte 2: Materie plastiche ed ebanite

Pubblicazione in italiano: 18/03/14

Norma numero : UNI EN ISO 178:2013

Titolo : Materie plastiche - Determinazione delle proprietà flessionali

Pubblicazione in italiano: 13/05/14

Norma numero: UNI EN 12201-1:2012

Titolo: Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 1: Generalità

Pubblicazione in italiano: 01/04/14

Norma numero: UNI EN 12201-2:2013

Titolo: Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 2: Tubi

Pubblicazione in italiano: 01/04/14

Norma numero: UNI EN 12201-3:2013

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi
Pubblicazione in italiano: 08/04/14

Norma numero : UNI EN 12201-4:2012

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 4: Valvole
Pubblicazione in italiano: 15/04/14

Norma numero : UNI EN 12201-5:2012

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 5: Idoneità allo scopo del sistema
Pubblicazione in italiano: 15/04/14

Norma numero : UNI EN 13067:2013

Titolo : Personale per la saldatura di materie plastiche - Prova di qualificazione dei saldatori - Assiemi saldati di materiale termoplastico
Pubblicazione in italiano: 15/04/14

Norma numero: UNI EN ISO 11296-1:2011

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di fognature e di scarichi - Parte: 1 Generalità
Pubblicazione in italiano: 15/04/14

Norma numero : UNI EN ISO 11296-3:2011

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di fognature e di scarichi - Parte 3: Inserimento interno (lining) di tubi continui ad alta aderenza
Pubblicazione in italiano: 15/04/14

Norma numero: UNI EN 1555-3:2013

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi
Pubblicazione in italiano: 23/04/14

Norma numero : UNI EN 13100-4:2013

Titolo : Prove non distruttive di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 4: Prove ad alta tensione
Pubblicazione in italiano: 23/04/14

Norma numero : UNI CEN/TS 13476-4:2013

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per connessioni di scarico e collettori di fognatura interrati non in pressione - Sistemi di tubazioni a parete strutturata di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 4: Guida per la valutazione delle conformità
Pubblicazione in italiano: 23/04/14

Norma numero : UNI EN ISO 180:2013

Titolo : Materie plastiche - Determinazione della resistenza all'urto Izod
Pubblicazione in italiano: 23/04/14

Norma numero : UNI EN ISO 11297-1:2013

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate in pressione di fognature e scarichi - Parte 1: Generalità
Pubblicazione in italiano: 23/04/14

Norma numero : UNI EN ISO 11297-3:2013

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate in pressione di fognature e scarichi - Parte 3: Installazione interna con sistemi di tubi continui ed aderenti
Pubblicazione in italiano: 23/04/14

Norma numero : UNI EN 16296:2013

Titolo : Imperfezioni nei giunti saldati di materiale termoplastico - Livelli di qualità
Pubblicazione in italiano: 20/05/14

Norma numero : UNI EN ISO 179-2:2013

Titolo : Materie plastiche - Determinazione delle caratteristiche all'urto Charpy - Parte 2: Prova d'urto
Pubblicazione in italiano: 20/05/14

Norma numero : UNI EN ISO 4892-2:2013

Titolo : Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 2: Lampade ad arco allo xeno
Pubblicazione in italiano: 20/05/14

Norma numero : UNI EN ISO 9080:2012

Titolo : Sistemi di tubazioni e condutture di materia plastica - Determinazione della resistenza idrostatica a lungo termine di materiali termoplastici in forma di tubo per estrapolazione
Pubblicazione in italiano: 20/05/14

Norma numero : UNI EN ISO 15874-1:2013

Titolo : Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 1: Generalità
Pubblicazione in italiano: 20/05/14

Norma numero : UNI EN ISO 15874-2:2013

Titolo : Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 2: Tubi
Pubblicazione in italiano: 20/05/14

Norma numero : UNI EN ISO 11299-3:2013

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione di gas combustibile - Parte 3: Installazione interna con tubi continui ad alta aderenza
Pubblicazione in italiano: 27/05/14

Norma numero : UNI EN ISO 15874-3:2013

Titolo: Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 3: Raccordi
Pubblicazione in italiano: 27/05/14

Norma numero : UNI EN ISO 15874-5:2013

Titolo: Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema
Pubblicazione in italiano: 27/05/14

Norma numero: UNI EN ISO 11295:2010

Titolo : Classificazione ed informazioni relative alla progettazione dei sistemi di tubazioni di materie plastiche utilizzati per il ripristino
Pubblicazione in italiano: 04/06/14

Norma numero : UNI EN ISO 11299-1:2013

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrato di distribuzione di gas combustibile - Parte 1: Generalità
Pubblicazione in italiano: 04/06/14

