

**NORME EN RECEPITE DALL'UNI  
(Marzo 2004)**

**Materie Plastiche**

**UNI EN ISO 178:2004**

Materie plastiche - Determinazione delle proprietà a flessione

**UNI EN ISO 293:2004**

Materie plastiche - Stampaggio a compressione di provini di materiale termoplastico

**UNI EN ISO 1628-3:2004**

Materie plastiche - Determinazione della viscosità dei polimeri in soluzioni diluite usando viscosimetri capillari  
- Polietileni e polipropileni

**UNI EN ISO 11403-1:2004**

Materie plastiche - Acquisizione e presentazione di valori multipli comparabili - Proprietà meccaniche

**UNI EN ISO 13927:2004**

Materie plastiche - Metodo semplice per la determinazione del rilascio di calore per mezzo di un radiatore conico e di una sonda a termopila

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas**

**UNI EN 203-1:2004**

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Prescrizioni di sicurezza

**Indumenti di protezione**

**UNI EN 381-11:2004**

Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo

**Caldaie di riscaldamento**

**UNI EN 483:2004**

Caldaie di riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo C di portata termica nominale non maggiore di 70 kW

**Tubazioni di materia plastica**

**UNI EN 580:2004**

Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Metodo di prova della resistenza al diclorometano ad una temperatura specificata (DCMT)

**UNI EN 13244-1:2004**

Sistemi di tubazioni di materia plastica in pressione interrati e non per il trasporto di acqua per usi generali, per fognature e scarichi - Polietilene (PE) - Generalità

**UNI EN 13244-2:2004**

Sistemi di tubazioni di materia plastica in pressione interrati e non per il trasporto di acqua per usi generali, per fognature e scarichi - Polietilene (PE) - Tubi

**UNI EN 13244-3:2004**

Sistemi di tubazioni di materia plastica in pressione interrati e non per il trasporto di acqua per usi generali, per fognature e scarichi - Polietilene (PE) - Raccordi

**UNI EN 13244-4:2004**

Sistemi di tubazioni di materia plastica in pressione interrati e non per il trasporto di acqua per usi generali, per fognature e scarichi - Polietilene (PE) - Valvole

**UNI EN 13244-5:2004**

Sistemi di tubazioni di materia plastica in pressione interrati e non per il trasporto di acqua per usi generali, per fognature e scarichi - Polietilene (PE) - Idoneità all'impiego del sistema

**UNI EN 13566-1:2004**

Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di fognature e scarichi - Generalità

**UNI EN 13566-3:2004**

Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di fognature e scarichi - Ripristino con tubi continui aderenti

## **Apparecchi di riscaldamento**

### **UNI EN 613:2004**

Apparecchi di riscaldamento indipendenti a gas a convezione

## **Macchine per la lavorazione del legno**

### **UNI EN 848-1:2004**

Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Fresatrici su un solo lato con utensile rotante - Fresatrici verticali monoalbero (toupie)

## **Prodotti chimici per il trattamento delle acque**

### **UNI EN 886:2004**

Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Idrossisolfato silicato di polialluminio

## **Segnaletica**

### **UNI EN 1423:2004**

Materiali per segnaletica orizzontale - Materiali da postspruzzare - Microsfere di vetro, granuli antiderapanti e loro miscele

## **Fonderia**

### **UNI EN 1563:2004**

Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale

## **Flange**

### **UNI EN 1759-3:2004**

Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubi, valvole, raccordi ed accessori designate mediante Classe - Flange in leghe di rame

### **UNI EN 1759-4:2004**

Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubi, valvole, raccordi ed accessori designate mediante Classe - Flange in leghe di alluminio

## **Ergonomia**

### **UNI EN ISO 9920:2004**

Ergonomia degli ambienti termici - Valutazione dell'isolamento termico e della resistenza evaporativa dell'abbigliamento

## **Barre di acciaio**

### **UNI EN 10058:2004**

Barre di acciaio piano laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni

### **UNI EN 10059:2004**

Barre di acciaio quadrate laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni

### **UNI EN 10060:2004**

Barre di acciaio tonde laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni

### **UNI EN 10061:2004**

Barre di acciaio esagono laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni

### **UNI EN 10092-1:2004**

Barre di acciaio piano laminate a caldo per molle - Barre piano - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni

## **Prodotti per imballaggio**

### **UNI EN 10202:2004**

Prodotti per imballaggio laminati a freddo - Banda stagnata elettrolitica e banda cromata elettrolitica

## **Fili e prodotti trafilati di acciaio**

### **UNI EN 10264-1:2004**

Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Requisiti generali

**UNI EN 10264-2:2004**

Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Filo di acciaio non legato trafilato a freddo per funi per applicazioni generali

**UNI EN 10264-3:2004**

Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Fili tondi e sagomati di acciaio non legato per applicazioni speciali

**UNI EN 10264-4:2004**

Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Filo di acciaio inossidabile

**Tubi di acciaio****UNI EN 10266:2004**

Tubi di acciaio, raccordi e profilati cavi per impieghi strutturali - Simboli e definizioni dei termini da utilizzare nelle norme di prodotto

**Protezione catodica di strutture metalliche interrate****UNI 11094:2004**

Protezione catodica di strutture metalliche interrate - Criteri generali per l'attuazione, le verifiche e i controlli ad integrazione della UNI EN 12954 anche in presenza di correnti disperse

**UNI EN 13509:2004**

Tecniche di misurazione per la protezione catodica

**Calcestruzzo****UNI 11104:2004**

Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1

**Bombole trasportabili per gas****UNI EN 12205:2004**

Bombole trasportabili per gas - Bombole per gas non ricaricabili di metallo

**UNI EN 12245:2004**

Bombole trasportabili per gas - Bombole di materiale composito interamente ricoperte

**Dispositivi per la prevenzione dell'inquinamento da riflusso dell'acqua potabile****UNI EN 13077:2004**

Dispositivi per la prevenzione dell'inquinamento da riflusso dell'acqua potabile - Disconnettori con troppopieno non circolare (non limitati) - Famiglia A - Tipo B

**UNI EN 13078:2004**

Dispositivi per la prevenzione dell'inquinamento da riflusso dell'acqua potabile - Disconnettori con alimentazione sommersa comprendente un ingresso d'aria e un troppopieno - Famiglia A - Tipo C

**Valvole per bombole per GPL****UNI EN 13153:2004**

Specifiche e prove per le valvole per bombole per GPL - Valvole a comando manuale

**Ventilazione degli edifici****UNI EN 13403:2004**

Ventilazione degli edifici - Condotti non metallici - Rete delle condotte realizzata con condotti di materiale isolante

**Recipienti criogenici****UNI EN 13530-1:2004**

Recipienti criogenici - Grandi recipienti trasportabili isolati sottovuoto - Requisiti fondamentali

**UNI EN 13530-3:2004**

Recipienti criogenici - Grandi recipienti trasportabili isolati sottovuoto - Requisiti di esercizio

**Compressori e unità di condensazione per la refrigerazione****UNI EN 13771-1:2004**

Compressori e unità di condensazione per la refrigerazione - Verifica delle prestazioni e metodi di prova - Compressori per fluidi frigorigeni

**Valvole di sicurezza**  
**UNI EN 13953:2004**

Valvole di sicurezza per recipienti portatili e ricaricabili per gas di petrolio liquefatto (GPL)

**Materiali metallici**  
**UNI EN ISO 20482:2004**

Materiali metallici - Lamiere e nastri - Prova di imbutitura Erichsen