



LUGLIO 2019



Certifico Srl

Via Antonio De Curtis, 28

06135 Perugia (PG) Italia

Tel. +39 075 599 73 63 | +39 075 599 73 43

info@certifico.com

www.certifico.com



[UNI ISO/TR 37152:2019](#) Infrastrutture delle comunità intelligenti - Quadro di riferimento comune per lo sviluppo e il funzionamento

[UNI ISO 37157:2019](#) Infrastrutture delle comunità intelligenti - Trasporto intelligente per città compatte

[UNI ISO 37154:2019](#) Infrastrutture delle comunità intelligenti - Linee guida sulle migliori pratiche per il trasporto

[UNI ISO 37120:2019](#) Città e comunità sostenibili - Indicatori per i servizi urbani e la qualità di vita

[UNI ISO 37104:2019](#) Città e comunità sostenibili -- Trasformare le nostre città -- Linee guida per l'attuazione pratica a livello locale della norma ISO 37101

[UNI ISO 37101:2019](#) Città e comunità sostenibili - Sistema di gestione per lo sviluppo sostenibile - Requisiti ed orientamenti per l'utilizzo

[UNI ISO 37100:2019](#) Città e comunità sostenibili - Vocabolario

[UNI ISO 30414:2019](#) Gestione delle risorse umane -- Linee guida per la rendicontazione interna ed esterna del capitale umano

[UNI ISO 28592:2019](#) Piani di campionamento doppi per attributi con numerosità minima del campione, indicizzati secondo il rischio di qualità per il produttore (PRQ) e il rischio di qualità per il cliente (CRQ)

[UNI ISO 28591:2019](#) Piani di campionamento sequenziale nell'ispezione per attributi

[UNI ISO 11665-9:2019](#) Misura della radioattività nell'ambiente - Aria: Radon-222 - Parte 9: Metodi di prova per la determinazione del rateo di esalazione dei materiali da costruzione

[UNI EN ISO 9697:2019](#) Qualità dell'acqua – Attività beta totale – Metodo di prova mediante sorgente spessa

[UNI EN ISO 9202:2019](#) Gioielleria e metalli preziosi - Titolo delle leghe di metallo prezioso

[UNI EN ISO 8871-3:2019](#) Componenti elastomerici per preparazioni parenterali e per dispositivi per uso farmaceutico - Parte 3: Determinazione delle particelle rilasciate

[UNI EN ISO 8130-7:2019](#) Prodotti vernicianti in polvere - Parte 7: Determinazione della perdita in massa dopo cottura in forno

[UNI EN ISO 8130-1:2019](#) Prodotti vernicianti in polvere - Parte 1: Determinazione della distribuzione delle dimensioni particellari mediante staccatura

[UNI EN ISO 8130-14:2019](#) Prodotti vernicianti in polvere - Parte 14: Terminologia

[UNI EN ISO 8130-13:2019](#) Prodotti vernicianti in polvere - Parte 13: Analisi granulometrica mediante diffrazione laser

[UNI EN ISO 8130-12:2019](#) Prodotti vernicianti in polvere - Parte 12: Determinazione della compatibilità

[UNI EN ISO 8130-11:2019](#) Prodotti vernicianti in polvere - Parte 11: Prova di flusso su piano inclinato

[UNI EN ISO 787-17:2019](#) Metodi generali di prova per pigmenti e riempitivi - Parte 17: Confronto della forza illuminante dei pigmenti bianchi

[UNI EN ISO 6504-1:2019](#) Pitture e vernici - Determinazione del potere coprente - Parte 1: Metodo di Kubelka-Munk per pitture bianche e chiare



[UNI EN ISO 34101-4:2019](#) Sostenibilità e tracciabilità del cacao - Parte 4: Requisiti per gli schemi di certificazione

[UNI EN ISO 34101-3:2019](#) Sostenibilità e tracciabilità del cacao - Parte 3: Requisiti di tracciabilità

[UNI EN ISO 3405:2019](#) Prodotti petroliferi e prodotti derivati provenienti da fonti naturali o sintetiche - Determinazione delle caratteristiche di distillazione a pressione atmosferica