Norma numero : UNI CEN/TS 12201-7:2014

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e per fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 7: Guida per la valutazione della conformità
Pubblicazione in italiano : 08/07/2014

Norma numero : UNI CEN TS 1555-7:2013

Titolo: Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 7: Guida per la valutazione della conformità
Pubblicazione in italiano: 22/07/14

Norma numero : UNI EN ISO 1555-4:2011

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 4: Valvole
Pubblicazione in italiano: 22/07/14

Norma numero : UNI EN ISO 11296-4:2011

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di fognature e di scarichi - Parte 4: Inserimento interno (lining) di tubi polimerizzati in loco
Pubblicazione in italiano: 15/07/14

Norma numero : UNI EN ISO 11296-7:2013

Titolo : Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di fognature e di scarichi - Parte 7: Ripristino con tubi elicoidali con spazio anulare
Pubblicazione in italiano: 15/07/14

ANNO 2013

Nel 2013 sono state pubblicate 65 norme UNI di competenza UNIPLAST

EC 1-2013 UNI 10520:2009

Saldatura di materie plastiche - Saldatura ad elementi termici per contatto - Saldatura di giunti testa a testa di tubi e/o raccordi in polietilene per il trasporto di gas combustibili, di acqua e di altri fluidi in pressione

ICS : [25.160.40] [83.200]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Saldature] [Saldatura delle materie plastiche (mista Saldature/UNIPLAST)]

Aree Tematiche : [QUALITA', CONFORMITA' E METROLOGIA]

UNI 9918:2013

Imballaggi parallelepipedi di polistirene espanso sinterizzato (EPS) del tipo monouso per prodotti orto-frutticoli - Tipi, requisiti e metodi di prova

ICS : [55.180] [83.140]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

UNI 10667-13:2013

Materie plastiche prime-secondarie - Cariche ottenute da macinazione di scarti industriali e/o da post consumo di compositi di materiale plastico - Parte 13: Requisiti e metodi di prova

ICS : [13.030.50] [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [SICUREZZA, AMBIENTE E SOCIETA' CIVI-LE] [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI 11495:2013

Materiali termoplastici biodegradabili per uso in agricoltura e orticoltura - Film per pacciamatura - Requisiti e metodi di prova

ICS : [83.140.10]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Applicazioni di materie plastiche nell'agricoltura]

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI/TS 11508:2013

Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali termoplastici - WPS per saldatura con il metodo dell'elettrofusione e WPS per saldatura con il metodo ad elementi termici per contatto

ICS : [23.040.20] [25.160.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI/TR 11481:2013

Usi del polietilene nelle linee dirette e nella distribuzione del gas combustibile - Tecnologie riconosciute e applicabili - Linee guida di orientamento per gli operatori

ICS : [75.160.30] [91.140.40]

Organi tecnici : [CIG - Comitato Italiano Gas / Impiantistica di utilizzazione]

UNI EN 13245-2:2013 in italiano (06/06/2013)

Titolo : Materie plastiche - Profilati di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per applicazioni edilizie - Parte 2: Profilati di PVC-U e di PVC-UE per finiture su pareti interne ed esterne e su soffitti

ICS : [83.140.99]

Organi tecnici: [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche / Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia]

UNI CEN/TS 1555-7:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 7: Guida per la valutazione della conformità

ICS : [23.040.01] [91.140.40]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI CEN/TS 13476-4:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per connessioni di scarico e collettori di fognatura interrati non in pressione - Sistemi di tubazioni a parete strutturata di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 4: Guida per la valutazione delle conformità

ICS : [93.030]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI CEN/TS 14541:2013

Tubi e raccordi di materia plastica - Caratteristiche per l'utilizzo di materiali non vergini di PVC-U, PP e PE

ICS : [23.040.20] [23.040.45]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI CEN/TS 16010:2013

Materie plastiche - Materie plastiche riciclate - Procedure di campionamento per le prove sui rifiuti di materia plastica e riciclati

ICS : [13.030.50] [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI CEN/TS 16011:2013

Materie plastiche - Materie plastiche riciclate - Preparazione del campione

ICS : [13.030.50] [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI CEN/TS 16398:2013

Materie plastiche - Modello per il resoconto e la comunicazione del contenuto di carbonio a base biologica e delle possibilità di recupero dei biopolimeri e delle bioplastiche - Scheda tecnica

ICS : [83.080.01]

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

UNI EN 438-9:2013

Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (comunemente chiamati laminati) - Parte 9: Classificazione e specifiche per laminati con strato interno alternativo

ICS : [83.140.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE] [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

