|  |
| --- |
|  |

**Allegato A**

**Norme UNI di origine UNIPLAST**

**pubblicate dal 2019-12-01 al 2020/12/02**

|  |  |
| --- | --- |
| UNI 11771-1:2020 | **Titolo :**Laminati decorativi in continuo a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati in continuo - CPL) - Parte 1: Generalità**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Laminati plastici decorativi](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-17?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**23 gennaio 2020 |
| UNI 11771-2:2020 | **Titolo :**Laminati decorativi in continuo a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati in continuo - CPL) - Parte 2: Metodi di prova**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Laminati plastici decorativi](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-17?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**23 gennaio 2020 |
| UNI 11771-3:2020 | **Titolo :**Laminati decorativi in continuo a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati in continuo - CPL) - Parte 3: Specifiche**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Laminati plastici decorativi](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-17?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**23 gennaio 2020 |
| EC 1-2020 UNI EN 1453-1:2017 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica con tubi a parete strutturata per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 1: Specifiche per i tubi, ed il sistema**Data entrata in vigore :**27 marzo 2020 |
| UNI EN 12608-1:2020 | **Titolo :**Profili di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per la realizzazione di finestre e porte - Classificazione, requisiti e metodi di prova - Parte 1: Profili in PVC-U non rivestiti con superfici di colore chiaro**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-15?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**05 novembre 2020 |
| UNI EN 13206:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Film termoplastici di copertura per uso in agricoltura ed orticoltura**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'agricoltura](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-19?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**21 maggio 2020 |
| UNI EN 13476-2:2020 | **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 per il sistema, Tipo A**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**17 settembre 2020 |
| UNI EN 13476-3:2020 | **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 per il sistema, Tipo B**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**17 settembre 2020 |
| UNI EN 13598-1:2020 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi e fognature interrati non in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 1: Specifiche per raccordi ausiliari inclusi i pozzetti di ispezione poco profondi**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**25 giugno 2020 |
| UNI EN 13598-2:2020 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi e fognature interrati non in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 2: Specifiche per i pozzetti di ispezione accessibili al personale e per le camere di ispezione**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 luglio 2020 |
| EC 1-2020 UNI EN 17150:2019 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per il trasporto interrato non in pressione e la raccolta di acqua non potabile - Metodo di prova per la determinazione della resistenza a compressione a breve termine dei sistemi modulari per drenaggio**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08)]**Data entrata in vigore :**05 marzo 2020 |
| UNI EN 17152-1:2020 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per il trasporto interrato non in pressione e la raccolta di acqua non potabile - Sistemi modulari per il drenaggio per infiltrazione, ritenzione e raccolta - Parte 1: Specifiche per i sistemi modulari per il drenaggio di acque meteoriche in PP e PVC-U**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**26 novembre 2020 |
| UNI EN 17271:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Profili a base di policloruro di vinile (PVC) - Determinazione della resistenza alla pelatura di profili laminati con fogli**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-15?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**21 maggio 2020 |
| UNI CEN/TS 1401-2:2020 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 2: Guida per la valutazione della conformità**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 luglio 2020 |
| UNI CEN/TS 1451-2:2020 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Polipropilene (PP) - Parte 2: Guida per la valutazione della conformità**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**27 febbraio 2020 |
| UNI CEN/TS 1519-2:2020 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Polietilene (PE) - Parte 2: Guida per la valutazione della conformità**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**17 settembre 2020 |
| UNI CEN/TS 1852-2:2020 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Polipropilene (PP) - Parte 2: Guida per la valutazione di conformità**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**27 febbraio 2020 |
| UNI CEN/TS 13476-4:2020 | **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**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**27 febbraio 2020 |
| UNI CEN/TS 17176-7:2020 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi e per irrigazione, interrati e fuori terra e in pressione - Policloruro di vinile orientato non plastificato (PVC-O) - Parte 7: Valutazione della conformità**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**17 settembre 2020 |
| UNI EN ISO 75-1:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Determinazione della temperatura di flessione sotto carico - Parte 1: Metodo di prova generale**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove meccaniche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-02?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**12 novembre 2020 |
| UNI EN ISO 179-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Determinazione delle proprietà all'urto Charpy - Parte 2: Prova d'urto strumentato**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove meccaniche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-02?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**30 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 180:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Determinazione della resistenza all'urto Izod**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove meccaniche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-02?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**21 maggio 2020 |
| UNI EN ISO 294-3:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Stampaggio ad iniezione di provette di materiale termoplastico - Parte 3: Piccole lastre**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**17 settembre 2020 |
| UNI EN ISO 6259-2:2020 | **Titolo :**Tubi di materiale termoplastico - Determinazione delle proprietà a trazione - Parte 2: Tubi in policloruro di vinile non plastificato ((PVC-U), policloruro di vinile orientato non plastificato (PVC-O), policloruro di vinile clorurato (PVC-C) e policloruro di vinile ad alto impatto (PVC-HI)**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**26 novembre 2020 |
| UNI EN ISO 1628-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Determinazione della viscosità dei polimeri in una soluzione diluita per mezzo di viscosimetro capillare - Parte 2: Resine di policloruro di vinile**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**24 settembre 2020 |
| EC 1-2020 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)**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08)] **Data entrata in vigore :**19 marzo 2020 |
| EC 1-2020 UNI EN ISO 2507-3:2018 | **Titolo :**Tubi e raccordi di materiale termoplastico - Temperatura di rammollimento Vicat - Parte 3: Condizioni di prova per tubi e raccordi di acrilonitrile/butadiene/stirene (ABS) e di acrilonitrile/stirene/acrilestere (ASA)**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08)] **Data entrata in vigore :**19 marzo 2020 |
