

**UNI
11200:2010**

Servizi di relazione con il cliente, con il consumatore e con il cittadino, effettuati attraverso centri di contatto - Requisiti operativi per l'applicazione della UNI EN 15838:2010

[UNI 11200:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 11200:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **EC 1-2010 UNI/TS 11300-1:2008**

Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale

[EC 1-2010 UNI/TS 11300-1:2008 fai click qui; lingua italiano](#)

- **EC 1-2010 UNI/TR 11326:2009**

Acustica - Valutazione dell'incertezza nelle misurazioni e nei calcoli di acustica - Parte 1: Concetti generali

[EC 1-2010 UNI/TR 11326:2009 fai click qui; lingua italiano](#)

- **EC 1-2010 UNI 11336:2010**

Attività operative delle imprese - Valutazione preliminare di un progetto di affidamento a terzi (outsourcing) di servizi - Linee guida

[EC 1-2010 UNI 11336:2010 fai click qui; lingua italiano](#)

- **UNI 11364:2010**

Tubi e componenti di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre d'acciaio e con armature tradizionali - Requisiti e metodi di prova complementari alla UNI EN 1916

[UNI 11364:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 11364:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI 11367:2010**

Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera

[UNI 11367:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 11367:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI 11368-1:2010**

Pavimentazioni di legno - Posa in opera - Criteri e metodi di valutazione - Parte 1: Posa mediante incollaggio

[UNI 11368-1:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 11368-1:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI 11369:2010**

Consulenza di direzione (management consulting) - Guida per la classificazione dei consulenti di direzione in base al sistema di competenze

[UNI 11369:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 11369:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI/TR 11370:2010**

Dispositivi stradali di sicurezza per motociclisti - Classi di prestazioni, modalità di prova e criteri di accettazione

[UNI/TR 11370:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI/TR 11370:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI/TS 11372:2010**

Attività operative delle imprese - Qualificazione degli operatori logistici

[UNI/TS 11372:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI/TS 11372:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI 11373:2010**

Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive - Applicazione della UNI EN 473 al personale addetto alle repliche metallografiche su attrezzature a pressione soggette a scorrimento viscoso

[UNI 11373:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 11373:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI 11374:2010**

Prove non distruttive - Esame metallografico per replica su attrezzature a pressione soggette a scorrimento viscoso a caldo

[UNI 11374:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 11374:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI 8456:2010**

Prodotti combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su entrambe le facce - Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma

[UNI 8456:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 8456:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI 8457:2010**

Prodotti combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su una sola faccia - Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma

[UNI 8457:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 8457:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI 9174:2010**

Reazione al fuoco dei prodotti sottoposti all'azione di una fiamma d'innesco in presenza di calore radiante

[UNI 9174:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 9174:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI 9175:2010**

Reazione al fuoco di manufatti imbottiti sottoposti all'azione di una piccola fiamma - Metodo di prova e classificazione

[UNI 9175:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 9175:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI 9176:2010**

Preparazione dei materiali per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al

fuoco

[UNI 9176:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI 9176:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI CEI ISO/IEC 17007:2010**

Valutazione della conformità - Linee guida per l'elaborazione di documenti normativi idonei per la valutazione della conformità

[UNI CEI ISO/IEC 17007:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI CEI ISO/IEC 17007:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI CEI EN ISO 15225:2010**

Dispositivi medici - Gestione per la qualità - Struttura dei dati per la nomenclatura dei dispositivi medici

[UNI CEI EN ISO 15225:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI CEI EN ISO 15225:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI ISO 10815:2010**

Vibrazioni meccaniche - Misurazione delle vibrazioni prodotte all'interno di gallerie di linee ferroviarie al transito dei treni

[UNI ISO 10815:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI ISO 10815:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI ISO/TR 14121-2:2010**

Sicurezza del macchinario - Valutazione del rischio - Parte 2: Guida pratica ed esempi di metodi

[UNI ISO/TR 14121-2:2010 versione elettronica; bilingue \(italiano-inglese\)](#)

[UNI ISO/TR 14121-2:2010 versione su carta; bilingue \(italiano-inglese\)](#)

- **UNI ISO 1996-1:2010**

Acustica - Descrizione, misurazione e valutazione del rumore ambientale - Parte 1: Grandezze fondamentali e metodi di valutazione

[UNI ISO 1996-1:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI ISO 1996-1:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI ISO 21528-1:2010**

Microbiologia di alimenti e mangimi per animali - Metodi orizzontali per la ricerca e la conta di Enterobatteriacee - Parte 1: Ricerca e conta tramite tecnica MPN con pre-arricchimento

