

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE DICEMBRE 2019

| gestione_norme        |   |   |
|-----------------------|---|---|
| NORMA                 | TITOLO ITALIANO   | TITOLO INGLESE  |
| ASTM E 280:10         | Radiografie di riferimento per getti di acciaio di elevato spessore (da 114 a 305 mm)] (vol. 03.03)   | Reference radiographs for heavy-walled (4 1/2 to 12-in (114 to 305-mm)) steel castings  |
| ASTM A 727M:14        | Prodotti fucinati di acciaio non legato per parti di tubazioni con caratteristiche di tenacità all'intaglio (Unità metriche) (vol. 01.01)   | Carbon steel forgings, for piping components with inherent notch toughness  |
| ASTM A 758M:14        | Raccordi da saldare di testa per tubi di acciaio non legato, lavorati plasticamente, con tenacità all'intaglio migliorata (Unità metriche) (vol. 01.01)   | Wrought-carbon steel butt welding, , piping fittings with improved notch toughness  |
| ASTM A 774M:14        | Raccordi di acciaio inossidabile austenitico lavorati a caldo, allo stato saldato, per impieghi in ambiente corrosivo in generale a temperature basse e moderate (Unità metriche) (vol. 01.01)  | As-welded wrought austenitic stainless steel fittings for general corrosive service at low and moderate temperatures                                |
| UNI EN ISO 15630-3:19 | Acciaio per cemento armato e cemento armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per cemento armato precompresso (ERRATA CORRIGE 1 2019)   | Steel for reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 3: Prestressing steel  |
| ASTM A 1058:19        |   | Mechanical testing of steel products-metric   |
| ASTM A 833:19         | Determinazione della durezza alla penetrazione dei materiali metallici mediante apparecchi di prova di durezza a confronto (vol. 01.05)   | Indentation hardness of metallic materials by comparison hardness testers   |
| ASTM A 134M:19        | Tubi di acciaio saldati per fusione ad arco elettrico (dimensioni maggiori o uguali a NPS 16) (vol. 01.01)  | Pipe, steel, electric-fusion (arc)-welded (sizes NPS 16 and over)   |
| ASTM A 178M:19        | Tubi saldati a resistenza elettrica, di acciaio non legato e al carbonio-manganese per caldaie (Unità metriche) (vol. 01.01)  | Electric-resistance-welded carbon steel and carbon-manganese steel boiler tubes   |
| ASTM A 423M:19        | Tubi senza saldatura e saldati elettricamente di acciaio debolmente legato (Unità metriche) (vol. 01.01)  | Seamless and electric-welded low-alloy steel tubes  |
| ASTM A 480M:19a       | Prescrizioni generali per lamiere, lamiere sottili e nastri di acciaio inossidabile e resistente al calore (Unità metriche) (vol. 01.03)  | General requirements for flat-rolled stainless and heat resisting steel plate, sheet, and strip   |
| ASTM A 568M:19        | Prescrizioni generali per lamiere sottili laminate a caldo e laminate a freddo di acciaio non legato e di acciaio debolmente legato ad alta resistenza (Unità metriche) (vol. 01.03)  | Steel, sheet, carbon, and high-strength, low-alloy, hot-rolled and cold-rolled, general requirements  |
| ASTM A 788M:19a       | Fucinati di acciaio - Prescrizioni generali (vol. 01.05)  | Steel forgings, general requirements  |
| ASTM A E 914M:19      | Prodotti in barre di acciaio rispondenti a prescrizioni restrittive di temprabilità per quanto riguarda la tempra ad una estremità (Unità metriche) (vol. 01.05)  | Steel bars subject to restricted end-quench hardenability requirements  |
| ASTM A 959:19         | Comparazione dei gradi di acciai inossidabili comuni  | Guide for specifying harmonized standard grade compositions for wrought stainless steels  |
| ASTM A 553M:19        | Lamiere di acciaio legato all'8% e 9% di nichel, bonificate, per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)   | Pressure vessel plates, alloy steel, quenched and tempered 7,8 and 9% nickel  |
| ASTM B 117:19         | Utilizzazione delle apparecchiature di prova in nebbia salina (vol. 03.02)  | Operating salt spray (fog) apparatus  |
| EN ISO 6892-1:19      | Materiali metallici - Prova di trazione a temperatura ambiente  | Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature (ISO 6892-1:2019)   |
| UNI EN 14901-1:19     | Tubi, raccordi e accessori in ghisa sferoidale - Rivestimento epossidico (rinforzato) dei raccordi e degli accessori di ghisa sferoidale - Requisiti e metodi di prova  | Ductile iron pipes, fittings and accessories - Epoxy coatinga (heavy duty) of ductile iron fittings and accessories - Requirements and test methods |
| NF EN 14901-1:19      | Tubi, raccordi e accessori in ghisa sferoidale - Rivestimento epossidico (rinforzato) dei raccordi e degli accessori di ghisa sferoidale - Requisiti e metodi di prova-Tit. e som.adeguati alla err.Cor. Del giugno -2010) (Ed.blingue agosto 2010) | Ductile iron pipes, fittings and accessories - Epoxy coatinga (heavy duty) of ductile iron fittings and accessories - Requirements and test methods |
| ASTM A 240M:19        |   | Chromium and chromium-nickel stainless steel plate, sheet, and strip for pressure vessels and for general applications                              |
| ASTM A 213M:19a       | Tubi senza saldatura di acciaio legato ferritico ed austenitico, per caldaie surriscaldatori e scambiatori di calore (Unità metriche) (vol. 01.01)  | Seamless ferritic and austenitic alloy-steel boiler, superheater, and heat-exchanger tubes  |
| ASTM A 858M:19        | Raccordi di acciaio non legato trattati termicamente per impiego a bassa temperatura e in ambienti corrosivi (Unità metriche) (vol. 01.01)  | Heat-treated carbon steel fittings for low-temperature and corrosive service  |
| ASTM E 1316:19b       | Terminologia unificata delle prove non distruttive (vol. 03.03)   | Standard terminology for nondestructive examinations  |
| ASTM E 802:19         | Radiografie di riferimento per getti di ghisa grigia fino a 114 mm di spessore (vol. 03.03)   | Standard reference radiographs for gray iron castings up to 4,5 in. (114 mm) in thickness   |
| ASTM G 85:19          | Prova modificata in nebbia salina (vol. 03.02)  | Modified salt spray (fog) testing   |

RITIRATE DICEMBRE 2019

| <b>gestione norme</b> |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <b>NORMA</b>          | <b>TITOLO ITALIANO</b>  | <b>TITOLO INGLESE</b>   |
| ASTM E 1033:13        | Esame elettromagnetico (con correnti parassite) di tubi ferromagnetici tipo F saldati in continuo, a temperature superiori al punto di Curie (vol. 03.03) | Electromagnetic (eddy current) examination of type F-continuously welded (CW) ferromagnetic pipe and tubing above the Curie temperature |
| ASTM E 428:08         | Fabbricazione e verifica dei blocchetti di riferimento di acciaio utilizzati nel controllo ad ultrasuoni (vol. 03.03)                                     | Fabrication and control of steel reference blocks used in ultrasonic inspection   |