[UNI EN ISO 3251:2019](#) Pitture, vernici e materie plastiche - Determinazione del contenuto di sostanze volatili

[UNI EN ISO 3016:2019](#) Prodotti petroliferi e prodotti correlati di origine naturale o sintetica - Determinazione del punto di scorrimento

[UNI EN ISO 3015:2019](#) Prodotti petroliferi e prodotti correlati di origine naturale o sintetica - Determinazione del punto di intorbidamento

[UNI EN ISO 2812-3:2019](#) Pitture e vernici - Determinazione della resistenza ai liquidi - Parte 3: Metodo che utilizza un mezzo assorbente

[UNI EN ISO 26082-1:2019](#) Cuoio - Metodi per prove fisiche e meccaniche per la determinazione della sporcatatura - Parte 1: Metodo dello sfregamento (Martindale)

[UNI EN ISO 22995:2019](#) Prodotti petroliferi - Determinazione del punto di intorbidamento - Metodo automatico di raffreddamento graduale

[UNI EN ISO 22765:2019](#) Tecnologia del combustibile nucleare - Pasticche sinterizzate di (U,Pu)O₂ - Guida per la preparazione ceramografica per l'esame della microstruttura

[UNI EN ISO 22700:2019](#) Cuoio - Misurazione del colore e della differenza di colore del cuoio rifinito

[UNI EN ISO 21484:2019](#) Energia Nucleare – Tecnologia del combustibile – Determinazione del rapporto O/M in pasticche MOX tramite il metodo gravimetrico

[UNI EN ISO 20186-2:2019](#) Analisi molecolari - Specifiche per la fase pre-analitica da sangue intero venoso - Parte 2: Isolamento del DNA genomico

[UNI EN ISO 20186-1:2019](#) Analisi molecolari - Specifiche per la fase pre-analitica da sangue intero venoso - Parte 1: Isolamento dell'RNA cellulare

[UNI EN ISO 18473-3:2019](#) Pigmenti e riempitivi per applicazioni speciali - Parte 3: Fumo di silice utilizzata per la gomma siliconica

[UNI EN ISO 18451-1:2019](#) Pigmenti, coloranti e riempitivi - Terminologie - Parte 1: Termini generali

[UNI EN ISO 1833-27:2019](#) Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 27: Mischie di fibre di cellulosa con alcune altre fibre (metodo che utilizza solfato di alluminio)

[UNI EN ISO 17072-2:2019](#) Cuoio - Determinazione chimica del contenuto di metalli - Parte 2: Contenuto totale di metallo

[UNI EN ISO 17072-1:2019](#) Cuoio - Determinazione chimica del contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili

[UNI EN ISO 16757-2:2019](#) Strutture dati per i cataloghi elettronici di prodotto per i servizi in edilizia - Parte 2: Geometria



UNI EN ISO 16757-1:2019 Strutture dati per i cataloghi elettronici di prodotto per i servizi in edilizia - Parte 1: Concetti, architetture e modelli

UNI EN ISO 16581:2019 Rivestimenti resilienti e laminati per pavimentazioni - Determinazione dell'effetto del movimento simulato dalla gamba di un mobile

UNI EN ISO 16014-5:2019 Plastiche - Determinazione della massa molecolare media e della distribuzione della massa molecolare dei polimeri utilizzando la cromatografia di esclusione molecolare - Parte 5: Metodo che utilizza come rivelatore il light-scattering

UNI EN ISO 15118-1:2019 Veicoli stradali - Interfaccia di comunicazione tra veicolo e rete di ricarica - Parte 1: Informazioni generali e definizione dei casi d'uso

UNI EN ISO 12800:2019 Tecnologia del combustibile nucleare – Linee guida sulla misurazione della superficie specifica delle polveri di ossidi di uranio secondo il metodo BET

UNI EN ISO 12799:2019 Energia nucleare - Determinazione del contenuto di azoto in pasticche sinterizzate di UO₂, (U, Gd)O₂ e (U, Pu)O₂ - Metodo di rivelazione della conduttività e dell'estrazione di gas inerte

UNI EN ISO 12183:2019 Tecnologia del combustibile nucleare – Esame per il controllo del potenziale del numero di coulomb del plutonio