[UNI ISO 21528-1:2010 versione elettronica; lingua italiano](#)

[UNI ISO 21528-1:2010 versione su carta; lingua italiano](#)

- **UNI EN 1014-1:2010**

Preservanti del legno - Creosoto e legno trattato con creosoto - Metodi di campionamento e analisi - Parte 1: Procedura per il campionamento del creosoto

[UNI EN 1014-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 1014-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 1014-2:2010**

Preservanti del legno - Creosoto e legno trattato con creosoto - Metodi di campionamento e analisi - Parte 2: Procedura per l'ottenimento di un campione

di creosoto da legno trattato con creosoto per successive analisi

[UNI EN 1014-2:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 1014-2:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 1014-3:2010**

Preservanti del legno - Creosoto e legno trattato con creosoto - Metodi di campionamento e analisi - Parte 3: Determinazione del contenuto di benzo(a)pirene nel creosoto

[UNI EN 1014-3:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 1014-3:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 1014-4:2010**

Preservanti del legno - Creosoto e legno trattato con creosoto - Metodi di campionamento e analisi - Parte 4: Determinazione nel creosoto del contenuto di fenoli idrosolubili

[UNI EN 1014-4:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 1014-4:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 1034-1:2010**

Sicurezza del macchinario - Requisiti di sicurezza per la progettazione e la costruzione di macchine per la produzione e la finitura della carta - Parte 1: Requisiti comuni

[UNI EN 1034-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 1034-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 1106:2010**

Rubinetti a comando manuale per apparecchi a gas

[UNI EN 1106:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 1106:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12199:2010**

Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Specifica per rivestimenti di gomma con rilievo omogenei ed eterogenei per pavimentazioni

[UNI EN 12199:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 12199:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12267:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Seghe circolari - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 12267:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 12267:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12268:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Seghe a nastro - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 12268:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 12268:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12288:2010**

Valvole industriali - Valvole a saracinesca di lega di rame

[UNI EN 12288:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 12288:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12355:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Macchine scuoiatrici, scotennatrici e asportatrici di membrane - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 12355:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 12355:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **EC 1-2010 UNI EN 12492:2003**

Attrezzature per alpinismo - Caschi per alpinisti - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

[EC 1-2010 UNI EN 12492:2003 fai click qui; lingua italiano](#)

- **EC 1-2010 UNI EN 12570:2001**

Valvole industriali - Metodo per il dimensionamento dell'elemento di manovra

[EC 1-2010 UNI EN 12570:2001 fai click qui; lingua italiano](#)

- **UNI EN 12621:2010**

Macchine per l'alimentazione e la circolazione sotto pressione di prodotti vernicianti - Requisiti di sicurezza

[UNI EN 12621:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 12621:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12753:2010**

Impianti di combustione termica per l'abbattimento dei composti organici volatili emessi da impianti utilizzati per il trattamento delle superfici - Requisiti di sicurezza

[UNI EN 12753:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 12753:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12852:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Macchine per la lavorazione di alimenti e frullatori - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 12852:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 12852:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12853:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Frullatori e sbattitori portatili - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 12853:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 12853:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12855:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Cutter a vasca rotante - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 12855:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 12855:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12921-1:2010**

Macchine di lavaggio e di pretrattamento di manufatti che utilizzano sostanze liquide o in fase di vapore - Parte 1: Requisiti di sicurezza generali

[UNI EN 12921-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 12921-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12965:2010**

Trattrici e macchine agricole e forestali - Alberi cardanici di trasmissione dalla presa di potenza (p.d.p.) e loro protezioni - Sicurezza

[UNI EN 12965:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 12965:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 12984:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Macchine e apparecchi portatili e/o guidati a mano con strumenti di taglio azionati meccanicamente - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 12984:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 12984:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13020:2010**

Macchine per il trattamento della superficie stradale - Requisiti di sicurezza

[UNI EN 13020:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13020:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13035-9:2010**

Macchine e impianti per la produzione, il trattamento e la lavorazione del vetro piano - Requisiti di sicurezza - Parte 9: Impianti di lavaggio

[UNI EN 13035-9:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13035-9:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13035-11:2010**

Macchine e impianti per la produzione, il trattamento e la lavorazione del vetro piano - Requisiti di sicurezza - Parte 11: Trapanatrici

[UNI EN 13035-11:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13035-11:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13135-1:2010**

Apparecchi di sollevamento - Attrezzatura - Parte 1: Apparecchiatura elettrotecnica

