

NORME EN RECEPITE DALL'UNI (Novembre 2004)

Acustica

UNI EN ISO 16032: Acustica - Misurazione del livello di pressione sonora di impianti tecnici in edifici - Metodo tecnico progettuale

EN ISO 16032:2004: *Acoustics - Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings - Engineering method*

Macchine per l'industria alimentare

UNI EN 12331: Macchine per l'industria alimentare - Macchine tritacarne - Requisiti di sicurezza e di igiene

EN 12331:2003: *Food processing machinery - Mincing machines - Safety and hygiene requirements*

Apparecchi di sollevamento e relativi accessori

UNI EN 13135-2: Apparecchi di sollevamento - Attrezzatura - Parte 2: Attrezzatura non elettrotecnica

EN 13135-2:2004: *Cranes - Equipment - Part 2: Non-electrotechnical equipment*

Miscele bituminose

UNI EN 12697-39: Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 39: Contenuto di legante mediante ignizione

EN 12697-39:2004: *Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 39: Binder content by ignition*

Ventilazione degli edifici

UNI EN 13141-5: Ventilazione degli edifici - Verifica della prestazione di componenti/prodotti per la ventilazione degli alloggi - Parte 5: Aspiratori statici e dispositivi di uscita in copertura

EN 13141-5:2004: *Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 5: Cowls and roof outlet terminal devices*

Valvole di ritegno

UNI EN 13959: Valvole di ritegno anti-inquinamento - DN da 6 a 250, famiglia E, tipo A, B, C e D

EN 13959:2004: *Anti-pollution check valves - DN 6 to DN 250 inclusive family E, type A, B, C and D*

Chiusure oscuranti

UNI EN 14202: Chiusure oscuranti - Idoneità all'impiego degli azionatori elettrici tubolari e quadrati - Requisiti e metodi di prova

EN 14202:2004: *Blinds and shutters - Suitability for use of tubular and square motorizations - Requirements and test methods*

Tubi e raccordi di acciaio

UNI EN 1124-1: Tubi e raccordi di acciaio inossidabile con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Parte 1: Requisiti, prove e controllo di qualità

EN 1124-1:1999 + A1:2004: *Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel*

pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control

UNI EN 1123-1: Tubi e raccordi di tubi di acciaio rivestiti a caldo con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Parte: 1 Requisiti, prove e controllo qualità

EN 1123-1:1999 + A1:2004: *Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control*

Valvole di sicurezza per i serbatoi per GPL

UNI EN 14129: Valvole di sicurezza per i serbatoi per GPL

EN 14129:2004: *Pressure relief valves for LPG tanks*

UNI EN 13152: Specifiche e prove per le valvole per bombole per GPL - Chiusura automatica

EN 13152:2001 + A1:2003: *Specification and testing of LPG cylinder valves - Self closing*

Recipienti portatili

UNI EN 14140: Recipienti portatili e ricaricabili di acciaio saldato per gas di petrolio liquefatto (GPL) - Soluzioni alternative in materia di progettazione e costruzione

EN 14140:2003: *Transportable refillable welded steel cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Alternative design and construction*

Saldature

UNI EN 12517: Controllo non distruttivo delle saldature - Controllo radiografico dei giunti saldati - Livelli di accettabilità

EN 12517:1988 + A2:2003: *Non-destructive testing of welds - Radiographic testing of welded joints - Acceptance levels*

UNI EN ISO 14324: Saldatura a punti a resistenza - Prove distruttive sulle saldature - Metodo per le prove di fatica sui giunti saldati a punti

EN ISO 14324:2003: *Resistance spot welding - Destructive tests of welds - Method for the fatigue testing of spot welded joints*

UNI EN ISO 18279: Brasatura forte - Difetti nei giunti realizzati mediante brasatura forte

EN ISO 18279:2003: *Brazing - Imperfections in brazed joints*

Valvole industriali

UNI EN ISO 10497: Prove su valvole - Requisiti per la prova di resistenza al fuoco

EN ISO 10497:2004: *Testing of valves - Fire type-testing requirements*