|  |
| --- |
|  |

**Allegato A**

**Norme UNI di origine UNIPLAST**

**pubblicate dal 2017-12-01 al 2018/11/30**

|  |  |
| --- | --- |
| **UNI EN ISO 13257:2017** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per applicazioni non in pressione - Metodo di prova per la resistenza a cicli di temperatura elevata  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 14 dicembre 2017 |
| **UNI CEN/TS 15223:2017** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica - Parametri di progetto convalidati di sistemi di tubazioni interrati di materiale termoplastico  **ICS :** [[23.040.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 14 dicembre 2017 |
| **UNI EN ISO 13262:2017** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per fognature e scarichi interrati non in pressione - Tubi di materiale termoplastico a parete strutturata formato con avvolgimento a elica - Determinazione della resistenza a trazione della giunzione  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 14 dicembre 2017 |
| **UNI EN ISO 9852:2017** | **Titolo :** Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Resistenza al diclorometano ad una temperatura specificata (DCMT) – Metodo di prova  **ICS :** [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 14 dicembre 2017 |
| **UNI EN ISO 13264:2017** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per fognature e scarichi interrati non in pressione - Raccordi di materiale termoplastico - Metodo di prova per la resistenza meccanica o la flessibilità dei raccordi fabbricati  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Stato :** IN VIGORE http://store.uni.com/catalogo/skin/frontend/uni_interface/default/images/uni/icon_published.gif  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 14 dicembre 2017 |
| **UNI EN ISO 13255:2017** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per scarichi negli edifici - Metodo di prova per la tenuta all'aria delle giunzioni  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 14 dicembre 2017 |
| **UNI EN 15534-6:2017** | **Titolo :** Compositi di materiali a base di cellulosa e di materiali termoplastici [comunemente chiamati compositi legno-plastica (WPC) o compositi di fibra naturale (NFC)] - Parte 6: Specifiche per profilati e elementi per recinzioni  **ICS :** [[79.080](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/79/79-080.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[83.140.99](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-99.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 14 dicembre 2017 |
| **UNI EN ISO 6179:2017** | **Titolo :** Gomma vulcanizzata o termoplastica - Foglie di gomma e supporti tessili rivestiti di gomma - Determinazione della velocità di trasmissione dei liquidi volatili (tecniche gravimetriche)  **ICS :** [[83.140.10](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-10.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[59.080.40](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/59/59-080/59-080-40.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tessile e abbigliamento](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-046.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 21 dicembre 201 |
| **UNI EN ISO 13254:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per applicazioni non in pressione - Metodo di prova per la tenuta all'acqua  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 04 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 3127:2018** | **Titolo :** Tubi di materiale termoplastico - Determinazione della resistenza agli urti esterni - Metodo del quadrante dell’orologio  **ICS :** [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 04 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 2411:2018** | **Titolo :** Supporti tessili rivestiti di gomma o materie plastiche - Determinazione dell'adesione del rivestimento  **ICS :** [[59.080.40](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/59/59-080/59-080-40.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tessile e abbigliamento](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-046.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 04 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 13263:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per fognature e scarichi interrati non in pressione - Raccordi di materiale termoplastico - Metodo di prova per la resistenza all'impatto  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 04 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 899-1:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Determinazione del comportamento allo scorrimento - Parte 1: Scorrimento a trazione  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 11 gennaio 2018 |
| **UNI EN 15534-1:2018** | **Titolo :** 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](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/79/79-080.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[83.140.99](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-99.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Laminati plastici decorativi](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-17.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 18 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 14853:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione totale anaerobica di materiali plastici in un sistema acquoso - Metodo mediante misurazione della produzione di biogas  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 18 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 2507-2:2018** | **Titolo :** Tubi e raccordi di materiale termoplastico - Temperatura di rammollimento Vicat - Parte 2: Condizioni di prova per tubi e raccordi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) o di policloruro di vinile clorurato (PVC-C) e di tubi di policloruro di vinile non plastificato resistente all'impatto (PVC-H)  **ICS :** [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 18 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 10350-1:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Acquisizione e presentazione di valori singoli di caratteristiche comparabili - Parte 1: Materiali per stampaggio  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 18 gennaio 2018 |