[UNI EN 13135-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13135-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13208:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Pelaverdure - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 13208:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13208:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **EC 1-2010 UNI EN 13227:2004**

Pavimentazioni di legno - Elementi di legno massiccio senza incastro

**EC 1-2010
UNI EN
13228:2004**

Pavimentazioni di legno - Elementi di legno massiccio con sistema di assemblaggio

[EC 1-2010 UNI EN 13228:2004 fai click qui; lingua italiano](#)

- **UNI EN 13399:2010**

Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione della stabilità allo stoccaggio di bitumi modificati

[UNI EN 13399:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13399:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13457:2010**

Macchine per la produzione di calzature e di prodotti di pelletteria e simili - Macchine spaccatrici, smussatrici, rifilatrici, incollatrici ed essiccatrici - Requisiti di sicurezza

[UNI EN 13457:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13457:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13534:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Macchine siringatrici per salatura - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 13534:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13534:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13570:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Macchine mescolatrici - Requisiti di igiene

[UNI EN 13570:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13570:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13587:2010**

Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione delle caratteristiche di trazione di leganti bituminosi mediante il metodo di prova della trazione

[UNI EN 13587:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13587:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13621:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Asciugatrici per l'insalata - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 13621:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13621:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13632:2010**

Bitumi e leganti bituminosi - Osservazione della dispersione del polimero in bitumi modificati con polimeri

[UNI EN 13632:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 13632:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 13675:2010**
Sicurezza del macchinario - Requisiti di sicurezza di laminatoi e sistemi di formatura tubi ed equipaggiamenti di finitura
[UNI EN 13675:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 13675:2010 versione su carta; lingua inglese](#)
- **EC 1-2010 UNI EN 13684:2010**
Macchine da giardinaggio - Aeratori e scarificatori condotti a piedi - Sicurezza
[EC 1-2010 UNI EN 13684:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 13702:2010**
Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione della viscosità dinamica di un bitume modificato mediante il metodo cono-piatto
[UNI EN 13702:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 13702:2010 versione su carta; lingua inglese](#)
- **UNI EN 13766:2010**
Tubi e tubi raccordati multi-strato di materiale termoplastico (non vulcanizzato) per il trasferimento di gas di petrolio liquefatto e di gas naturale liquefatto - Specifiche
[UNI EN 13766:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 13766:2010 versione su carta; lingua inglese](#)
- **UNI EN 13848-5:2010**
Applicazioni ferroviarie - Binario - Qualità della geometria del binario - Parte 5: Livelli di qualità geometrica - Piena linea
[UNI EN 13848-5:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 13848-5:2010 versione su carta; lingua inglese](#)
- **UNI EN 13859-1:2010**
Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue
[UNI EN 13859-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 13859-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)
- **UNI EN 13859-2:2010**
Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari
[UNI EN 13859-2:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 13859-2:2010 versione su carta; lingua inglese](#)
- **UNI EN 14081-2:2010**
Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 2: Classificazione a macchina - Requisiti aggiuntivi per le prove iniziali di tipo
[UNI EN 14081-2:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 14081-2:2010 versione su carta; lingua inglese](#)
- **UNI EN 14151:2010**

Geosintetici - Determinazione della resistenza allo scoppio

[UNI EN 14151:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 14151:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 14214:2010**

Combustibili per autotrazione - Esteri metilici di acidi grassi (FAME) per motori diesel - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 14214:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 14214:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 14425-3:2010**

Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per la determinazione della tenacità alla frattura delle ceramiche monolitiche - Parte 3: Metodo della barretta con intaglio a V (Chevron notched)

[UNI EN 14425-3:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 14425-3:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 14502-1:2010**

Apparecchi di sollevamento - Attrezzatura per il sollevamento di persone - Parte 1: Cestelli sospesi

[UNI EN 14502-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 14502-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 14634:2010**

Imballaggi di vetro - Imboccatura per tappo corona 26 H 180 - Dimensioni

[UNI EN 14634:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 14634:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 14635:2010**

Imballaggi di vetro - Imboccatura per tappo corona 26 H 126 - Dimensioni

[UNI EN 14635:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 14635:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 14656:2010**

Sicurezza del macchinario - Requisiti di sicurezza di presse a estrusione per acciaio e metalli non ferrosi

[UNI EN 14656:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 14656:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 14673:2010**

Sicurezza del macchinario - Requisiti di sicurezza di presse idrauliche a forgiare a caldo in stampo aperto per acciaio e metalli non ferrosi

[UNI EN 14673:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 14673:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 14681:2010**

