

Norme pubblicate dall'UNI
Luglio, Agosto, Settembre 2004

Apparecchi di protezione delle vie respiratorie

UNI EN 144-3:2004

Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Valvole per bombole per gas - Parte 3: Raccordi di uscita per gas per l'immersione subacquea, Nitrox e ossigeno

UNI EN 402:2004

Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con dosatore automatico e con maschera intera o boccaglio completo per la fuga - Requisiti, prove, marcatura

UNI EN 12942:2004

Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Elettrorespiratori a filtro completi di maschere intere, semimaschere o quarti di maschere - Requisiti, prove, marcatura

Protezione personale degli occhi

UNI EN 166:2004

Protezione personale degli occhi - Specifiche

UNI EN 379:2004

Protezione personale degli occhi - Filtri automatici per saldatura

Qualificazione dei saldatori

UNI EN 287-1:2004

Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai

Caldaie per riscaldamento

UNI EN 303-5:2004

Caldaie per riscaldamento - Caldaie per combustibili solidi, con alimentazione manuale e automatica, con una potenza termica nominale fino a 300 kW - Parte 5: Terminologia, requisiti, prove e marcatura

Indumenti di protezione

UNI EN 340:2004

Indumenti di protezione - Requisiti generali

UNI EN 343:2004

Indumenti di protezione - Protezione contro la pioggia

UNI EN ISO 6942:2004

Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e il fuoco - Metodo di prova: valutazione dei materiali e materiali assemblati quando esposti ad una sorgente di calore radiante

UNI EN 13567:2004

Indumenti di protezione - Protettori delle mani, delle braccia, del torace, dell'addome, delle gambe, del viso e conchiglie per schermidori - Requisiti e metodi di prova

UNI EN ISO 13998:2004

Indumenti di protezione - Grembiuli, pantaloni e giubbetti di protezione contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano

Indumenti di protezione per vigili del fuoco

UNI EN 13911:2004

Indumenti di protezione per vigili del fuoco - Requisiti e metodi di prova per cappucci di protezione contro il fuoco per vigili del fuoco

Protettori dell'udito

UNI EN 352-1:2004

Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 1: Cuffie

UNI EN 352-2:2004

Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 2: Inserti

UNI EN 352-3:2004

Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria

UNI EN 352-5:2004

Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 5: Cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore

UNI EN 352-6:2004

Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 6: Cuffie con comunicazione audio

UNI EN 352-7:2004

Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 7: Inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro

UNI EN 13819-1:2004

Protettori dell'udito - Prove - Parte 1: Metodi di prova fisici

UNI EN 13819-2:2004

Protettori dell'udito - Prove - Parte 2: Metodi di prova acustici

Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi

UNI EN 374-1:2004

Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali

UNI EN 374-2:2004

Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione

UNI EN 374-3:2004

Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

UNI EN 420:2004

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

Guanti di protezione per vigili del fuoco

UNI EN 659:2004

Guanti di protezione per vigili del fuoco

Acustica

UNI EN ISO 389-8:2004

Acustica - Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri - Parte 8: Livelli equivalenti di pressione sonora utilizzati come soglia di riferimento per toni puri e cuffie circumaurali

UNI EN ISO 9614-3:2004

Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico - Parte 3: Metodo di precisione per la misurazione per scansione

UNI EN ISO 14257:2004

Acustica - Misurazione e descrizione parametrica delle curve di decadimento del suono nello spazio degli ambienti di lavoro per la valutazione delle loro prestazioni acustiche

Apparecchi a GPL

UNI EN 449:2004

Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL - Apparecchi di riscaldamento domestici non raccordabili a condotto di evacuazione dei fumi (compresi gli apparecchi di riscaldamento a combustione catalitica diffusiva)

Serbatoi per gas di petrolio liquefatti (GPL)

UNI EN 14075:2004

Serbatoi fissi cilindrici di acciaio saldato, per gas di petrolio liquefatti (GPL), prodotti in serie di capacità geometrica fino a 13 m³ per installazione interrata - Progettazione e fabbricazione

Serbatoi installati fuori terra per gas di petrolio liquefatti (GPL)

UNI EN 12817:2004

Ispezione e riqualifica dei serbatoi installati fuori terra per gas di petrolio liquefatti (GPL) di capacità geometrica minore o uguale a 13 m³

UNI EN 12818:2004

Ispezione e riqualifica dei serbatoi interrati per gas di petrolio liquefatti (GPL) di capacità geometrica minore o uguale a 13 m³

UNI EN 12819:2004

Ispezione e riqualifica dei serbatoi installati fuori terra per gas di petrolio liquefatti (GPL) di capacità geometrica maggiore di 13 m³