| **UNI CEN ISO/TR 18486:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Parametri per confrontare la distribuzione spettrale di una sorgente luminosa di laboratorio per applicazioni di invecchiamento alla radiazione solare, a una distribuzione spettrale solare di riferimento  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Invecchiamento e resistenza ambientale](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-04.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 18 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 2507-1:2018** | **Titolo :** Tubi e raccordi di materiale termoplastico - Temperatura di rammollimento Vicat - Parte 1: Metodo di prova generale  **ICS :** [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 18 gennaio 2018 |
| **UNI ISO 4582:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Determinazione delle variazioni di colore e delle variazioni di proprietà dopo esposizione alla luce naturale sotto vetro, agli agenti atmosferici naturali o alle sorgenti luminose di laboratorio  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Invecchiamento e resistenza ambientale](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-04.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 18 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 15985:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione anaerobica totale nelle condizioni di digestione anaerobica con elevata concentrazione di solidi - Metodo mediante analisi del biogas rilasciato  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 18 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 2507-2:2018** | **Titolo :** Tubi e raccordi di materiale termoplastico - Temperatura di rammollimento Vicat - Parte 2: Condizioni di prova per tubi e raccordi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) o di policloruro di vinile clorurato (PVC-C) e di tubi di policloruro di vinile non plastificato resistente all'impatto (PVC-H)  **ICS :** [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 18 gennaio 2018 |
| [**UNI EN ISO 19893:2018**](http://store.uni.com/catalogo/index.php/uni-en-iso-19893-2018.html) | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi termoplastici e raccordi per acqua calda e fredda - Metodo di prova per la resistenza degli assiemi ai cicli di temperatura  **ICS :** [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 novembre 2018 |
| [**UNI EN ISO 14852:2018**](http://store.uni.com/catalogo/index.php/uni-en-iso-14852-2018.html) | **Titolo :** Determinazione della biodegradabilità aerobica finale delle materie plastiche in un mezzo acquoso - Metodo di analisi dell’anidride carbonica sviluppata  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Aspetti ambientali delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-27.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 11298-3:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione dell'acqua - Parte 3: Inserimento interno (lining) di tubi continui ad alta aderenza  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 11297-3:2018** | **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  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Stato :** IN VIGORE http://store.uni.com/catalogo/skin/frontend/uni_interface/default/images/uni/icon_published.gif  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 novembre 2018 |
| **UNI EN 15534-1:2018** | **Titolo :** 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](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/79/79-080.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[83.140.99](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-99.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Laminati plastici decorativi](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-17.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 18 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 14853:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione totale anaerobica di materiali plastici in un sistema acquoso - Metodo mediante misurazione della produzione di biogas  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 18 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 11295:2018** | **Titolo :** Classificazione ed informazioni relative alla progettazione dei sistemi di tubazioni di materie plastiche utilizzati per il rinnovamento e la sostituzione  **ICS :** [[23.040.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 25 gennaio 2018 |
| **UNI EN ISO 19679:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione aerobica di materiali plastici non fluttuanti nell'interfaccia acqua di mare / sedimento sabbioso - Metodo mediante analisi del diossido di carbonio sviluppato  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 01 febbraio 2018 |
| **UNI EN ISO 10210:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Metodi per la preparazione di campioni per prove di biodegradazione di materiali plastici  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 01 febbraio 2018 |
| **UNI EN ISO 18830:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione aerobica di materiali plastici non fluttuanti nell'interfaccia acqua di mare / sedimento sabbioso - Metodo mediante misurazione della domanda di ossigeno nel respirometro chiuso  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 01 febbraio 2018 |
| **UNI 10667-17:2018** | **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  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[13.030.50](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/13/13-030/13-030-50.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Recupero delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-25.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 febbraio 2018 |
| **UNI EN 17098-1:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Film barriera per la disinfezione per fumigazione dei terreni agricoli e orticoli - Parte 1: Specifiche per film barriera  **ICS :** [[83.140.10](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-10.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'agricoltura](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-19.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 08 marzo 2018 |