Sicurezza del macchinario - Requisiti di sicurezza di macchinari ed equipaggiamenti per la produzione di acciaio con forno elettrico ad arco

[UNI EN 14681:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 14681:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15313:2010**

Applicazioni ferroviarie - Requisiti per l'impiego in esercizio delle sale montate - Manutenzione delle sale montate in esercizio e fuori opera

[UNI EN 15313:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 15313:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15368:2010**

Legante idraulico per applicazioni non strutturali - Definizione, specifiche e criteri di conformità

[UNI EN 15368:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 15368:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15686:2010**

Applicazioni ferroviarie - Prove per l'accettazione delle caratteristiche di marcia di rotabili ferroviari dotati di un sistema di compensazione dell'insufficienza di sopraelevazione e/ o di rotabili destinati a circolare con una insufficienza di sopraelevazione più elevata di quanto stabilito nella EN 14363:2005, appendice G

[UNI EN 15686:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 15686:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15687:2010**

Applicazioni ferroviarie - Prove per l'accettazione delle caratteristiche di marcia di veicoli merci con carichi statici per asse maggiori di 225 kN e fino a 250 kN

[UNI EN 15687:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 15687:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15725:2010**

Rapporti di applicazione estesa delle prestazioni al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione

[UNI EN 15725:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 15725:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15727:2010**

Ventilazione degli edifici - Condotte e componenti delle reti di condotte, classificazione della tenuta e prove

[UNI EN 15727:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 15727:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15746-1:2010**

Applicazioni ferroviarie - Binario - Macchine strada-rotaia ed equipaggiamenti associati - Parte 1: Requisiti tecnici per la marcia e la fase di lavoro

[UNI EN 15746-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 15746-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15746-2:2010**

Applicazioni ferroviarie - Binario - Macchine strada-rotaia ed equipaggiamenti associati - Parte 2: Requisiti generali di sicurezza

[UNI EN 15746-2:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)
[UNI EN 15746-2:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15837:2010**

Etanolo come componente di miscelazione della benzina - Determinazione del contenuto di fosforo, rame e zolfo - Metodo diretto mediante spettrometria di emissione ottica al plasma accoppiato induttivamente (ICP-OES)

[UNI EN 15837:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 15837:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15838:2010**

Centri di contatto - Requisiti del servizio

[UNI EN 15838:2010 versione elettronica; bilingue \(italiano-inglese\)](#)

[UNI EN 15838:2010 versione su carta; bilingue \(italiano-inglese\)](#)

- **UNI EN 15856:2010**

Prove non distruttive - Emissione acustica - Principi generali di prova con EA per la rivelazione di corrosione all'interno di strutture metalliche riempite di liquido

[UNI EN 15856:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 15856:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15905:2010**

Concimi - Determinazione del 3- metilpirazolo (MP) mediante cromatografia liquida ad alta risoluzione (HPLC)

[UNI EN 15905:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 15905:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 15909:2010**

Concimi - Determinazione del Calcio (Ca) e del formiato in concimi calcici fogliari

[UNI EN 15909:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 15909:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI CEN/TR 15993:2010**

Combustibili per autotrazione - Combustibile per autotrazione etanolo (E85) - Informazioni sui parametri richiesti ed i loro rispettivi limiti e determinazione

[UNI CEN/TR 15993:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI CEN/TR 15993:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 16000:2010**

Sistemi di tubazioni di materia plastica - Sistemi all'interno della struttura dell'edificio - Montaggio e vincolo dei componenti in una apparecchiatura di prova ad attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione

[UNI EN 16000:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 16000:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI CEN/TR 16013-1:2010**

Esposizione in ambienti di lavoro - Guida per l'utilizzo di strumenti a lettura diretta per il monitoraggio di aerosol - Parte 1: Scelta del rivelatore per

applicazioni specifiche

[UNI CEN/TR 16013-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI CEN/TR 16013-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI CEN/TR 16013-2:2010**

Esposizione in ambienti di lavoro - Guida per l'utilizzo di strumenti a lettura diretta per il monitoraggio di aerosol - Parte 2: Valutazione di concentrazioni di particelle aerodisperse utilizzando contatori ottici di particelle

[UNI CEN/TR 16013-2:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI CEN/TR 16013-2:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI CEN/TS 16032:2010**

Concimi - Estrazione e determinazione dello zolfo elementare

[UNI CEN/TS 16032:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI CEN/TS 16032:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 1678:2010**

Macchine per l'industria alimentare - Macchine tagliaverdure - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 1678:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 1678:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 1789:2010**