UNI EN ISO 11138-7:2019 Sterilizzazione dei prodotti sanitari - Indicatori biologici - Parte 7: Guida per la selezione, l'uso e l'interpretazione dei risultati

UNI EN ISO 10833:2019 Rivestimenti tessili per pavimentazioni - Determinazione della resistenza al danneggiamento dei bordi tagliati, mediante la prova con il tamburo Vettermann modificato

UNI EN 927-10:2019 Pitture e vernici - Prodotti e sistemi di verniciatura per legno per impieghi esterni - Parte 10: Resistenza al blocco di pitture e vernici applicate su legno

UNI EN 687:2019 Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Specifica per linoleum liscio e decorativo su un supporto di agglomerati compositi di sughero

UNI EN 686:2019 Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Specifica per linoleum liscio e decorativo su un supporto di schiuma

UNI EN 4867:2019 Serie aerospaziale - Marcatura a laser per dissolvenza

UNI EN 4838-005:2019 Serie aerospaziale - Interruttori automatici per guasto ad arco, unipolare, con compensazione della temperatura, corrente nominale da 3 A a 25 A - 115 V a.c. Frequenza costante 400 Hz - Parte 005: Con contatto di segnale polarizzato - Norma di prodotto

UNI EN 4608-001:2019 Serie aerospaziale - Cavi elettrici resistenti al fuoco - Assemblaggio singolo e multipolare intrecciato, schermati (a treccia) e inguainati - Temperatura di funzionamento tra - 65 °C and 260 °C - Parte 001: Specifica tecnica

UNI EN 3660-001:2019 Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari elettrici e ottici - Parte 001: Specifica tecnica

UNI EN 3475-418:2019 Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 418: Resistenza termica per conduttori

UNI EN 3357:2019 Serie aerospaziale - Acciaio FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Induzione sottovuoto fusa e rifiusa con elettrodo di consumo - Soluzione trattata e sottoposta a precipitazione temprata - Barra per lavorazione - a o D ≤ 150 mm - 1 200 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 Mpa



- [UNI EN 17176-5:2019](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi e per irrigazione, interrati e fuori terra e in pressione - Policloruro di vinile orientato non plastificato (PVC-O) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema
- [UNI EN 17176-2:2019](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi e per irrigazione, interrati e fuori terra e in pressione - Policloruro di vinile orientato non plastificato (PVC-O) - Parte 2: Tubi
- [UNI EN 17176-1:2019](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi e per irrigazione, interrati e fuori terra e in pressione - Policloruro di vinile orientato non plastificato (PVC-O) - Parte 1: Generalità
- [UNI EN 16922:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Servizi basati a terra - Attrezzatura di scarico delle acque reflue dai veicoli
- [UNI EN 15939:2019](#) Accessori per mobili - Resistenza e capacità di carico dei dispositivi di fissaggio a parete
- [UNI EN 1443:2019](#) Camini - Requisiti generali
- [UNI EN 13941-2:2019](#) Tubazioni per teleriscaldamento – Progettazione ed installazione di tubazioni preisolate, singole o doppie, per reti di acqua calda interrate direttamente – Parte 2: Installazione
- [UNI EN 13941-1:2019](#) Tubazioni per teleriscaldamento – Progettazione ed installazione di tubazioni preisolate, singole o doppie, per reti di acqua calda interrate direttamente – Parte 1: Progettazione
- [UNI EN 13216-1:2019](#) Camini - Metodi di prova per sistemi camino - Parte 1: Metodi di prova generali
- [UNI EN 13001-3-4:2019](#) Apparecchi di sollevamento - Criteri generali per il progetto - Parte 3-4: Stati limite e verifica dell'idoneità del macchinario - Ralle
- [UNI EN 12916:2019](#) Prodotti petroliferi - Determinazione delle classi di idrocarburi aromatici in distillati medi - Cromatografia liquida ad alta risoluzione con rivelazione a indice di rifrazione
- [UNI EN 12350-7:2019](#) Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 7: Contenuto d'aria - Metodo per pressione
- [UNI EN 12350-6:2019](#) Prova sul calcestruzzo - Parte 6: Massa volumica
- [UNI EN 12350-4:2019](#) Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 4: Indice di compattabilità
- [UNI EN 12350-3:2019](#) Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 3: Prova Vébé
- [UNI EN 12350-2:2019](#) Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 2: Prova di abbassamento al cono
- [UNI EN 12350-1:2019](#) Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 1: Campionamento e apparecchiatura comune
- [UNI CEN/TS 17342:2019](#) Sistemi di ritenuta stradale - Sistemi di ritenuta stradale per motociclisti in grado di ridurre la severità dell'urto del motociclista in caso di collisione con le barriere di sicurezza
- [UNI CEN/TS 17176-3:2019](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi e per irrigazione, interrati e fuori terra in pressione - Policloruro di vinile orientato non plastificato (PVC-O) - Parte 3: Raccordi
- [UNI CEN/TR 16931-6:2019](#) Fatturazione elettronica - Parte 6: Risultato della verifica della norma EN 16931-1 rispetto al suo utilizzo pratico da parte dell'utilizzatore finale



