

RIFERIMENTO	TITOLO
UNI EN ISO 899-2:2025	Materie plastiche - Determinazione del comportamento allo scorrimento - Parte 2: Scorrimento a flessione mediante carico su tre punti
UNI EN ISO 1628-1:2025	Materie plastiche - Determinazione della viscosità dei polimeri in soluzione diluita per mezzo di un viscosimetro a capillare - Parte 1: Principi generali
UNI EN ISO 17855-2:2025	Materie plastiche - Materiali di polietilene (PE) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà
UNI EN ISO 19069-2:2025	Materie plastiche - Materiali di polipropilene (PP) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà
UNI EN ISO 4892-1:2025	Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 1: Guida generale
UNI EN ISO 4892-3:2025	Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 3: Lampade fluorescenti UV
UNI EN 12608-4:2025	Profili di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per la realizzazione di finestre e porte - Classificazione, requisiti e metodi di prova – Parte 4: Profili in PVC-U con foglie termo-laminate
UNI EN 12814-8:2025	Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 8: Requisiti
UNI CEN/TR 17179:2025	Sistemi di tubazioni e condotte in materiale termoplastico - Sistemi di infiltrazione, ritenzione e raccolta dell'acqua - Pratiche per l'installazione interrata
UNI CEN/TS 17670-3:2025	Sistemi di tubazioni in materia plastica per il trasporto interrato non in pressione di acque superficiali - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) – Parte 3: Valutazione della conformità
UNI CEN/TS 18116:2025	Tubi e raccordi di materiale termoplastico - Linee guida per una progettazione orientata al riciclo