Veicoli medici e loro attrezzatura - Autoambulanze

[UNI EN 1789:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 1789:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 1808:2010**

Requisiti di sicurezza per le piattaforme sospese a livelli variabili - Progettazione strutturale, criteri di stabilità, costruzione - Prove

[UNI EN 1808:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 1808:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 1816:2010**

Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Specifica per rivestimenti di gomma liscia omogenei ed eterogenei con supporto di schiuma per pavimentazioni

[UNI EN 1816:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 1816:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 1817:2010**

Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Specifica per rivestimenti di gomma liscia omogenei ed eterogenei per pavimentazioni

[UNI EN 1817:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 1817:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 3373-001:2010**

Serie aerospaziale - Anelli terminali e giunture in linea per la crimpatura dei conduttori elettrici - Parte 001: Specifica tecnica

[UNI EN 3373-001:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 3373-002:2010**

Serie aerospaziale - Anelli terminali e giunture in linea per la crimpatura dei conduttori elettrici - Parte 002: Generalità e lista delle norme di prodotto

[UNI EN 3373-002:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

**UNI EN
3373-
014:2010**

Serie aerospaziale - Anelli terminali e giunture in linea per la crimpatura dei conduttori elettrici - Parte 014: Giunzioni in linea, isolate e sigillate, per crimpatura su conduttori in rame, temperatura fino a 200 °C - Norma di prodotto

[UNI EN 3373-014:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3375-005:2010**

Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per trasmissione di dati digitali - Parte 005: Schermatura doppia (a treccia) + nastro metallico - 77 Ohm - Tipo WV - Norma di prodotto

[UNI EN 3375-005:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3475-407:2010**

Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 407: Infiammabilità

[UNI EN 3475-407:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3475-418:2010**

Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 418: Resistenza termica per conduttori

[UNI EN 3475-418:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3475-506:2010**

Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 506: Continuità del rivestimento

[UNI EN 3475-506:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3475-507:2010**

Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 507: Aderenza del rivestimento

[UNI EN 3475-507:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3475-508:2010**

Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 508: Spessore del rivestimento

[UNI EN 3475-508:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3475-514:2010**

Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 514: Porosità del rivestimento di rame su trefoli di alluminio

[UNI EN 3475-514:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3475-515:2010**
Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 515: Resistenza allo schiacciamento
[UNI EN 3475-515:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 3475-603:2010**
Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 603: Resistenza all'arco elettrico in ambiente umido
[UNI EN 3475-603:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 3545-001:2010**
Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, sigillati e non sigillati posteriormente, con contenitore di plastica, dispositivo di bloccaggio, temperature di funzionamento da - 55 °C a 175 °C - Parte 001: Specifica tecnica
[UNI EN 3545-001:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 3545-002:2010**
Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, sigillati e non sigillati posteriormente, con contenitore di plastica, dispositivo di bloccaggio, temperature di funzionamento da - 55 °C a 175 °C - Parte 002: Specifica delle prestazioni e disposizione dei contatti
[UNI EN 3545-002:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 3545-009:2010**
Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, sigillati e non sigillati posteriormente, con contenitore di plastica, dispositivo di bloccaggio, temperature di funzionamento da - 55 °C a 175 °C - Parte 009: Coperchio di protezione per spina e presa - Norma di prodotto
[UNI EN 3545-009:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 3645-008:2010**
Serie aerospaziale - Connettori elettrici, circolari, con protezione contatti, accoppiamento con filettatura a triplo invito, temperatura di funzionamento 175 °C o 200 °C continua continua - Parte 008: Spina non sganciabile con anello di schermatura - Norma di prodotto
[UNI EN 3645-008:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 3660-009:2010**
Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 009: Ghiera per guaina termorestringente, stile J, dritta, sigillata - Norma di prodotto
[UNI EN 3660-009:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 3660-012:2010**
Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 012: Ghiera semplice, stile A per EN 3372 - Norma di prodotto
[UNI EN 3660-012:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 3660-013:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 013: Ghiera con serracavo , stile A, dritta, non sigillata - Norma prodotto

[UNI EN 3660-013:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3660-014:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 014: Ghiera con serracavo , stile A, 90°, non sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-014:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3660-015:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 015: Ghiera con serracavo , stile A, 45°, non sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-015:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3660-017:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 017: Ghiera con serracavo , stile A, dritta, non sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-017:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3660-018:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 018: Ghiera con serracavo , stile A, 90°, non sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-018:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3660-019:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 019: Ghiera con serracavo , stile A, 45°, non sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-019:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3660-022:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 022: Ghiera con serracavo , stile A, dritta, in composito, non sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-022:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3660-023:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 023: Ghiera con serracavo , stile A, 90°, in composito, non sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-023:2010 fai click qui](#); [lingua inglese](#)