UNI EN 12820:2004

Ispezione e riqualifica dei serbatoi interrati per gas di petrolio liquefatti (GPL) di capacità geometrica maggiore di 13 m³

Serbatoi fissi cilindrici per gas di petrolio liquefatti (GPL)

UNI EN 12542:2004

Serbatoi fissi cilindrici di acciaio saldato, per gas di petrolio liquefatti (GPL), prodotti in serie di capacità geometrica fino a 13 m³ per installazione fuori terra - Progettazione e fabbricazione

Prove non distruttive

UNI EN 583-2:2004

Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Parte 2: Regolazione della sensibilità e dell'intervallo di misurazione della base dei tempi

UNI EN 583-4:2004

Prove non distruttive - Esame ad ultrasuoni - Parte 4: Esame delle discontinuità perpendicolari alla superficie

UNI EN 583-5:2004

Prove non distruttive - Esame ad ultrasuoni - Parte 5: Caratterizzazione e dimensionamento delle discontinuità

UNI EN ISO 9934-1:2004

Prove non distruttive - Magnetoscopia - Parte 1: Principi generali

UNI EN 1330-10:2004

Prove non distruttive - Terminologia - Parte 10: Termini utilizzati negli esami visivi

Impianti e sistemi di trasporto continuo

UNI EN 617:2004

Impianti e sistemi di trasporto continuo - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica (CEM) per gli impianti di immagazzinamento di prodotti sfusi in sili, serbatoi, recipienti e tramogge

UNI EN 12668-2:2004

Prove non distruttive - Caratterizzazione e verifica delle apparecchiature per esame ad ultrasuoni - Parte 2: Sonde

Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua

UNI EN 618:2004

Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature di movimentazione meccanica di materiale sfuso, esclusi trasportatori a nastro fissi

UNI EN 619:2004

Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature di movimentazione meccanica di carichi unitari

UNI EN 620:2004

Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per trasportatori a nastro fissi per materiale sfuso

Sistemi fissi di estinzione incendi

UNI EN 671-2:2004

Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili

Sistemi fissi di lotta contro l'incendio

UNI EN 12416-1:2004

Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per componenti

Vibrazioni meccaniche

UNI EN 1032:2004

Vibrazioni meccaniche - Esame di macchine mobili allo scopo di determinare i valori di emissione vibratoria

UNI EN ISO 5349-1:2004

Vibrazioni meccaniche - Misurazione e valutazione dell'esposizione dell'uomo alle vibrazioni trasmesse alla mano - Parte 1: Requisiti generali

Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno

UNI EN 1218-3:2004

Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Tenonatrici - Parte 3: Tenonatrici ad avanzamento manuale con carro per il taglio di elementi strutturali

UNI EN 1870-5:2004

Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari - Parte 5: Seghe circolari da banco/ troncatrici dal basso

UNI EN 1870-6:2004

Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari - Parte 6: Seghe circolari per legna da ardere e combinate seghe circolari per legna da ardere/seghe circolari da banco, con carico e/o scarico manuale

UNI EN 1870-8:2004

Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari - Parte 8: Rifilatrici monolama con avanzamento motorizzato dell'unità lama e carico e/o scarico manuale

UNI EN 12750:2004

Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Scorniatrici su quattro lati

Flange e loro giunzioni

UNI EN 1514-6:2004

Flange e loro giunzioni - Dimensioni delle guarnizioni per flange designate mediante PN - Parte 6: Guarnizioni metalliche striate rivestite da utilizzare con flange di acciaio

Macchine per unità estrattive in sotterraneo

UNI EN 1552:2004

Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Macchine ad abbattimento continuo per lunghe fronti - Requisiti di sicurezza per tagliatrici a tamburo e macchine robotizzate

UNI EN 1804-1:2004

Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Requisiti di sicurezza per armature marcianti ad azionamento oleodinamico - Parte 1: Elementi di sostegno e requisiti generali

UNI EN 1889-1:2004

Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Macchine mobili sotterranee - Sicurezza - Parte 1: Veicoli con pneumatici

UNI EN 1889-2:2004

Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Macchine mobili sotterranee - Sicurezza - Parte 2: Locomotive su rotaie

UNI EN 12321:2004

Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Specifiche per i requisiti di sicurezza dei trasportatori blindati ad alette raschianti per lunghe fronti