UNI EN 1555-3:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi

ICS : [23.040.45] [91.140.40]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI EN 1796:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua con o senza pressione - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere insatura (UP)

ICS : [23.040.01]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI EN 12201-2:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 2: Tubi

ICS : [23.040.20]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI EN 12201-3:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi

ICS : [23.040.45]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI EN 13067:2013

Personale per la saldatura di materie plastiche - Prova di qualificazione dei saldatori - Assiemi saldati di materiale termoplastico

ICS : [03.100.30] [25.160.10]

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

Aree Tematiche : [SICUREZZA, AMBIENTE E SOCIETA' CIVI-LE] [QUALITA', CONFORMITA' E METROLOGIA]

UNI EN 13100-4:2013

Prove non distruttive di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 4: Prove ad alta tensione

ICS : [25.160.40]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

UNI EN 14364:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi con o senza pressione - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere insatura (UP) - Specifiche per tubi, raccordi e giunzioni

ICS : [93.030]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI EN 15383:2013-11

Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere - Pozzetti e camere di ispezione

ICS : [93.030]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

UNI EN 16245-1:2013

Compositi polimerici rinforzati con fibre - Dichiarazione delle caratteristiche delle materie prime - Parte 1: Requisiti generali

ICS : [83.120]

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

Aree Tematiche : [PRODOTTI FINITI]

UNI EN 16245-2:2013

Compositi polimerici rinforzati con fibre - Dichiarazione delle caratteristiche delle materie prime - Parte 2: Requisiti specifici per resina, sistemi di polimerizzazione, additivi e modificanti

ICS : [83.120]

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

Aree Tematiche : [PRODOTTI FINITI]

UNI EN 16245-3:2013

Compositi polimerici rinforzati con fibre - Dichiarazione delle caratteristiche delle materie prime - Parte 3: Requisiti specifici per la fibra

ICS : [83.120]

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

UNI EN 16245-4:2013

Compositi polimerici rinforzati con fibre - Dichiarazione delle caratteristiche delle materie prime - Parte 4: Requisiti specifici per i tessuti
ICS : [83.120]

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

UNI EN 16245-5:2013

Compositi polimerici rinforzati con fibre - Dichiarazione delle caratteristiche delle materie prime - Parte 5: Requisiti specifici per i materiali d'anima
ICS : [83.120]

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

UNI EN 16296:2013

Imperfezioni nei giunti saldati di materiale termoplastico - Livelli di qualità
ICS : [25.160.40]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche]
Aree Tematiche : [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

UNI EN ISO 75-1:2013

Materie plastiche - Determinazione della temperatura di inflessione sotto carico - Parte 1: Metodo di prova generale
ICS : [83.080.01]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche]
Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 75-2:2013

Materie plastiche - Determinazione della temperatura di inflessione sotto carico - Parte 2: Materie plastiche ed ebanite
ICS : [83.080.10]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche]
Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 178:2013

Materie plastiche - Determinazione delle proprietà flessionali
ICS : [83.080.01]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche]
Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 179-2:2013

Materie plastiche - Determinazione delle caratteristiche all'urto Charpy - Parte 2: Prova d'urto strumentato

ICS : [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 180:2013

Materie plastiche - Determinazione della resistenza all'urto Izod

ICS : [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI EN ISO 294-5:2013

Materie plastiche - Stampaggio ad iniezione di provini di materiale termoplastico - Parte 5: Preparazione di provini normalizzati per la determinazione dell'anisotropia

ICS : [83.080.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI EN ISO 307:2013

Materie plastiche - Poliammidi - Determinazione dell'indice di viscosità

ICS : [83.080.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI EN ISO 472:2013

Materie plastiche - Vocabolario

ICS : [01.040.83] [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI EN ISO 1183-1:2013

Materie plastiche - Metodi per la determinazione della massa volumica delle materie plastiche non alveolari - Parte 1: Metodo ad immersione, metodo del picnometro in mezzo liquido e metodo per titolazione

ICS : [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 1874-2:2013

Materie plastiche - Poliammidi (PA) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà

ICS : [83.080.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 4892-2:2013

Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 2:
Lampade ad arco allo xeno
ICS : [83.080.01]

Commissioni Tecniche : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie
Plastiche] [Invecchiamento e resistenza ambientale]
Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 5659-2:2013

Materie plastiche - Generazione di fumo - Parte 2: De-terminazione della densità
ottica per mezzo di una prova a camera singola

ICS : [13.220.40] [83.080.01]

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

Aree Tematiche :

UNI EN ISO 5999:2013

Materiali polimerici cellulari flessibili - Schiuma poliuretana per impieghi sottoposti a
carichi con esclusione del reverso dei tappeti - Specifiche