- **UNI EN 3660-024:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e

rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 024: Ghiera semplice, stile A, in composito - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-024:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 3660-025:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 025: Ghiera con serracavo per EN 3646, stile A, dritta, non sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-025:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 3660-026:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 026: Ghiera con serracavo per EN 3646, stile A, 90°, non sigillata Norma di prodotto

[UNI EN 3660-026:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 3660-027:2010**

Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 027: Ghiera con serracavo per EN 3646, stile A, 45°, non sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-027:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 3733-001:2010**

Serie aerospaziale - Connettore ottico, circolare, monocanale, accoppiato con anello autobloccante, temperatura di funzionamento fino a 150 °C continua - Parte 001: Specifica tecnica

[UNI EN 3733-001:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 3733-007:2010**

Serie aerospaziale - Connettore ottico, circolare, monocanale, accoppiato con anello autobloccante, temperatura di funzionamento fino a 150 °C continua - Parte 007: Boccola (contatto ottico) per per EN 4532 (fibra 200 µm/280 µm) - Norma di prodotto

[UNI EN 3733-007:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 3733-108:2010**

Serie aerospaziale - Connettore ottico , circolare, monocanale, accoppiato con anello autobloccante, temperatura di funzionamento fino a 150 °C continua - Parte 108: Manicotto di protezione cavo - Norma di prodotto

[UNI EN 3733-108:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 3745-410:2010**

Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 410: Vita termica

[UNI EN 3745-410:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 3745-705:2010**

Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 705: Misurazione del contrasto

[UNI EN 3745-705:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 3909:2010**
Serie aerospaziale - Fluidi di prova e metodi di prova per componenti elettrici e sottoassiemi
[UNI EN 3909:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 4008-015:2010**
Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica e ottica - Utensili per arricciare (crimp) ed accessori associati - Parte 015: Posizionatore per utensili per arricciare (crimp) M22520/2-01 - Norma di prodotto
[UNI EN 4008-015:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 4179:2010**
Serie Aerospaziale - Qualificazione ed approvazione del personale addetto alle prove non distruttive
[UNI EN 4179:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 4372:2010**
Serie aerospaziale - Lega di nichel e rame resistente al calore NI-PD9001 (NiCu31) - Filo per ribattini - $D \leq 10$ mm
[UNI EN 4372:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 4474:2010**
Serie aerospaziale - Rivestimenti con pigmenti di alluminio - Metodi di rivestimento
[UNI EN 4474:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 4528:2010**
Serie aerospaziale - Acciaio FE-PA3903 (X10CrNi18-8) - Laminato a freddo - Nastri per molle - $a \leq 3$ mm - $1\ 250$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 640$ MPa
[UNI EN 4528:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 4604-001:2010**
Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 001: Specifica tecnica
[UNI EN 4604-001:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 4604-003:2010**
Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 003: Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WZ - Norma di prodotto
[UNI EN 4604-003:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 4604:006:2010**
Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 006 : Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WM - Norma di prodotto
[UNI EN 4604:006:2010 fai click qui; lingua inglese](#)
- **UNI EN 4604-008:2010**

Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 008:
Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WD - Norma di prodotto

[UNI EN 4604-008:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 4604-009:2010**

Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 009:
Cavi, coassiali, di peso leggero, 50 ohm, 180 °C, tipo KW (WN leggero) - Norma
di prodotto

[UNI EN 4604-009:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 4626-001:2010**

Serie aerospaziale - Connettori ottici, rettangolari, multicontatto, da rack e
pannello, cavità quadriassiali, diametro della boccola 2,5 mm - Temperature di
funzionamento da - 65 °C a 125 °C (dipendente dal cavo) - Contatti a livello -
Parte 001: Specifica tecnica

[UNI EN 4626-001:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 4626-002:2010**

Serie aerospaziale - Connettori ottici, rettangolari, multicontatto, da rack e
pannello, cavità quadriassiali, diametro della boccola 2,5 mm - Temperature di
funzionamento da - 65 °C a 125 °C (dipendente dal cavo) - Contatti a livello -
Parte 002: Specifica delle prestazioni e disposizione dei contatti

[UNI EN 4626-002:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 4626-003:2010**

Serie aerospaziale - Connettori ottici, rettangolari, multicontatto, da rack e
pannello, cavità quadriassiali, diametro della boccola 2,5 mm - Temperature di
funzionamento da - 65 °C a 125 °C (dipendente dal cavo) - Contatti a livello -
Parte 003: Adattatore per spina