Sistemi di tubazioni di materia plastica

UNI EN 1555-1:2004

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 1: Generalità

UNI EN 1555-2:2004

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 2: Tubi

UNI EN 1555-3:2004

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi

UNI EN 1555-4:2004

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 4: Valvole

UNI EN 1555-5:2004

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema

UNI CEN/TS 1555-7:2004

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 7: Guida per la valutazione della conformità

Saldatura

UNI EN 1598:2004

Salute e sicurezza in saldatura e tecniche connesse - Tende, strisce e schermi trasparenti per procedimenti di saldatura ad arco

UNI EN 1839:2004

Determinazione dei limiti di esplosione di gas e vapori

UNI EN ISO 17652-1:2004

Saldatura - Prova per i primer d'officina in relazione alla saldatura ed ai processi connessi
- Parte 1: Requisiti generali

UNI EN ISO 17652-2:2004

Saldatura - Prova per i primer d'officina in relazione alla saldatura ed ai processi connessi
- Parte 2: Proprietà relative alla saldatura dei primer d'officina

UNI EN ISO 17652-3:2004

Saldatura - Prova per i primer d'officina in relazione alla saldatura ed ai processi connessi
- Parte 3: Taglio termico

UNI EN ISO 17652-4:2004

Saldatura - Prova per i primer d'officina in relazione alla saldatura ed ai processi connessi
- Parte 4: Emissione dei fumi e dei gas

UNI EN ISO 5817:2004

Saldatura - Giunti saldati per fusione di acciaio, nichel, titanio e loro leghe (esclusa la saldatura a fascio di energia) - Livelli di qualità delle imperfezioni

Materiali d'apporto per saldatura**UNI EN ISO 1071:2004**

Materiali d'apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti, fili, bacchette e fili animati tubolari per la saldatura per fusione della ghisa – Classificazione

UNI EN ISO 544:2004

Materiali d'apporto per saldatura - Condizioni tecniche di fornitura per i metalli d'apporto - Tipo di prodotto, dimensioni, tolleranze e marcature

Controllo non distruttivo delle saldature**UNI EN 12062:2004**

Controllo non distruttivo delle saldature - Regole generali per i materiali metallici

Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni**UNI EN ISO 4126-5:2004**

Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni - Parte 5: Sistemi di sicurezza controllati (CSPRS)

Tubi e raccordi di acciaio**UNI EN 10310:2004**

Tubi e raccordi di acciaio per condotte terrestri e marine - Rivestimenti interni ed esterni a base di poliammide in polvere

Tubazioni**UNI EN ISO 10806:2004**

Tubazioni - Raccordi per tubi metallici flessibili ondulati

Impianti a gas per uso domestico e similare**UNI 11137-1:2004**

Impianti a gas per uso domestico e similare - Linee guida per la verifica e per il ripristino della tenuta di impianti interni in esercizio - Parte 1: Prescrizioni generali e requisiti per i gas della I e II famiglia

Macchine per di calcestruzzo e malta

UNI EN 12001:2004

Macchine per il trasporto, la proiezione e la distribuzione di calcestruzzo e malta - Requisiti di sicurezza

Dispositivi di regolazione del rapporto aria-gas per bruciatori

UNI EN 12067-2:2004

Dispositivi di regolazione del rapporto aria-gas per bruciatori a gas e apparecchi a gas - Parte 2: Dispositivi elettronici

Macchine per scavo meccanizzato di gallerie

UNI EN 12110:2004

Macchine per scavo meccanizzato di gallerie - Accesso alla zona in pressione - Requisiti di sicurezza

Impianti di refrigerazione e pompe di calore

UNI EN 12178:2004

Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Indicatori del livello del liquido - Requisiti, prove e marcatura

Sistemi di tubazioni di materia plastica

UNI EN 12201-1:2004

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua - Polietilene (PE) – Genera

UNI EN 12201-2:2004

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua - Polietilene (PE) – Tubi

UNI EN 12201-3:2004

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua - Polietilene (PE) – Raccordi

Impianti di trattamento delle acque reflue

UNI EN 12255-15:2004

Impianti di trattamento delle acque reflue - Parte 15: Misurazione del trasferimento dell'ossigeno nell'acqua pulita nei bacini di aerazione a fanghi attivi

UNI EN 12566-1:2004

Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 1: Fosse settiche prefabbricate

Macchine per l'industria alimentare

UNI EN 12268:2004

Macchine per l'industria alimentare - Seghe a nastro - Requisiti di sicurezza e di igiene

UNI EN 12267:2004

Macchine per l'industria alimentare - Seghe circolari - Requisiti di sicurezza e di igiene

Funi di acciaio

UNI EN 12385-8:2004

Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 8: Funi traenti e portanti traenti a trefoli per installazioni destinate al trasporto di persone