| **UNI EN 477:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Profili a base di policloruro di vinile (PVC) - Determinazione della resistenza all'urto dei profili per caduta di massa  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[83.140.99](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-99.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-15.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 08 marzo 2018 |
| **UNI EN ISO 294-5:2018** | **Titolo :** 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](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 08 marzo 2018 |
| **UNI EN 1852-1:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Polipropilene (PP) - Parte 1: Specifiche per i tubi, i raccordi ed il sistema  **ICS :** [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 08 marzo 2018 |
| **UNI EN 438-9:2018** | **Titolo :** Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 9: Classificazione e specifiche per laminati con strato interno alternativo  **ICS :** [[83.140.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Laminati plastici decorativi](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-17.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 08 marzo 2018 |
| **UNI EN 478:2018** | **Titolo :** Materie plastiche – Profili a base di policloruro di vinile (PVC) - Determinazione dell’aspetto dopo esposizione a 150 °C  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[83.140.99](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-99.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-15.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 08 marzo 2018 |
| **UNI EN 17098-2:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Film barriera per la disinfezione per fumigazione dei terreni agricoli e orticoli - Parte 2: Metodo per la determinazione della permeabilità del film usando una tecnica statica  **ICS :** [[83.140.10](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-10.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'agricoltura](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-19.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 08 marzo 2018 |
| **UNI EN 514:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Profili a base di policloruro di vinile (PVC) - Determinazione della resistenza degli angoli saldati e dei giunti a T  **ICS :** [[83.140.99](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-99.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-15.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 08 marzo 2018 |
| **UNI EN ISO 20029-2:2018** | **Titolo :** 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](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 15 marzo 2018 |
| **UNI EN ISO 20029-1:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Elastomeri termoplastici a base di poliestere/estere e polietere/estere per stampaggio e estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 15 marzo 2018 |
| **UNI EN ISO 20029-2:2018** | **Titolo :** 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](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 15 marzo 2018 |
| **UNI EN 14932:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Film termoplastici retraibili per rotoballe per insilaggio  **ICS :** [[83.140.10](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-10.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[55.040](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/55/55-040.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'agricoltura](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-19.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 15 marzo 2018 |
| **UNI EN ISO 11297-4:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate in pressione di fognature e scarichi – Parte 4: Inserimento interno (lining) di tubi polimerizzati in loco  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 marzo 2018 |
| **UNI EN ISO 11296-4:2018** | **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  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 marzo 2018 |
| **UNI EN ISO 11297-2:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate in pressione di fognature e scarichi – Parte 2: Ripristino con tubi continui  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 marzo 2018 |
| **UNI EN ISO 11296-2:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di fognature e di scarichi - Parte 2: Ripristino con tubi continui  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 marzo 2018 |
| **UNI EN 479:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Profili a base di policloruro di vinile (PVC) - Determinazione della contrazione a caldo  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[83.140.99](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-99.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-15.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 marzo 2018 |
| **UNI EN ISO 11298-2:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione dell'acqua - Parte 2: Ripristino con tubi continui  **ICS :** [[93.025](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-025.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 marzo 2018 |
| **UNI EN 13655:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Film termoplastici per pacciamatura recuperabili dopo l'uso, per uso in agricoltura e orticoltura  **ICS :** [[83.140.10](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-10.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'agricoltura](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-19.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 05 aprile 2018 |
| **UNI EN 13207:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Film termoplastici per insilaggio e tubolari per impiego in agricoltura  **ICS :** [[83.140.10](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-10.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'agricoltura](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-19.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 05 aprile 2018 |
