

Te.Si.A. S.r.l.

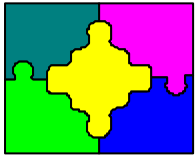


*Tecnologie e Sinergie Applicate S.r.l.*

Sede: Via A. De Stefani n° 60 – 00137 ROMA – Tel. 06.82.00.45.15/82.00.06.29 – Fax 06.82.00.61.13  
e-mail: [tesiasrl@tesiasrl.it](mailto:tesiasrl@tesiasrl.it) – <http://www.tesiasrl.it>

## Norme UNI - Gennaio 2004

- UNI EN 40-6** Pali per illuminazione pubblica - Requisiti per pali per illuminazione pubblica di alluminio
- UNI EN 207** Protezione personale degli occhi - Filtri e protettori dell'occhio contro radiazioni laser (protettori dell'occhio per laser)
- UNI EN 208** Protezione personale degli occhi - Protettori dell'occhio per i lavori di regolazione sui laser e sistemi laser (protettori dell'occhio per regolazioni laser)
- UNI EN 461** Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL - Apparecchi di riscaldamento non domestici con portata termica nominale non maggiore di 10 kW non raccordabili a condotto di scarico
- UNI EN 528** Trasloelevatori - Sicurezza
- UNI EN 858-1** Impianti di separazione per liquidi leggeri (ad esempio benzina e petrolio) - Principi di progettazione, prestazione e prove sul prodotto, marcatura e controllo qualità
- UNI EN 1515-2** Flange e loro giunzioni - Bulloneria - Classificazione dei materiali per bulloni per flange di acciaio designato mediante PN
- UNI EN 1520** Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta
- UNI EN 1653** Rame e leghe di rame - Piastre, lastre e dischi per caldaie, recipienti a pressione e serbatoi per acqua calda
- UNI EN 1775** Trasporto e distribuzione di gas - Tubazioni di gas negli edifici - Pressione massima di esercizio minore o uguale a 5 bar - Raccomandazioni funzionali
- UNI EN 1776** Trasporto e distribuzione di gas - Stazioni di misurazione del gas naturale - Requisiti funzionali
- UNI EN 1935** Accessori per serramenti - Cerniere ad asse singolo - Requisiti e metodi di prova
- UNI EN 1946-3** Prestazioni termiche di prodotti e componenti per l'edilizia - Criteri specifici per la valutazione di laboratori di misura delle proprietà di scambio termico - Misurazioni mediante apparecchiatura a termoflussimetri
- UNI EN 3833** Serie aerospaziale - Viti, con filettature MJ, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718) - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C - Specifiche tecniche
- UNI EN 4009** Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia, gambo con tolleranza stretta, con filettatura di media lunghezza, di lega a base di nichel resistente al calore NI-P100HT (Inconel 718) - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C
- UNI EN 4012** Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-P100HT (Inconel 718), rivestita di MoS<sub>2</sub> - Classificazione: 1 500 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C
- UNI EN 4122** Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, di acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), argentati sulla filettatura - Classificazione 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C
- UNI EN 10028-1** Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione - Requisiti generali



Te.Si.A. S.r.l.



*Tecnologie e Sinergie Applicate S.r.l.*

Sede: Via A. De Stefani n° 60 – 00137 ROMA – Tel. 06.82.00.45.15/82.00.06.29 – Fax 06.82.00.61.13  
e-mail: [tesiasrl@tesiasrl.it](mailto:tesiasrl@tesiasrl.it) – <http://www.tesiasrl.it>

*Radiazioni ionizzanti – Radiazioni non ionizzanti – Sicurezza sul lavoro – Progettazione Ospedaliera*

**UNI EN 10222-1** Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione - Requisiti generali per fucinature libere

**UNI EN 12094-16** Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi odorizzanti per sistemi a bassa pressione a CO<sub>2</sub>

**UNI EN 12098-3** Regolazioni per impianti di riscaldamento - Dispositivi di regolazione in funzione della temperatura esterna per gli impianti elettrici di riscaldamento

**UNI EN 12254** Schermi per posti di lavoro in presenza di laser - Requisiti di sicurezza e prove

**UNI EN 12255-12** Impianti di trattamento delle acque reflue - Controllo e automazione

**UNI EN 12766-2** Prodotti petroliferi e oli usati - Determinazione dei PCB e prodotti simili - Calcolo del contenuto di PCB

**UNI EN 12790** Articoli per puericoltura - Sdraiette

**UNI EN 12953-2** Caldaie a tubi da fumo - Materiali per le parti in pressione delle caldaie e degli accessori

**UNI EN 12953-5** Caldaie a tubi da fumo - Controllo di produzione, documentazione e marcatura delle parti in pressione della caldaia

**UNI EN 12953-7** Caldaie a tubi da fumo - Requisiti degli impianti di combustione della caldaia per combustibili liquidi e gassosi