ICS : [83.100]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE] [PRODOTTI FINITI]

UNI EN ISO 7792-1:2013

Materie plastiche - Poliesteri termoplastici (TP) per stampaggio ed estrusione - Parte
1: Sistema di designazione e base per specifiche

ICS : [83.080.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 7792-2:2013

Materie plastiche - Poliesteri termoplastici (TP) per stampaggio ed estrusione - Parte
2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà

ICS : [83.080.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 10147:2013

Tubi e raccordi di polietilene reticolato (PE-X) - Stima del grado di reticolazione
mediante determinazione del contenuto di gel

ICS : [23.040.20] [23.040.45]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI EN ISO 11296-7:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di
fognature e di scarichi - Parte 7: Ripristino con tubi elicoidali con spazio anulare

ICS : [23.040.20] [23.040.45] [23.040.99] [93.030]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI EN ISO 11297-1:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate in pressione di fognature e scarichi - Parte 1: Generalità

ICS : [23.040.20] [23.040.45] [91.140.80] [93.030]

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

Aree Tematiche : [OPERE DI INGEGNERIA CIVILE] [PRODOTTI FINITI]

UNI EN ISO 11297-3:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate in pressione di fognature e scarichi - Parte 3: Installazione interna con sistemi di tubi continui ed aderenti

ICS : [23.040.20] [23.040.45] [91.140.80] [93.030]

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

Aree Tematiche :

UNI EN ISO 11299-1:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione di gas combustibile - Parte 1: Generalità

ICS : [23.040.20] [23.040.45] [75.200]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA] [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 11299-3:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione di gas combustibile - Parte 3: Installazione interna con tubi continui ad alta aderenza

ICS : [23.040.20] [23.040.45] [75.200]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA] [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 11357-3:2013

Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 3: Determinazione della temperatura e della entalpia di fusione e di cristallizzazione

ICS : [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 11357-4:2013

Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 4: Determinazione della capacità termica specifica

ICS : [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLICATE]

UNI EN ISO 11357-6:2013

Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 6: Determinazione del tempo di induzione all'ossidazione (OIT isotermico) e della temperatura di induzione all'ossidazione (OIT dinamico)

ICS : [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI EN ISO 11357-7:2013

Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 7: Determinazione della cinetica di cristallizzazione

ICS : [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI EN ISO 11963:2013

Materie plastiche - Lastre di polycarbonato - Tipi, dimensioni e caratteristiche

ICS : [83.140.10]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE] [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

UNI EN ISO 14855-1:2013

Determinazione della biodegradabilità aerobica finale dei materiali plastici in condizioni controllate di compostaggio - Metodo di analisi della anidride carbonica sviluppata - Parte 1: Metodo generale

ICS : [83.080.01]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI EN ISO 14910-1:2013

Materie plastiche - Elastomeri termoplastici a base di poliestere/estere e polietere/estere per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche

ICS : [83.080.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI EN ISO 14910-2:2013

Materie plastiche - Elastomeri termoplastici a base di poliestere/estere e polietere/estere per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà

ICS : [83.080.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI EN ISO 15527:2013

Materie plastiche - Lastre ottenute per stampaggio a compressione di polietilene (PE-UHMW, PE-HD) - Requisiti e metodi di prova

ICS : [83.140.10]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE]

UNI EN ISO 15874-1:2013

Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 1: Generalità

ICS : [23.040.20] [91.140.60]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI EN ISO 15874-2:2013

Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 2: Tubi

ICS : [23.040.20] [91.140.60]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI EN ISO 15874-3:2013

Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 3: Raccordi

ICS : [23.040.45] [91.140.60]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI EN ISO 15874-5:2013

Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema

ICS : [23.040.20] [91.140.60]

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

Aree Tematiche : [IMPIANTI ED ENERGIA]

UNI EN ISO 19712-1:2013

Materie plastiche - Materiali solidi decorativi di rivestimento di superfici - Parte 1: Classificazione e specificazioni

ICS : [83.140.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE] [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

UNI EN ISO 19712-2:2013

Materie plastiche - Materiali solidi decorativi di rivestimento di superfici - Parte 2: Determinazione delle proprietà - Prodotti in lastre

ICS : [83.140.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE] [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]

UNI EN ISO 19712-3:2013

Materie plastiche - Materiali solidi decorativi di rivestimento di superfici - Parte 3: Determinazione delle proprietà - Forme di superficie solide

ICS : [83.140.20]

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

Aree Tematiche : [MATERIALI DI BASE E TECNOLOGIE APPLI-CATE] [MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE]