



Aprile 2025



Certifico S.r.l.

Sede Amm. e Oper.: Via A. De Curtis, 28 - 06135 Perugia - IT

Sede Oper.: Via della Madonna Alta 138/A - 06128 Perugia - IT

Sede Legale: Via B. Croce 13 - 06024 Gubbio - Perugia - IT

Tel. +39 075 599 73 63

Tel. +39 075 599 73 43

Assistenza 800 14 47 46

www.certifico.com

info@certifico.com

certifico.com è testata editoriale, iscritta al n. 22/2024 del registro periodici della cancelleria del Tribunale di Perugia in data 19.11.2024.



[UNI EN 17701-2:2025](#) Biostimolanti delle piante - Determinazione di elementi specifici - Parte 2: Determinazione del contenuto totale di Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu e Zn

[UNI EN 17701-3:2025](#) Biostimolanti delle piante - Determinazione di elementi specifici - Parte 3: Determinazione del mercurio

[UNI EN 15553:2025](#) Prodotti petroliferi e materiali correlati - Determinazione delle classi di idrocarburi - Metodo ad adsorbimento con indicatore fluorescente

[UNI EN 18051:2025](#) Combustibili per autotrazione - Determinazione del contenuto di butossi-benzene nei distillati medi - Metodo gascromatografico mediante rivelatore a ionizzazione di fiamma (GC-FID)

[UNI EN 4800-002:2025](#) Serie aerospaziale - Titanio e leghe di titanio - Parte 002: Barre e estrusi - Specifica tecnica

[UNI EN 14960-4:2025](#) Attrezzature da gioco gonfiabili - Parte 4: Ulteriori requisiti di sicurezza e metodi di prova per le piste con bungee

[UNI ISO 5078:2025](#) Gestione delle risorse terminologiche — Estrazione terminologica

[UNI EN ISO 15883-3:2025](#) Apparecchi di lavaggio e disinfezione - Parte 3: Requisiti e prove per apparecchi di lavaggio e disinfezione che utilizzano la disinfezione termica per i contenitori per deiezioni umane

[UNI EN ISO 17234-1:2025](#) Cuoio - Prove chimiche per la determinazione di particolari coloranti azoici nei cuoi tinti - Parte 1: Determinazione di particolari ammine aromatiche derivate da coloranti azoici

[UNI EN ISO 20505:2025](#) Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà meccaniche dei compositi ceramici a temperatura ambiente - Determinazione della resistenza al taglio interlaminare e del modulo di taglio dei compositi rinforzati con fibra continua mediante compressione di provini a doppia tacca e mediante prova Iosipescu

[UNI 11808-3:2025](#) Attrezzature provvisoriale - Reti di sicurezza - Parte 3: Reti contro la caduta di piccoli oggetti - Requisiti di sicurezza, metodi di prova e condizioni di utilizzo

[UNI 11808-4:2025](#) Attrezzature provvisoriale - Reti di sicurezza - Parte 4: Reti contro la caduta di oggetti - Requisiti di sicurezza, metodi di prova e condizioni di utilizzo

[UNI EN ISO 23625:2025](#) Unità di piccole dimensioni - Batterie agli ioni di litio

[UNI EN 13001-3-1:2025](#) Apparecchi di sollevamento - Criteri generali per il progetto - Parte 3-1: Stati limite e verifica della sicurezza delle strutture di acciaio

[UNI CEN/TS 1994-1-101:2025](#) Eurocodice 4 - Progetto di strutture composte acciaio-calcestruzzo – Parte 1-101: strutture composte acciaio-calcestruzzo a doppia e singola "pelle"

[UNI EN ISO 10218-1:2025](#) Robot e attrezzature per robot - Requisiti di sicurezza per robot industriali - Parte 1: Robot

[UNI EN 17700-5:2025](#) Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 5: Determinazione della disponibilità di nutrienti confinati nel suolo o nella rizosfera

[UNI EN 17700-4:2025](#) Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 4: Determinazione delle caratteristiche qualitative derivanti dall'utilizzo di un biostimolante delle piante

[UNI EN 17700-1:2025](#) Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 1 - Principi generali



[UNI EN ISO 10993-4:2025](#) Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 4: Scelta delle prove relative alla interazione col sangue

[UNI EN 4800-007:2025](#) Serie aerospaziale - Titanio e leghe di titanio - Parte 007: Barre da forgiare rifuse - Specifica tecnica

[UNI EN ISO 8407:2025](#) Corrosione dei metalli e loro leghe - Rimozione dei prodotti di corrosione dai provini di corrosione

[UNI ISO 21949:2025](#) Abrasivi flessibili – Fogli piani con fori per l'aspirazione della polvere

[UNI EN 448:2025](#) Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati monotubo per reti di acqua calda interrate direttamente - Raccordi realizzati in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene

[UNI/TS 11974:2025](#) Macchine agricole - Sollevatore idraulico intercambiabile a braccio per trattrice agricola - Sicurezza

[UNI EN 17149-3:2025](#) Applicazioni ferroviarie - Valutazione della resistenza delle strutture dei veicoli ferroviari - Parte 3: Valutazione della resistenza a fatica basata sul danno cumulativo

[UNI EN ISO 8740:2025](#) Elementi di collegamento - Spine ad intagli paralleli su tutta la lunghezza, con smusso

[UNI EN ISO 15708-1:2025](#) Prove non distruttive - Metodi radiativi per tomografia computerizzata - Parte 1: Terminologia

[UNI EN ISO 16834:2025](#) Materiali di apporto per saldatura - Fili elettrodi, fili, bacchette e depositi per la saldatura ad arco in gas protettivo di acciai ad alta resistenza - Classificazione

[UNI EN 13828:2025](#) Valvole per edifici - Rubinetti a sfera di leghe di rame e di acciaio inossidabile, a comando manuale, per l'approvvigionamento di acqua potabile negli edifici - Prove e requisiti

[UNI EN 17702-1:2025](#) Biostimolanti delle piante - Campionamento e preparazione del campione - Parte 1: Campionamento

[UNI EN 1482-1:2025](#) Concimi e correttivi calcici e magnesiaci - Campionamento e preparazione del campione - Parte 1: Campionamento

[UNI EN 4800-004:2025](#) Serie aerospaziale - Titanio e leghe di titanio - Parte 004: Fili - Specifica tecnica

[UNI EN 15491:2025](#) Etanolo come componente di miscela della benzina - Determinazione dell'acidità totale - Metodo di titolazione con indicatore colorimetrico

[UNI EN ISO 15883-2:2025](#) Apparecchi di lavaggio e disinfezione - Parte 2: Requisiti e prove per apparecchi di lavaggio e disinfezione che utilizzano la disinfezione termica per dispositivi medici critici e semi-critici

[UNI EN 12999:2025](#) Apparecchi di sollevamento - Gru caricatori

[UNI EN 1482-2:2025](#) Concimi e correttivi calcici e magnesiaci - Campionamento e preparazione del campione - Parte 2: Preparazione del campione

[UNI EN 15698-1:2025](#) Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubi doppi per reti di acqua calda interrate - Parte 1: Assemblaggio di tubi doppi isolati termicamente in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e una guaina esterna in polietilene



[UNI EN 488-1:2025](#) Tubazioni per teleriscaldamento – Sistemi di tubazioni preisolate bloccate, con singolo tubo di servizio, per reti ad acqua calda interrate – Parte 1: Valvole di sezionamento in acciaio preisolate per sistemi con tubo di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e protezione esterna in polietilene

[UNI EN 15698-2:2025](#) Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubi doppi per reti di acqua calda interrate - Parte 2: Raccordi e valvole isolati termicamente in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e una guaina esterna in polietilene

[UNI EN 15266:2025](#) Kit di tubi corrugati pieghevoli in acciaio inossidabile per l'installazione di tubazioni gas con una pressione di esercizio fino a 0,2 MPa (2 bar)

[UNI EN 1885:2025](#) Piume e piumini - Termini e definizioni

[UNI EN ISO 8745:2025](#) Elementi di collegamento - Spine scanalate coniche - Scanalature progressive presenti su metà lunghezza

[UNI EN ISO 13672:2025](#) Elementi di collegamento - Spine cilindriche con intagli paralleli - Scanalature a diamante presenti su metà lunghezza

[UNI 11976:2025](#) Ergonomia dell'ambiente fisico - Strumenti per la valutazione della qualità dell'aria interna

[UNI ISO 11237:2025](#) Tubi flessibili in gomma e tubi flessibili assemblati - Tubi idraulici compatti rinforzati con treccia metallica per fluidi a base di olio o acqua - Specifiche

[UNI EN ISO 21922:2025](#) Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Valvole - Requisiti, prove e marcatura

[UNI EN ISO 24664:2025](#) Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Dispositivi di limitazione della pressione e relative tubazioni - Metodi di calcolo

[UNI EN ISO 16823:2025](#) Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Tecnica per trasmissione

[UNI EN 14361:2025](#) Alluminio e leghe di alluminio - Analisi chimica - Campionamento del metallo fuso

[UNI EN 17700-3:2025](#) Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 3: Tolleranza allo stress abiotico derivante dall'utilizzo di un biostimolante delle piante

[UNI EN 17701-1:2025](#) Biostimolanti delle piante - Determinazione di elementi specifici - Parte 1: Digestione con acqua regia per la successiva determinazione di elementi

[UNI EN 1482-3:2025](#) Concimi e correttivi calcici e magnesiaci - Campionamento e preparazione del campione - Parte 3: Campionamento di cumuli statici

[UNI ISO 18162:2025](#) Biotecnologia - Biobanking - Requisiti per le cellule staminali neurali umane derivate da cellule staminali pluripotenti

[UNI ISO 24480:2025](#) Biotecnologia - Convalida del database utilizzato per la valutazione delle sequenze nucleotidiche

[UNI EN ISO 10993-5:2025](#) Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 5: Prove per la citotossicità in vitro

[UNI CEN ISO/TS 7552-1:2025](#) Esami diagnostici molecolari in vitro - Specifiche per la fase pre-analitica per cellule tumorali circolanti in sangue totale venoso - Parte 1: Isolamento dell'RNA

[UNI EN ISO 19952:2025](#) Calzature - Vocabolario



[UNI EN 1680:2025](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica - Valvole per sistemi di tubazioni di polietilene (PE) - Metodo di prova per la tenuta sotto e dopo flessione applicata al meccanismo di azionamento

[UNI EN 478:2025](#) Materie plastiche - Profili a base di policloruro di vinile (PVC) - Determinazione dell'aspetto dopo esposizione a 150 °C

[UNI EN 488-2:2025](#) Tubazioni per teleriscaldamento e teleraffrescamento – Sistemi di tubazioni preisolate bloccate per reti ad acqua calda e acqua fredda interrate – Parte 2: Valvole di servizio in acciaio preisolate per sistemi con tubo di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e una protezione esterna in polietilene

[UNI EN 1997-3:2025](#) Eurocodice 7 - Progettazione Geotecnica - Parte 3: Opere Geotecniche

[UNI EN ISO 10077-2:2025](#) Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 2: Metodo numerico per i telai

[UNI EN ISO 8747:2025](#) Elementi di collegamento - Spine scanalate con testa svasata - Scanalature a diamante presenti su tutta la lunghezza

[UNI EN ISO 8746:2025](#) Elementi di collegamento - Spine scanalate con testa tonda - Scanalature a diamante presenti su tutta la lunghezza

[UNI 11977:2025](#) Attività professionali non regolamentate - Profili professionali per la gestione della mobilità delle persone - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità

[UNI EN 1998-2:2025](#) Eurocodice 8 - Progettazione sismica delle strutture - Parte 2: Ponti

[UNI EN ISO 15708-2:2025](#) Prove non distruttive - Metodi radiativi per tomografia computerizzata - Parte 2: Principi, attrezzatura e campioni

[UNI EN ISO 16826:2025](#) Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Esame delle discontinuità perpendicolari alla superficie

[UNI EN ISO 10218-2:2025](#) Robot e attrezzature per robot - Requisiti di sicurezza per robot industriali - Parte 2: Sistemi ed integrazione di robot

[UNI/TR 11975:2025](#) Linea guida per l'applicazione della norma europea EN 460:2023 (Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Guida per determinare la prestazione)