[UNI CEI ISO/IEC 19845:2019](#) Tecnologie dell'Informazione - Linguaggio universale per il business (UBL v2.1)

[UNI 11753:2019](#) Attività professionali non regolamentate - Professionista della Conformità e Etica (Compliance and Ethics) operante nel settore bancario, finanziario e assicurativo-previdenziale - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza

[UNI/TR 11752:2019](#) Locali destinati al posizionamento di generatori di vapore e/o acqua surriscaldata e delle attrezzature ausiliarie

[UNI EN ISO 9167:2019](#) Semi e farine di colza - Determinazione del contenuto di glucosinolati - Metodo per cromatografia liquida ad alta risoluzione

[UNI EN ISO 19904-1:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Strutture galleggianti in mare aperto - Parte 1: Strutture e chiatte a forma di nave, piattaforme semi-sommergibili, strutture cilindriche a basso pescaggio

[UNI EN ISO 19345-2:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Sistemi di trasporto mediante condotte - Specifiche inerenti la gestione dell'integrità delle condotte - Parte 2: Gestione dell'integrità delle condotte, utilizzate negli impianti in mare aperto, nel corso del loro intero ciclo di vita

[UNI EN ISO 19085-10:2019](#) Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 10: Seghe da cantiere

[UNI EN ISO 10418:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Impianti di produzione in mare aperto - Sistemi di sicurezza del processo

[UNI EN 622-4:2019](#) Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 4: Requisiti per pannelli teneri

[UNI EN 15102:2019](#) Rivestimenti murali decorativi - Prodotti in rotoli

[UNI EN 14150:2019](#) Geosintetici con funzione barriera - Determinazione della permeabilità ai liquidi

[UNI EN 12670:2019](#) Pietre naturali - Terminologia

[UNI EN 12012-4:2019](#) Macchine per materie plastiche e gomma - Macchine per riduzione dimensionale - Parte 4: Requisiti di sicurezza per agglomeratori

[UNI EN 10181:2019](#) Acciai - Determinazione del tenore di piombo - Metodo spettrometrico di assorbimento atomico alla fiamma

[UNI EN 10177:2019](#) Acciai - Determinazione del tenore di calcio - Metodo spettrometrico di assorbimento atomico alla fiamma

[UNI EN 10136:2019](#) Acciai e ghise - Determinazione del tenore di nichel - Metodo spettrometrico di assorbimento atomico alla fiamma

[UNI 8065:2019](#) Trattamento dell'acqua negli impianti per la climatizzazione invernale ed estiva, per la produzione di acqua calda sanitaria e negli impianti solari termici

[UNI EN ISO 25178-73:2019](#) Specifiche geometriche dei prodotti (GPS) - Tessitura/stato della superficie: metodo areale - Parte 73: Termini e definizioni per i difetti delle superfici in campioni materiali

[UNI EN ISO 12215-5:2019](#) Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - Parte 5: Pressioni di progetto per unità monoscafo, sollecitazioni di progetto, determinazione del dimensionamento