UNI EN 12385-9:2004

Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 9: Funi chiuse portanti per installazioni destinate al trasporto di persone

Sicurezza delle macchine utensili**UNI EN 12415:2004**

Sicurezza delle macchine utensili - Torni e centri di tornitura di piccole dimensioni

Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo

UNI EN 12629-5-1:2004

Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo e di silicato di calcio - Sicurezza - Parte 5-1: Macchine per la fabbricazione in verticale delle tubazioni

UNI EN 12629-5-2:2004

Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo e di silicato di calcio - Sicurezza - Parte 5-2: Macchine per la fabbricazione in orizzontale delle tubazioni

UNI EN 12629-5-3:2004

Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo e di silicato di calcio - Sicurezza - Parte 5-3: Macchine per la precompressione delle tubazioni

UNI EN 12629-5-4:2004

Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo e di silicato di calcio - Sicurezza - Parte 5-4: Macchine per il rivestimento delle tubazioni di calcestruzzo

UNI EN 12629-2:2004

Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo e di silicato di calcio - Sicurezza - Parte 2: Brocchiere

UNI EN 12629-3:2004

Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo e di silicato di calcio - Sicurezza - Parte 3: Macchine a piano scorrevole e a tavola rotante

UNI EN 12629-4:2004

Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo e di silicato di calcio - Sicurezza - Parte 4: Macchine per la fabbricazione delle tegole di calcestruzzo

UNI EN 12629-7:2004

Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo e di silicato di calcio - Sicurezza - Parte 7: Attrezzature fisse e mobili per la fabbricazione su banco di prodotti precompressi

UNI EN 12629-8:2004

Macchine per la costruzione dei prodotti da costruzione di calcestruzzo e di silicato di calcio - Sicurezza - Parte 8: Macchine e attrezzature per la costruzione dei prodotti da costruzione di silicato di calcio (e calcestruzzo)

Trattamento di acque destinate al consumo umano**UNI EN 12906:2004**

Prodotti usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano – Pomice

Caldaie a tubo da fumo**UNI EN 12953-1:2004**

Caldaie a tubo da fumo – Generalità

Cisterne per il trasporto di merci pericolose

UNI EN 13081:2004

Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Equipaggiamenti di servizio per cisterne - Adattatori ad accoppiatore per il recupero dei vapori

UNI EN 13082:2004

Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Equipaggiamenti di servizio per cisterne - Valvola per il recupero dei vapori

UNI EN 13083:2004

Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Equipaggiamenti di servizio per cisterne - Adattatore per il carico e lo scarico dal fondo

UNI EN 13094:2004

Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Cisterne metalliche con una pressione di esercizio non maggiore di 0,5 bar - Progettazione e costruzione

Bombole trasportabili per gas**UNI EN 13099:2004**

Bombole trasportabili per gas - Condizioni di riempimento dei contenitori con miscele di gas

UNI EN 13322-1:2004

Bombole trasportabili per gas - Bombole ricaricabili per gas di acciaio saldate - Progettazione e costruzione - Parte 1: Acciaio al carbonio

UNI EN 13322-2:2004

Bombole trasportabili per gas - Bombole ricaricabili per gas di acciaio saldate - Progettazione e costruzione - Parte 2: Acciaio inossidabile

Sicurezza delle macchine utensili

UNI EN 13128:2004

Sicurezza delle macchine utensili - Fresatrici (incluse alesatrici)

Ventilazione degli edifici**UNI EN 13142:2004**

Ventilazione degli edifici - Componenti/ prodotti per la ventilazione residenziale - Caratteristiche di prestazione richieste e facoltative

UNI EN 13180:2004

Ventilazione degli edifici - Rete delle condotte - Dimensioni e requisiti meccanici per le condotte flessibili

UNI EN 13264:2004

Ventilazione degli edifici - Bocchette d'aria montate a pavimento - Prove per la classificazione strutturale

UNI EN 13465:2004

Ventilazione degli edifici - Metodi di calcolo per la determinazione delle portate d'aria negli edifici residenziali

UNI EN 14134:2004

Ventilazione degli edifici - Verifica delle prestazioni e controlli di installazione dei sistemi di ventilazione residenziali

UNI EN 14239:2004

Ventilazione degli edifici - Reti delle condotte - Misurazione dell'area superficiale delle condotte

Bitumi e leganti bituminosi

UNI EN 13302:2004

Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione della viscosità di un bitume utilizzando un viscosimetro rotante

UNI EN 13304:2004

Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento per la specifica dei bitumi ossidati