| **UNI EN 12814-4:2018** | **Titolo :** Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 4: Prova di pelatura  **ICS :** [[25.160.40](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/25/25-160/25-160-40.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 17 maggio 2018 |
| **UNI EN 1329-1:2018** | **Titolo :** 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 :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 17 maggio 2018 |
| **UNI EN ISO 11298-1:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione dell'acqua - Parte 1: Generalità  **ICS :** [[93.025](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-025.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 24 maggio 2018 |
| **UNI EN ISO 11296-1:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di fognature e di scarichi - Parte: 1 Generalità  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 24 maggio 2018 |
| **UNI EN ISO 11297-1:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate in pressione di fognature e scarichi - Parte 1: Generalità  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 24 maggio 2018 |
| **UNI EN 13476-2:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Sistemi di tubazioni a parete strutturata di policloruro di vinile non plastificato(PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) – Parte 2: Specifiche per tubi e raccordi con superficie interna ed esterna liscia e il sistema, Tipo A  **ICS :** [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 24 maggio 2018 |
| **UNI EN ISO 11357-6:2018** | **Titolo :** 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](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 24 maggio 2018 |
| **UNI EN 13476-3:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Sistemi di tubazioni a parete strutturata di policloruro di vinile non plastificato(PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 3: Specifiche per tubi e raccordi con superficie interna liscia e superficie esterna profilata e il sistema, Tipo B  **ICS :** [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 24 maggio 2018 |
| **UNI EN 13476-1:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Sistemi di tubazioni a parete strutturata di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte1: Requisiti generali e caratteristiche prestazionali  **ICS :** [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 24 maggio 2018 |
| **UNI EN ISO 11357-3:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 3: Determinazione della temperatura e della entalpia di fusione e di cristallizzazione  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 21 giugno 2018 |
| **UNI EN ISO 13259:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materiali termoplastici per applicazioni interrate non in pressione - Metodo di prova per la tenuta delle giunzioni del tipo con guarnizione ad anello elastomerico  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 19 luglio 2018 |
| **UNI CEN/TS 1329-2:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno della struttura dell’edificio - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 2: Guida per la valutazione della conformità  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 19 luglio 2018 |
| **UNI EN ISO 877-3:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Metodi di esposizione alla radiazione solare - Parte 3: Irraggiamento solare intensificato per mezzo della radiazione solare concentrata  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Invecchiamento e resistenza ambientale](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-04.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 19 luglio 2018 |
| **UNI EN ISO 21225-1:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per la sostituzione senza scavo di reti di tubazioni interrate - Parte 1: Sostituzione sulla linea mediante rompi tubo (pipe bursting) ed estrazione del tubo  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 26 luglio 2018 |
| **UNI EN ISO 2555:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Resine allo stato liquido o in emulsioni o in dispersioni - Determinazione della viscosità apparente mediante il metodo del viscosimetro a monocilindro rotante  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 26 luglio 2018 |
| **UNI EN ISO 21225-2:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per la sostituzione senza scavo di reti di tubazioni interrate - Parte 2: Sostituzione della linea mediante perforazione orizzontale direzionale e siluro battente (impact moling)  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 26 luglio 2018 |
| **UNI EN ISO 29988-1:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Materiali a base di poliossimetilene (POM) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 26 luglio 2018 |
| **UNI CEN/TS 17158:2018** | **Titolo :** Compositi di materiali a base di cellulosa e di materiali termoplastici [comunemente chiamati compositi legno-plastica (WPC) o compositi di fibra naturale (NFC)] - Determinazione della dimensione delle particelle di materiale ligocellulosico  **ICS :** [[79.080](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/79/79-080.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[83.140.99](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-140/83-140-99.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Laminati plastici decorativi](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-17.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 26 luglio 2018 |
| **UNI EN ISO 29988-2:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Materiali a base di poliossimetilene (POM) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 26 luglio 2018 |
| **UNI/TR 11724:2018** | **Titolo :** Durabilità dei prodotti e dei sistemi di materia plastica - Linee guida per la definizione dei metodi di verifica e delle relative prove  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Invecchiamento e resistenza ambientale](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-04.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 02 agosto 2018 |