| UNI EN ISO 10350-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Acquisizione e presentazione di valori singoli di caratteristiche comparabili - Parte 2: Materie plastiche rinforzate con fibre lunghe**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**05 novembre 2020 |
| UNI EN ISO 10352:2020 | **Titolo :**Materie plastiche rinforzate con fibre - Compound per stampaggio e preimpregnati - Determinazione della massa per unità di superficie**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Plastici rinforzati con fibre](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-16?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**05 novembre 2020 |
| UNI EN ISO 11357-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 2: Determinazione della temperatura di transizione vetrosa e dell'altezza del gradino**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 11833-1:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Lastre di policloruro di vinile non plastificato - Parte 1: Tipi, dimensioni e caratteristiche per lastre di spessore maggiore di 1 mm**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Lastre](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-10?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**21 maggio 2020 |
| EC 1-2020 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**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08)] **Data entrata in vigore :**19 marzo 2020 |
| UNI EN ISO 13259:2020 | **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**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**17 settembre 2020 |
| EC 1-2020 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**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08)] **Data entrata in vigore :**05 marzo 2020 |
| EC 1-2020 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**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08)] **Data entrata in vigore :**19 marzo 2020 |
| UNI EN ISO 16135:2019 | **Titolo :**Valvole industriali - Valvole a sfera di materiali termoplastici**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Valvole industriali](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-053?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**12 dicembre 2019 |
| UNI EN ISO 16136:2019 | **Titolo :**Valvole industriali - Valvole a farfalla di materiali termoplastici**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Valvole industriali](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-053?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**12 dicembre 2019 |
| UNI EN ISO 16137:2019 | **Titolo :**Valvole industriali - Valvole di ritegno di materiali termoplastici**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Valvole industriali](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-053?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**12 dicembre 2019 |
| UNI EN ISO 16138:2019 | **Titolo :**Valvole industriali - Valvole a membrana di materiali termoplastici**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Valvole industriali](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-053?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**12 dicembre 2019 |
| UNI EN ISO 16139:2019 | **Titolo :**Valvole industriali - Valvole a saracinesca di materiali termoplastici**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Valvole industriali](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-053?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**12 dicembre 2019 |
| UNI EN ISO 16929:2020 | **Titolo :**Determinazione del grado di disintegrazione dei materiali plastici in condizioni di compostaggio definite in una prova su scala pilota**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Aspetti ambientali delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-27?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**06 febbraio 2020 |
| UNI EN ISO 17422:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Aspetti ambientali - Linee guida generali per la loro inclusione nelle norme**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Aspetti ambientali delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-27?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**21 maggio 2020 |
| UNI EN ISO 19063-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali di polistirene resistente all'urto (PS-I) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**05 novembre 2020 |
| UNI EN ISO 19064-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali di stirene/acrilonitrile (SAN) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 19066-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali di metil metacrilato - acrilonitrile-butadiene - stirene (MABS) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 19679:2020 | **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**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Aspetti ambientali delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-27?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**08 ottobre 2020 |
| EC 1-2020 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**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08)] **Data entrata in vigore :**05 marzo 2020 |
| UNI EN ISO 20028-1:2019 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali di poliestere termoplastico (TP) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**19 dicembre 2019 |
| UNI EN ISO 20337:2020 | **Titolo :**Compositi plastici rinforzati con fibre - Metodo di prova a taglio che utilizza un telaio a taglio per la determinazione della risposta sforzo di taglio/deformazione a taglio e del modulo di taglio**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Plastici rinforzati con fibre](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-16?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**21 maggio 2020 |
| UNI EN ISO 21787:2019 | **Titolo :**Valvole industriali - Valvole a globo di materiali termoplastici**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Valvole industriali](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-053?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**12 dicembre 2019 |
| UNI EN ISO 21970-1:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali a base di polichetone (PK) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**30 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 23153-1:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali per stampaggio ed estrusione di polietereterchetone (PEEK) – Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 23153-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali per stampaggio ed estrusione di polietereterchetone (PEEK) - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 24022-1:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali per stampaggio ed estrusione di polistirene (PS) - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**05 novembre 2020 |
| UNI EN ISO 24022-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali per stampaggio ed estrusione di polistirene (PS) – Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**30 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 24023-1:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali di policloruro di vinile plastificato (PVC-P) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**12 novembre 2020 |
| UNI EN ISO 24023-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche – Materiali di policloruro di vinile plastificato (PVC-P) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 24025-1:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Polisolfoni per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per le specifiche**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 24025-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Polisolfoni per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 24026-1:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali per stampaggio ed estrusione di polimetilmetacrilato (PMMA) - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**30 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 24026-2:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali per stampaggio ed estrusione di polimetilmetacrilato (PMMA) - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**30 luglio 2020 |
| UNI EN ISO 29988-1:2020 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali a base di poliossimetilene (POM) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 luglio 2020 |
|  |  |
|  |  |