[UNI EN ISO 10517:2019](#) Tosasiepi portatili a motore - Sicurezza



UNI EN 4681-006:2019 Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale, con conduttori in alluminio o alluminio rivestito di rame - Parte 006: Famiglia AZA, montaggio singolo e multipolare, per utilizzo in ambiente a bassa pressione - Norma di prodotto

UNI EN 4681-005:2019 Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale, con conduttori in alluminio o alluminio rivestito di rame - Parte 005: Famiglia AZ, singolo, per utilizzo in ambiente a bassa pressione - Norma di prodotto

UNI EN 3645-013:2019 Serie aerospaziale - Connettori elettrici, circolari, con protezione contatti, accoppiamento con filettatura a triplo invito, temperatura di funzionamento 175 °C o 200 °C continua - Parte 013: Falsa presa - Norma di prodotto

UNI EN 3645-010:2019 Serie aerospaziale - Connettori elettrici, circolari, con protezione contatti, accoppiamento con filettatura a triplo invito, temperatura di funzionamento 175 °C o 200 °C continua - Parte 010: Presa ermetica, con flangia tonda, montaggio mediante dado di bloccaggio - Norma di prodotto

UNI EN 3645-005:2019 Serie aerospaziale - Connettori elettrici, circolari, con protezione contatti, accoppiamento con filettatura a triplo invito, temperatura di funzionamento 175 °C o 200 °C continua - Parte 005: Presa ermetica, con flangia tonda, montaggio mediante brasatura - Norma di prodotto

UNI EN 3155-082:2019 Serie aerospaziale - Contatti elettrici usati in elementi di connessione - Parte 082: Contatti elettrici femmina, tipo A, ondulati, classe S - Norma di prodotto

UNI EN 3155-078:2019 Serie aerospaziale - Contatti elettrici utilizzati in elementi di connessione - Parte 078: Contatti elettrici dimensione 22 per la EN 2997, maschio, tipo A, arricciati (crimp), classe S - Norma di prodotto

UNI EN 3155-015:2019 Serie aerospaziale - Contatti elettrici utilizzati in elementi di connessione - Parte 015: Contatti elettrici, femmina, tipo A, arricciati (crimp), classe S - Norma di prodotto

UNI EN 3155-014:2019 Serie aerospaziale - Contatti elettrici utilizzati in elementi di connessione - Parte 014: Contatti elettrici, maschio, tipo A, arricciati (crimp), classe S - Norma di prodotto

UNI EN 17229:2019 Centri fitness - Requisiti per i servizi e le funzionalità del centro - Requisiti operativi e gestionali

UNI EN 17067:2019 Macchine forestali - Requisiti di sicurezza dei controlli radio remoti

UNI EN 15869-3:2019 Unità per navigazione interna - Collegamento elettrico a terra, corrente trifase 400 V, 50 Hz, fino a 125 A - Parte 3: Unità di bordo, requisiti aggiuntivi

UNI EN 15869-2:2019 Unità per navigazione interna - Collegamento elettrico a terra, corrente trifase 400 V, 50 Hz, fino a 125 A - Parte 2: Unità di terra, requisiti aggiuntivi

UNI EN 15869-1:2019 Unità per navigazione interna - Collegamento elettrico a terra, corrente trifase 400 V, 50 Hz, fino a 125 A - Parte 1: Requisiti generali

UNI EN 1069-1:2019 Acquascivoli - Parte 1: Requisiti di sicurezza e metodi di prova

UNI 11751-1:2019 Adozione ed efficace attuazione dei Modelli di Organizzazione e Gestione della salute e sicurezza sul lavoro (MOG-SSL) - Parte 1: Modalità di asseverazione nel settore delle costruzioni edili o di ingegneria civile

UNI ISO 8:2019 Informazione e documentazione - Presentazione e identificazione dei periodici



[UNI ISO 30500:2019](#) Impianti sanitari non collegati al sistema di fognatura - Unità di trattamento integrate prefabbricate - Requisiti generali di sicurezza e di prestazione per la progettazione e le prove

[UNI ISO 2631-5:2019](#) Vibrazioni meccaniche e urti - Valutazione dell'esposizione dell'uomo alle vibrazioni trasmesse al corpo intero - Parte 5: Metodo per la valutazione delle vibrazioni a carattere impulsivo