**UNI EN 12979** Sistemi a GPL per autoveicoli - Requisiti di installazione

**UNI EN 13043** Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

**UNI EN 13075-1** Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione del comportamento alla rottura - Determinazione dell'indice di rottura di emulsioni bituminose cationiche, metodo del filler minerale

**UNI EN 13075-2** Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione del comportamento alla rottura - Determinazione del tempo di miscelazione dei fini di emulsioni bituminose cationiche

**UNI EN 13079** Dispositivi per la prevenzione dell'inquinamento da reflusso dell'acqua potabile - Disconnettore con iniettore - Famiglia A - Tipo D

**UNI EN 13101** Gradini per camere di ispezione sotterranee - Requisiti, marcatura, prove e valutazione di conformità

**UNI EN 13160-1** Sistemi di rivelazione delle perdite - Principi generali

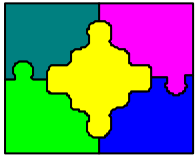
**UNI EN 13160-2** Sistemi di rivelazione delle perdite - Sistemi in pressione e in depressione

**UNI EN 13160-3** Sistemi di rivelazione delle perdite - Sistemi a liquido per serbatoi

**UNI EN 13160-4** Sistemi di rivelazione delle perdite - Sistemi di rivelazione di liquidi e/o gas negli spazi di contenimento o negli spazi interstiziali

**UNI EN 13160-6** Sistemi di rivelazione delle perdite - Sensori nei pozzetti di ispezione

**UNI EN 13160-7** Sistemi di rivelazione delle perdite - Requisiti generali e metodi di prova per gli spazi interstiziali e per rivestimenti interni e rivestimenti esterni a protezione di perdite



Te.Si.A. S.r.l.

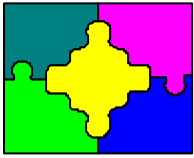


**Tecnologie e Sinergie Applicate S.r.l.**

Sede: Via A. De Stefani n° 60 – 00137 ROMA – Tel. 06.82.00.45.15/82.00.06.29 – Fax 06.82.00.61.13  
e-mail: [tesiasrl@tesiasrl.it](mailto:tesiasrl@tesiasrl.it) – <http://www.tesiasrl.it>

*Radiazioni ionizzanti – Radiazioni non ionizzanti – Sicurezza sul lavoro – Progettazione Ospedaliera*

- UNI EN 13260** Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Sale montate - Requisiti dei prodotti
- UNI EN 13595-1** Indumenti di protezione per motociclisti professionali - Giacche, pantaloni e tute intere o divisibili - Requisiti generali
- UNI EN 13595-2** Indumenti di protezione per motociclisti professionali - Giacche, pantaloni e tute intere o divisibili - Metodo di prova per la determinazione della resistenza all'abrasione da impatto
- UNI EN 13595-3** Indumenti di protezione per motociclisti professionali - Giacche, pantaloni e tute intere o divisibili - Metodo di prova per la determinazione della resistenza allo scoppio
- UNI EN 13595-4** Indumenti di protezione per motociclisti professionali - Giacche, pantaloni e tute intere o divisibili - Metodo di prova per la determinazione della resistenza al taglio da impatto
- UNI EN 13605** Rame e leghe di rame - Profilati di rame e fili profilati per usi elettrici
- UNI EN 13648-1** Recipienti criogenici - Dispositivi di sicurezza per la protezione contro la sovrappressione - Valvole di sicurezza per il servizio criogenico
- UNI EN 13648-2** Recipienti criogenici - Dispositivi di sicurezza per la protezione contro la sovrappressione - Dischi di rottura per il servizio criogenico
- UNI EN 13656** Caratterizzazione dei rifiuti - Digestione assistita a microonde con una miscela di acido fluoridrico (HF), acido nitrico (HNO<sub>3</sub>) e acido cloridrico (HCl) per la successiva determinazione degli elementi contenuti nei rifiuti
- UNI EN 13657** Caratterizzazione dei rifiuti - Digestione per la successiva determinazione della porzione solubile in acqua regia degli elementi contenuti nei rifiuti
- UNI EN 13720** Bombole trasportabili per gas - Condizioni di riempimento per veicoli batteria per acetilene
- UNI EN 13726-3** Dispositivi medici non attivi - Metodi di prova per le medicazioni primarie a contatto con la ferita - Resistenza alla penetrazione dell'acqua
- UNI EN 13726-6** Dispositivi medici non attivi - Metodi di prova per le medicazioni primarie a contatto con la ferita - Controllo dell'odore
- UNI EN 13775-1** Applicazioni ferroviarie - Misurazione dei carri merci nuovi e modificati - Principi di misurazione
- UNI EN 13775-2** Applicazioni ferroviarie - Misurazione dei carri merci nuovi e modificati - Carri merci con carrelli
- UNI EN 13775-3** Applicazioni ferroviarie - Misurazione dei carri merci nuovi e modificati - Carri merci con due sale montate
- UNI EN 13788** Macchine utensili - Sicurezza - Torni automatici a mandrini multipli
- UNI EN 13813** Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti
- UNI EN 13826** Spirometri per la misura del flusso al picco espiratorio
- UNI EN 13863-1** Pavimentazioni di calcestruzzo - Metodo di prova per la determinazione dello spessore di una pavimentazione di calcestruzzo mediante controllo delle quote
- UNI EN 13863-2** Pavimentazioni di calcestruzzo - Metodo di prova per la determinazione dell'adesione tra due strati