| **UNI EN ISO 20557-2:2018** | **Titolo :** Materie plastiche – Materiali di polifeniletere (PPE) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 20 settembre 2018 |
| **UNI EN ISO 20557-1:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Materiali di polifeniletere (PPE) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e basi per specifiche  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 20 settembre 2018 |
| **UNI EN 15860:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Prodotti semi- finiti termoplastici per lavorazioni a macchina - Requisiti e metodi di prova  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Lastre](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-10.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 20 settembre 2018 |
| **UNI EN ISO 1856:2018** | **Titolo :** Materiali polimerici cellulari flessibili - Determinazione della deformazione residua dopo compressione  **ICS :** [[83.100](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-100.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali cellulari](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-12.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 27 settembre 2018 |
| **UNI EN ISO 11296-3:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di fognature e di scarichi – Parte 3: Rivestimento interno (lining) di tubi continui ad alta aderenza  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 27 settembre 2018 |
| **UNI EN ISO 19893:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi termoplastici e raccordi per acqua calda e fredda - Metodo di prova per la resistenza degli assiemi ai cicli di temperatura  **ICS :** [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 14852:2018** | **Titolo :** Determinazione della biodegradabilità aerobica finale delle materie plastiche in un mezzo acquoso - Metodo di analisi dell’anidride carbonica sviluppata  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Aspetti ambientali delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-27.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 11298-3:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione dell'acqua - Parte 3: Inserimento interno (lining) di tubi continui ad alta aderenza  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 11297-3:2018** | **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  **ICS :** [[91.140.80](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-80.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[93.030](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/93/93-030.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.45](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-45.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 22 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 8307:2018** | **Titolo :** Materiali polimerici cellulari flessibili - Determinazione della resilienza per mezzo del rimbalzo di una sfera  **ICS :** [[83.100](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-100.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali cellulari](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-12.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 8067:2018** | **Titolo :** Materiali polimerici cellulari flessibili - Determinazione della resistenza alla lacerazione  **ICS :** [[83.100](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-100.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali cellulari](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-12.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 21970-2:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Materiali a base di polichetone (PK) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 21970-1:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Materiali a base di polichetone (PK) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 19892:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi termoplastici e raccordi per acqua calda e fredda - Metodo di prova per la resistenza delle giunzioni a cicli di pressione  **ICS :** [[83.080.20](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-20.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.60](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-60.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 15494:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE), polietilene ad elevata resistenza alla temperatura (PE-RT), polietilene reticolato (PE-X), polipropilene (PP) - Serie metrica per specifiche per i componenti e il sistema  **ICS :** [[23.040.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 14855-2:2018** | **Titolo :** Determinazione della biodegradabilità aerobica finale dei materiali plastici in condizioni controllate di compostaggio - Metodo di analisi dell’anidride carbonica sviluppata - Parte 2: Misurazione gravimetrica dell’anidride carbonica sviluppata in una prova di laboratorio  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Aspetti ambientali delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-27.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 13056:2018** | **Titolo :** Sistemi di tubazioni di materia plastica - Sistemi in pressione per acqua calda e fredda - Metodo di prova per la tenuta sotto vuoto  **ICS :** [[91.140.60](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/91/91-140/91-140-60.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  [[23.040.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/23/23-040/23-040-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 novembre 2018 |
| **UNI EN ISO 12058-1:2018** | **Titolo :** Materie plastiche - Determinazione della viscosità per mezzo di un viscosimetro a sfera – Parte 1: Metodo del tubo inclinato  **ICS :** [[83.080.01](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-ics/83/83-080/83-080-01.html?tpqual%5b0%5d=zz)]  **Commissioni Tecniche :** [[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/index.php/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01.html?tpqual%5b3%5d=zz)]  **Data entrata in vigore :** 29 novembre 2018 |