[UNI ISO 18091:2019](#) Sistemi di gestione per la qualità - Linee guida per l'applicazione della ISO 9001 nei governi locali

[UNI ISO 12176-2:2019](#) Tubi e raccordi di materia plastica - Attrezzature per la saldatura di sistemi di polietilene - Parte 2: Saldatura per elettrofusione

[UNI EN ISO 9873:2019](#) Odontoiatria - Specchietti intraorali

[UNI EN ISO 9698:2019](#) Qualità dell'acqua - Trizio - Metodo di prova mediante conteggio in scintillazione liquida

[UNI EN ISO 7492:2019](#) Odontoiatria - Esploratori dentali

[UNI EN ISO 5171:2019](#) Attrezzature per saldatura a gas - Manometri utilizzati per la saldatura, il taglio e i processi correlati

[UNI EN ISO 2553:2019](#) Saldatura e processi correlati - Rappresentazione simbolica sui disegni - Giunti saldati

[UNI EN ISO 24598:2019](#) Materiali di apporto per saldatura – Elettrodi a filo solidi, elettrodi tubolari animati e combinazioni elettrodo/flusso per saldatura ad arco sommerso di acciai resistenti allo scorrimento viscoso - Classificazione

[UNI EN ISO 20170:2019](#) Specifiche geometriche dei prodotti (GPS) - Decomposizione delle caratteristiche geometriche per il controllo di fabbricazione

[UNI EN ISO 14174:2019](#) Materiali di apporto per saldatura - Flussi per saldatura ad arco sommerso e saldatura ad elettroscoria – Classificazione

[UNI EN ISO 13851:2019](#) Sicurezza del macchinario - Dispositivi di comando a due mani - Principi per la progettazione e la scelta

[UNI EN ISO 13163:2019](#) Qualità dell'acqua – Piombo 210 – Metodo di prova mediante conteggio in scintillazione liquida

[UNI EN 4604-001:2019](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 001: Specifica tecnica

[UNI EN 4529-002:2019](#) Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica e ottica - Spine a tenuta - Parte 002: Indice delle norme di prodotto

[UNI EN 3460:2019](#) Serie aerospaziale - Titanio TI-P99002 - Ricotto - Barra per lavorazione - a o $D \leq 150$ mm - $R_m \geq 390$ MPa

[UNI EN 3378:2019](#) Serie aerospaziale - Titanio TI-P99002 - Ricotto - Fili per rivetti - $1,6 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$

[UNI EN 3001:2019](#) Serie aerospaziale - Lastre in vetro temprato flottante per applicazioni aeronautiche - Specifica tecnica

[UNI EN 2959:2019](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Soluzione trattata e lavorata a freddo - Barra per elementi di fissaggio forgiati - $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$



[UNI EN 1519-1:2019](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Polietilene (PE) - Parte 1: Requisiti per i tubi, i raccordi ed il sistema

[UNI EN 14683:2019](#) Maschere facciali ad uso medico - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 13795-2:2019](#) Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 2: Tute per blocchi operatori

[UNI EN 13795-1:2019](#) Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 1: Teli e camici chirurgici

[UNI EN 13175:2019](#) Attrezzature e accessori per GPL - Specifiche e prove per valvole e accessori di recipienti a pressione per gas di petrolio liquefatto (GPL)

[UNI EN 12407:2019](#) Metodi di prova per pietre naturali - Esame petrografico

[UNI CEN/TS 17329-2:2019](#) Prodotti alimentari - Linee guida generali per la validazione dei metodi real-time PCR qualitativi - Parte 2: Studio collaborativo

[UNI CEN/TS 17329-1:2019](#) Prodotti alimentari - Linee guida generali per la validazione dei metodi real-time PCR qualitativi - Parte 1: Validazione presso un singolo laboratorio

[UNI CEN/TS 17305:2019](#) Analisi molecolari - Specifiche per la fase pre-analitica per saliva - Isolamento del DNA umano

[UNI CEN/TS 16769:2019](#) Attrezzature e accessori per GPL – Terminologia

[CWA 17433:2019](#) Mapping of Future needs of standardisation in the paper and board sector for food contact applications



Fonte

[STORE UNI](#)