UNI EN 13305:2004

Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento per la specifica dei bitumi industriali duri

UNI EN 13398:2004

Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione del ritorno elastico di un bitume modificato

UNI EN 13399:2004

Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione della stabilità allo stoccaggio di un bitume modificato

UNI EN 13587:2004

Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione delle caratteristiche a trazione di un legante bituminoso attraverso il metodo della trazione diretta

UNI EN 13589:2004

Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione delle caratteristiche a trazione dei bitumi modificati, utilizzando il metodo della trazione tramite duttilometro

UNI EN 13702-1:2004

Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione della viscosità dinamica di un bitume modificato - Parte 1: Metodo cono-piatto

UNI EN 13702-2:2004

Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione della viscosità dinamica di un bitume modificato - Parte 2: Metodo cilindri coassiali

UNI EN 13703:2004

Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione dell'energia di deformazione

Cisterne per il trasporto di merci pericolose

UNI EN 13315:2004

Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Equipaggiamento di servizio per cisterne - Accoppiatori per lo scarico a gravità

Rame e leghe di rame

UNI CEN/TS 13388:2004

Rame e leghe di rame - Compendio delle composizioni e dei prodotti

Recipienti a pressione non esposti a fiamma

UNI EN 13445-1:2004

Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 1: Generalità

UNI EN 13445-2:2004

Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 2: Materiali

UNI EN 13445-3:2004

Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 3: Progettazione

UNI EN 13445-4:2004

Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 4: Costruzione

UNI EN 13445-5:2004

Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 5: Controllo e prove

UNI EN 13445-6:2004

Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 6: Requisiti per la progettazione e la costruzione di recipienti a pressione e parti in pressione realizzate con ghisa sferoidale

Recipienti criogenici

UNI EN 13458-2:2004

Recipienti criogenici - Recipienti fissi isolati sottovuoto - Parte 2: Progettazione, fabbricazione, controlli e prove

UNI EN 13530-2:2004

Recipienti criogenici - Grandi recipienti trasportabili isolati sottovuoto - Parte 2: Progettazione, fabbricazione, controlli e prove

Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive

UNI EN 13463-5:2004

Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 5: Protezione per sicurezza costruttiva "c"

UNI EN 13463-8:2004

Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 8: Protezione per immersione in liquido "k"

Scambiatori di calore

UNI EN 13487:2004

Scambiatori di calore - Condensatori raffreddati ad aria in convezione forzata e batterie di raffreddamento a secco - Misurazioni acustiche

Valvole per edifici

UNI EN 13828:2004

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

Equipaggiamento per la respirazione

UNI EN 13949:2004

Equipaggiamento per la respirazione - Autorespiratori per uso subacqueo a circuito aperto per uso con Nitrox e ossigeno compressi - Requisiti, prove, marcatura

Pompe per liquidi

UNI EN 13951:2004

Pompe per liquidi - Requisiti di sicurezza - Applicazioni agro- alimentari - Regole di progettazione per assicurare l'igiene durante l'utilizzo

Cisterne per il trasporto di merci pericolose

UNI EN 14025:2004

Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Cisterne metalliche a pressione - Progettazione e costruzione

Acciaio e ghisa

UNI EN ISO 14284:2004

Acciaio e ghisa - Campionamento e preparazione dei campioni per la determinazione della composizione chimica

Motori alternativi a combustione interna

UNI EN ISO 14314:2004

Motori alternativi a combustione interna - Impianto di avviamento autoavvolgente - Requisiti generali di sicurezza

Tubazioni per teleriscaldamento

UNI EN 14419:2004

Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti di acqua calda interrate direttamente - Sistemi di sorveglianza

Condizionatori

UNI EN 14511-1:2004

Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento - Parte 1: Termini e definizioni

UNI EN 14511-2:2004

Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento - Parte 2: Condizioni di prova

UNI EN 14511-3:2004

Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento - Parte 3: Metodi di prova

UNI EN 14511-4:2004

Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento - Parte 4: Requisiti

Valutazione della conformità

UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2004

Valutazione della conformità - Requisiti generali per gli organismi che operano nella certificazione del personale

Prove distruttive sulle saldature

UNI EN ISO 17653:2004

Prove distruttive sulle saldature di materiali metallici - Prova di torsione su saldature a resistenza a punti

UNI EN ISO 17654:2004

Prove distruttive sulle saldature di materiali metallici - Saldatura a resistenza - Prova di pressione su saldature a resistenza a rulli

UNI EN ISO 17655:2004

Prove distruttive sulle saldature di materiali metallici - Metodologia per il prelievo di campioni per la misurazione della ferrite delta