

Riferimento	Titolo	Data	otc_code
UNI EN 17615:2022	Materie plastiche - Aspetti ambientali - Vocabolario	2022-09-22	UNI/CT 600
UNI EN ISO 22007-2:2022	Materie plastiche - Determinazione della conduttività termica e della diffusività termica - Parte 2: Metodo della sorgente piana transitoria (disco caldo)	2022-09-22	UNI/CT 600
UNI EN ISO 1133-1:2022	Materie plastiche - Determinazione dell'indice di fluidità in massa (MFR) e dell'indice di fluidità in volume (MVR) dei materiali termoplastici - Parte 1: Metodo normalizzato	2022-09-22	UNI/CT 600
UNI EN 17679:2022	Materie plastiche - Film di materia plastica - Determinazione della resistenza alla lacerazione utilizzando un campione di prova trapezoidale con incisione	2022-09-22	UNI/CT 600
UNI/TR 11882:2022	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Linea guida per la definizione dei requisiti tecnico-funzionali dei sistemi di tubazioni in polietilene (PE)	2022-09-15	UNI/CT 600
UNI EN ISO 15874-1:2022	Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 1: Generalità	2022-09-22	UNI/CT 600
UNI EN ISO 15874-2:2022	Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 2: Tubi	2022-09-22	UNI/CT 600
UNI EN ISO 13479:2022	Tubi di poliolefine per il trasporto di fluidi - Determinazione della resistenza alla propagazione della fessura - Metodo di prova per la propagazione lenta della fessura di tubi con intagli	2022-09-22	UNI/CT 600

otc_name	lang
UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche	EN
UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche	EN
UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche	EN
UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche	EN
UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche	IT
UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche	EN
UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche	EN
UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche	EN