[UNI EN 4626-003:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 4626-004:2010**

Serie aerospaziale - Connettori ottici, rettangolari, multicontatto, da rack e
pannello, cavità quadriassiali, diametro della boccola 2,5 mm - Temperature di
funzionamento da - 65 °C a 125 °C (dipendente dal cavo) - Contatti a livello -
Parte 004: Adattatore per presa

[UNI EN 4626-004:2010 fai click qui; lingua inglese](#)

- **UNI EN 71-4:2010**

Sicurezza dei giocattoli - Parte 4: Set sperimentali per chimica e attività connesse

[UNI EN 71-4:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 71-4:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 71-5:2010**

Sicurezza dei giocattoli - Parte 5: Giochi chimici (set), esclusi i set sperimentali
per chimica

[UNI EN 71-5:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 71-5:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

8:2010

Sicurezza dei giocattoli - Parte 8: Altalene, scivoli e giocattoli di attività simili ad uso familiare per interno ed esterno

[UNI EN 71-8:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 71-8:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN 894-4:2010**

Sicurezza del macchinario - Requisiti ergonomici per la progettazione di dispositivi di informazione e di comando - Parte 4: Ubicazione e sistemazione di dispositivi di informazione e di comando

[UNI EN 894-4:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN 894-4:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 105-E01:2010**

Tessili - Prove di solidità del colore - Parte E01: Solidità del colore all'acqua

[UNI EN ISO 105-E01:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 105-E01:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 105-E03:2010**

Tessili - Prove di solidità del colore - Parte E03: Solidità del colore all'acqua clorata (acqua di piscina)

[UNI EN ISO 105-E03:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 105-E03:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 105-E07:2010**

Tessili - Prove di solidità del colore - Parte E07: Solidità del colore alla goccia d'acqua

[UNI EN ISO 105-E07:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 105-E07:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 105-E09:2010**

Tessili - Prove di solidità del colore - Parte E09: Solidità del colore al decatissaggio all'acqua bollente

[UNI EN ISO 105-E09:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 105-E09:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 105-E12:2010**

Tessili - Prove di solidità del colore - Parte E12: Solidità del colore alla follatura: follatura alcalina

[UNI EN ISO 105-E12:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 105-E12:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 11085:2010**

Cereali, prodotti a base di cereali e mangimi per animali - Determinazione del contenuto di grasso grezzo e di grasso totale mediante il metodo di estrazione Randall

[UNI EN ISO 11085:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 11085:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 11161:2010**

Sicurezza del macchinario - Sistemi di fabbricazione integrati - Requisiti di base

[UNI EN ISO 11161:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 11161:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 11363-1:2010**

Bombole per gas - Filettature coniche 17E e 25E per la connessione delle valvole alle bombole - Parte 1: Specifiche

[UNI EN ISO 11363-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 11363-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 11363-2:2010**

Bombole per gas - Filettature coniche 17E e 25E per la connessione delle valvole alle bombole - Parte 2: Calibri di riscontro

[UNI EN ISO 11363-2:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 11363-2:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 11545:2010**

Macchine agricole per l'irrigazione - Macchine per l'irrigazione a perno centrale e ad avanzamento delle ali piovane munite di ugelli irrigatori o aspersioni - Determinazione della uniformità della distribuzione dell'acqua

[UNI EN ISO 11545:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 11545:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **EC 1-2010 UNI EN ISO 11689:1998**

Acustica - Procedura per la comparazione dei dati di emissione sonora per macchine ed apparecchiature

[EC 1-2010 UNI EN ISO 11689:1998 fai click qui; lingua italiano](#)

- **UNI EN ISO 1211:2010**

Latte - Determinazione del contenuto di grasso - Metodo gravimetrico (Metodo di riferimento)

[UNI EN ISO 1211:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 1211:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 14122-1:2010**

Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 1: Scelta di un mezzo di accesso fisso tra due livelli

[UNI EN ISO 14122-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 14122-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 14122-2:2010**

Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 2: Piattaforme di lavoro e corridoi di passaggio

[UNI EN ISO 14122-2:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 14122-2:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 14122-3:2010**

Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 3: Scale, scale a castello e parapetti

[UNI EN ISO 14122-3:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 14122-3:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 15653:2010**

Materiali metallici - Metodo di prova per la determinazione della tenacità quasi statica alla frattura delle saldature

[UNI EN ISO 15653:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 15653:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 1628-3:2010**