Te.Si.A. S.r.l.



No. Reg. 22417

*Tecnologie e Sinergie Applicate S.r.l.*

Sede: Via A. De Stefani n° 60 – 00137 ROMA – Tel. 06.82.00.45.15/82.00.06.29 – Fax 06.82.00.61.13  
e-mail: [tesiasrl@tesiasrl.it](mailto:tesiasrl@tesiasrl.it) – <http://www.tesiasrl.it>

*Radiazioni ionizzanti – Radiazioni non ionizzanti – Sicurezza sul lavoro – Progettazione Ospedaliera*

**UNI EN 13880-10** Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione dell'adesione e della coesione in seguito a estensione e compressione continue

**UNI EN 13904** Dispositivi uscita doccia a bassa resistenza per rubinetteria sanitaria

**UNI EN 13905** Flessibili doccia a bassa resistenza per rubinetteria sanitaria

**UNI EN 10465** Tessili - Tessili trattati in lavanderie - Sistema di controllo della biocontaminazione

**UNI EN ISO 105-B02** Tessili - Prove di solidità del colore - Solidità del colore alla luce artificiale - Lampada ad arco allo xeno

**UNI EN ISO 105-E12** Tessili - Prove di solidità del colore - Solidità del colore alla follatura - Follatura alcalina

**UNI EN ISO 3325** Materiali metallici sinterizzati, con l'esclusione dei metalli duri - Determinazione della resistenza alla rottura trasversale - Valutazione della precisione del metodo

**UNI EN ISO 5828** Attrezzature di saldatura a resistenza - Cavi di raccordo secondari con estremità connesse a capicorda raffreddati ad acqua - Dimensioni e caratteristiche

**UNI EN ISO 6165** Macchine movimento terra - Tipi base - Vocabolario

**UNI EN ISO 6185-1** Battelli pneumatici - Battelli con un motore di potenza massima di 4,5 kW

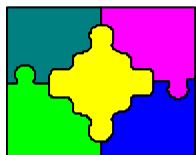
**UNI EN ISO 6185-2** Battelli pneumatici - Battelli con un motore di potenza massima compresa tra 4,5 kW e 15 kW inclusi

**UNI EN ISO 6185-3** Battelli pneumatici - Battelli con un motore di potenza massima maggiore o uguale a 15 kW

**UNI EN ISO 8689-2** Qualità dell'acqua - Classificazione biologica dei fiumi - Guida alla presentazione dei dati di qualità biologica provenienti dalla rilevazione dei macroinvertebrati bentonici

**UNI EN ISO 14956** Qualità dell'aria - Valutazione dell'idoneità di una procedura di misurazione per confronto con un'incertezza di misura richiesta

**UNI ISO 2076** Tessili - Fibre chimiche - Denominazioni comuni



**Te.Si.A. S.r.l.**

No. Reg. 22417

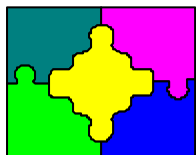


***Tecnologie e Sinergie Applicate S.r.l.***

Sede: Via A. De Stefani n° 60 – 00137 ROMA – Tel. 06.82.00.45.15/82.00.06.29 – Fax 06.82.00.61.13  
e-mail: [tesiasrl@tesiasrl.it](mailto:tesiasrl@tesiasrl.it) – [http:// www.tesiasrl.it](http://www.tesiasrl.it)

---

*Radiazioni ionizzanti – Radiazioni non ionizzanti – Sicurezza sul lavoro – Progettazione Ospedaliera*



**Te.Si.A. S.r.l.**

No. Reg. 22417



***Tecnologie e Sinergie Applicate S.r.l.***

Sede: Via A. De Stefani n° 60 – 00137 ROMA – Tel. 06.82.00.45.15/82.00.06.29 – Fax 06.82.00.61.13  
e-mail: [tesiasrl@tesiasrl.it](mailto:tesiasrl@tesiasrl.it) – [http:// www.tesiasrl.it](http://www.tesiasrl.it)

---

*Radiazioni ionizzanti – Radiazioni non ionizzanti – Sicurezza sul lavoro – Progettazione Ospedaliera*