[UNI EN ISO 5124:2025](#) Carico e scarico di carri cisterna e container di gas naturale liquefatto (GNL)

[UNI EN 17700-2:2025](#) Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 2 - Efficienza dell'uso dei nutrienti derivante dall'utilizzo di un biostimolante delle piante

[UNI EN ISO 22163:2024+A1:2025](#) Applicazioni ferroviarie - Sistema di gestione per la qualità - ISO 9001:2015 e requisiti particolari per l'applicazione nel settore ferroviario

[UNI EN 14538:2025](#) Derivati di grassi e oli - Esteri metilici di acidi grassi (FAME) - Determinazione del contenuto di Ca, Mg, Na, K e P mediante analisi spettrale di emissione ottica con plasma accoppiato induttivamente (ICP OES)

[UNI EN ISO 22854:2025](#) Prodotti petroliferi liquidi – Determinazione delle famiglie di idrocarburi e dei composti ossigenati nelle benzine per motori per autotrazione e nell'etanolo (E85) combustibile per autotrazione – Metodo per gascromatografia multidimensionale

[UNI EN ISO 9351:2025](#) Anodi galvanici per la protezione catodica in acqua di mare e fango marino



[UNI ISO 1817:2025](#) Gomma vulcanizzata o termoplastica - Determinazione dell'effetto dei liquidi

[UNI ISO 21951:2025](#) Abrasivi flessibili - Dischi piani con fori per l'aspirazione della polvere

[UNI EN ISO 15883-1:2025](#) Apparecchi di lavaggio e disinfezione - Parte 1: Requisiti generali, termini, definizioni e prove

[UNI 11874:2025](#) Attività professionali non regolamentate - Tecnico Veterinario - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità

[UNI ISO 965-4:2025](#) Filettature metriche ISO per utilizzo generale - Tolleranze - Parte 4: Limiti delle dimensioni per filettature esterne zincate per immersione a caldo, da accoppiare con filettature interne maschiate con tolleranze di posizione H o G dopo zincatura

[UNI ISO 965-5:2025](#) Filettature metriche ISO per utilizzo generale - Tolleranze - Parte 5: Limiti delle dimensioni per filettature interne, da accoppiare con filettature esterne zincate per immersione a caldo aventi dimensione massima della tolleranza di posizione h prima della zincatura

[UNI EN ISO 544:2025](#) Materiali d'apporto per saldatura - Condizioni tecniche di fornitura per i materiali d'apporto e per i flussi - Tipo di prodotto, dimensioni, tolleranze e marcature

[UNI EN ISO 20537:2025](#) Calzature - Identificazione dei difetti duante l'ispezione visiva - Vocabolario

[UNI EN 12100:2025](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica - Valvole di polietilene (PE) - Metodo di prova per la resistenza alla flessione tra supporti

[UNI EN ISO 9466:2025](#) Applicazioni ferroviarie - Rivestimento di veicoli ferroviari per passeggeri

[UNI EN 2955:2025](#) Serie aerospaziale - Riciclaggio di rottami di titanio e leghe di titanio

[UNI EN ISO 8744:2025](#) Elementi di collegamento - Spine scanalate coniche - Scanalature progressive presenti su tutta la lunghezza

[UNI EN ISO 8741:2025](#) Elementi di collegamento - Spine scanalate a conicità inversa - Scanalature progressive presenti su metà lunghezza

[UNI EN 14125:2025](#) Tubazioni metalliche termoplastiche e flessibili per l'installazione interrata nelle stazioni di servizio

[UNI 11160:2025](#) Acustica - Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di sistemi antirumore per infrastrutture stradali

[UNI ISO 18878:2025](#) Piattaforme di lavoro elevabili - Formazione per operatore

[UNI EN ISO 16811:2025](#) Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Regolazione della sensibilità e dell'intervallo di misurazione della base dei tempi

[UNI EN ISO 15614-5:2025](#) Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 5: Saldatura ad arco di titanio, zirconio e loro leghe

[UNI EN 17339:2025](#) Bombe per gas trasportabili - Bombe e tubi avvolti circonferenzialmente e completamente avvolti in composito di carbonio per l'idrogeno

Fonte

[STORE UNI](#)