Materie plastiche - Determinazione della viscosità dei polimeri in soluzioni diluite usando viscosimetri capillari - Parte 3: Polietileni e polipropileni

[UNI EN ISO 1628-3:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 1628-3:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 1716:2010**

Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Determinazione del potere calorifico superiore

[UNI EN ISO 1716:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 1716:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **EC 1-2010 UNI EN ISO 17201-1:2006**

Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 1: Determinazione della energia sonora alla bocca di sparo mediante misurazioni

[EC 1-2010 UNI EN ISO 17201-1:2006 fai click qui; lingua inglese](#)

- **EC 1-2010 UNI EN ISO 17664:2005**

Sterilizzazione dei dispositivi medici - Informazioni che devono essere fornite dal fabbricante per i processi di dispositivi medici risterilizzabili

[EC 1-2010 UNI EN ISO 17664:2005 fai click qui; bilingue \(italiano-inglese\)](#)

- **UNI EN ISO 20685:2010**

Metodologie di scansione tridimensionale (3-D) per banche dati antropometrici compatibili a livello internazionale

[UNI EN ISO 20685:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 20685:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 20869:2010**

Calzature - Metodi di prova per soles, sottopiedi, fodere e sottopiedi di pulizia - Determinazione delle sostanze solubili in acqua

[UNI EN ISO 20869:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 20869:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 2171:2010**

Cereali, legumi e prodotti derivati - Determinazione della resa delle ceneri mediante incenerimento

[UNI EN ISO 2171:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 2171:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 23279:2010**

Controllo non distruttivo delle saldature - Controllo mediante ultrasuoni -
Caratterizzazione delle indicazioni nelle saldature

[UNI EN ISO 23279:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 23279:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 286-2:2010**

Specifiche geometriche dei prodotti (GPS) - Sistema di codifica ISO per tolleranze di dimensioni lineari - Parte 2: Prospetti delle classi di tolleranza normalizzate e degli scostamenti limite di fori e alberi

[UNI EN ISO 286-2:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 286-2:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 3821:2010**

Apparecchiature per saldatura a gas - Tubi di gomma per saldatura, taglio e procedimenti connessi

[UNI EN ISO 3821:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 3821:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 4498:2010**

Materiali metallici sinterizzati, con esclusione dei metalli duri - Determinazione della durezza apparente e della microdurezza

[UNI EN ISO 4498:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 4498:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 5171:2010**

Apparecchiature per saldatura a gas - Manometri utilizzati per saldatura, taglio e procedimenti connessi

[UNI EN ISO 5171:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 5171:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 5173:2010**

Prove distruttive sulle saldature di materiali metallici - Prove di piegamento

[UNI EN ISO 5173:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 5173:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **EC 1-2010 UNI EN ISO 5349-1:2004**

Vibrazioni meccaniche - Misurazione e valutazione dell'esposizione dell'uomo alle vibrazioni trasmesse alla mano - Parte 1: Requisiti generali

[EC 1-2010 UNI EN ISO 5349-1:2004 fai click qui; lingua italiano](#)

- **UNI EN ISO 5457:2010**

Documentazione tecnica di prodotto - Formati e disposizione degli elementi grafici dei fogli da disegno

[UNI EN ISO 5457:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 5457:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 5529:2010**

Grano tenero - Determinazione dell'indice di sedimentazione - Zeleny test

[UNI EN ISO 5529:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 5529:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 6540:2010**

Mais - Determinazione del contenuto di umidità (su grani macinati o su grani integrali)

[UNI EN ISO 6540:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 6540:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 81714-1:2010**

Progettazione di segni grafici da utilizzare nella documentazione tecnica di prodotto - Parte 1: Regole fondamentali

[UNI EN ISO 81714-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 81714-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 8292-1:2010**

Oli e grassi animali e vegetali - Determinazione del contenuto di grasso solido mediante risonanza magnetica nucleare (NMR) ad impulsi - Parte 1: Metodo diretto

[UNI EN ISO 8292-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 8292-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 8292-2:2010**

Oli e grassi animali e vegetali - Determinazione del contenuto di grasso solido mediante NMR a impulso - Parte 2: Metodo indiretto

[UNI EN ISO 8292-2:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 8292-2:2010 versione su carta; lingua inglese](#)

- **UNI EN ISO 9239-1:2010**

Prove di reazione al fuoco dei pavimenti - Parte 1: Valutazione del comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante

[UNI EN ISO 9239-1:2010 versione elettronica; lingua inglese](#)

[UNI EN ISO 9239-1:2010 versione su carta; lingua inglese](#)