

**Norme UNI Pubblicate dal 30-04-2026 al 28-05-2026**

<b>Norma</b>	<b>Titolo Italiano</b>
<a href="#">UNI CEN/TS 19100-4:2024</a>	Progetto di strutture di vetro - Parte 4: Selezione del vetro in relazione al rischio di lesioni umane - Guida per le specifiche
<a href="#">UNI EN 13819-3:2024</a>	Protettori dell'udito - Prove - Parte 3: Metodi di prova acustici supplementari
<a href="#">UNI EN ISO 12609-1:2025</a>	Protezione degli occhi e del viso contro fonti di luce intensa utilizzate su esseri umani e animali per applicazioni cosmetiche e mediche - Parte 1: Specifiche per i prodotti
<a href="#">UNI EN ISO 3744:2026</a>	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodo tecnico progettuale in un campo essenzialmente libero su un piano riflettente
<a href="#">UNI EN ISO 5349-3:2026</a>	Vibrazioni meccaniche - Misurazione e valutazione dell'esposizione dell'uomo alle vibrazioni trasmesse alla mano - Parte 3: Urti isolati e ripetuti utilizzando l'intervallo di frequenza della ISO 5349-1
<a href="#">UNI EN 13001-3-6:2026</a>	Apparecchi di sollevamento - Criteri generali per il progetto - Parte 3-6: Stati limite e verifica dell'idoneità del macchinario - Cilindri idraulici
<a href="#">UNI EN 573-3:2026</a>	Alluminio e leghe di alluminio - Composizione chimica e forma dei prodotti semilavorati - Parte 3: Composizione chimica e forma dei prodotti
<a href="#">UNI EN 18135:2026</a>	Rivestimenti resilienti, tessili, laminati e modulari a fissaggio meccanico per pavimentazioni - Economia circolare - Passaporto di prodotto per rivestimenti e sottostrati
<a href="#">UNI EN 1287:2026</a>	Rubineria sanitaria - Miscelatori termostatici a bassa pressione - Specifiche tecniche generali
<a href="#">UNI CEN/TS 15658:2026</a>	Ceramiche tecniche avanzate - Proprietà meccaniche delle fibre ceramiche ad alta temperatura in ambiente inerte - Determinazione del comportamento allo scorrimento mediante il metodo della presa a caldo
<a href="#">UNI EN ISO 2551:2026</a>	Rivestimenti tessili per pavimentazioni e rivestimenti tessili per pavimentazioni in piastrelle - Determinazione delle variazioni dimensionali dovute agli effetti di diverse condizioni di acqua e calore e alla distorsione..
<a href="#">UNI EN 71-1:2026</a>	Sicurezza dei giocattoli - Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche
<a href="#">UNI EN 71-8:2026</a>	Sicurezza dei giocattoli - Parte 8: Giocattoli di attività per uso domestico
<a href="#">UNI EN 12221:2026</a>	Articoli per puericoltura - Fasciatoi e materassini per il cambio per uso domestico - Requisiti di sicurezza e metodi di prova
<a href="#">EC 1-2026 UNI EN 1998-1-2:2026</a>	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 1-2: Edifici
<a href="#">UNI EN 13126-19:2026</a>	Accessori per serramenti - Accessori per finestre e porte finestre - Requisiti e metodi di prova - Parte 19: Dispositivi di chiusura per scorrevoli
<a href="#">UNI EN 12541:2026</a>	Rubineria sanitaria - Valvole per cassette e orinatoi a chiusura automatica PN 10

<a href="#">UNI CEN/TR 15071:2026</a>	Sicurezza dei giocattoli - Traduzioni nazionali di avvertenze e istruzioni per l'uso della serie EN 71.
<a href="#">EC 1-2026 UNI 12010:2026</a>	Attività professionali non regolamentate - Tecnico qualificato al controllo periodico di catene, funi, brache di sollevamento ed accessori di sollevamento - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità
<a href="#">UNI 11515-1:2026</a>	Rivestimenti resilienti e laminati per pavimentazioni e scale - Parte 1: Istruzioni per la progettazione, la posa e la manutenzione
<a href="#">UNI EN 1793-2:2026</a>	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 2: Caratteristiche intrinseche - Isolamento acustico per via aerea in condizioni di..
<a href="#">UNI EN 1793-3:2026</a>	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 3: Spettro normalizzato del rumore da traffico
<a href="#">UNI EN 1793-4:2026</a>	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 4: Caratteristiche intrinseche - Difrazione sonora intrinseca
<a href="#">UNI EN 1793-5:2026</a>	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 5: Caratteristiche intrinseche - Assorbimento sonoro in condizioni di campo sonoro..
<a href="#">UNI EN 1793-1:2026</a>	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 1: Caratteristiche intrinseche - Assorbimento acustico in condizioni di campo sonoro..
<a href="#">UNI EN 1793-6:2026</a>	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 6: Caratteristiche intrinseche - Isolamento acustico per via aerea in condizioni di..

