

## **NORME EN RECEPITE DALL'UNI (Novembre 2003)**

### **Protezione degli occhi**

#### **UNI EN 169:2003**

Protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate

#### **UNI EN 170:2003**

Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate

### **Impianti di refrigerazione**

#### **UNI EN 378-1:2003**

Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Requisiti di base, definizioni, classificazione e criteri di selezione

### **Riduttori di pressione**

#### **UNI EN 738-1:2003**

Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Riduttori di pressione e riduttori di pressione con flussometro

#### **UNI EN 738-3:2003**

Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Riduttori di pressione incorporati nella valvola della bombola

#### **UNI EN 738-4:2003**

Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Riduttori per bassa pressione per l'impiego all'interno di apparecchiature medicali

### **Tubi flessibili**

#### **UNI EN 739:2003**

Tubi flessibili per bassa pressione per l'utilizzo con i gas medicali

### **Accessori per serramenti**

#### **UNI EN 1154:2003**

Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova

#### **UNI EN 1155:2003**

Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli - Requisiti e metodi di prova

#### **UNI EN 1158:2003**

Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova

### **Bombole trasportabili per gas**

#### **UNI EN 1964-2:2003**

Bombole trasportabili per gas - Specifiche per la progettazione e la costruzione delle bombole per gas ricaricabili e trasportabili di acciaio senza saldatura, di capacità in acqua compresa tra 0,5 litri e 150 litri inclusi - Bombole di acciaio senza saldature aventi un valore di Rm maggiore o uguale a 1 100 Mpa

### **Apparecchi di sollevamento**

#### **UNI ISO 8686-1:2003**

Apparecchi di sollevamento - Criteri di progetto per i carichi e le combinazioni di carichi - Generalità

#### **UNI ISO 8686-3:2003**

Apparecchi di sollevamento - Criteri di progetto per i carichi e le combinazioni di carichi - Gru a torre

#### **UNI ISO 8686-5:2003**

Apparecchi di sollevamento - Criteri di progetto per i carichi e le combinazioni di carichi - Gru a ponte e a cavalletto

#### **UNI EN 12999:2003**

Apparecchi di sollevamento - Gru cariatrici

### **Estintori**

#### **UNI 9994:2003**

Apparecchiature per estinzione incendi - Estintori di incendio - Manutenzione

### **Valvole**

**UNI EN 12516-3:2003**

Valvole - Resistenza meccanica dell'involucro - Metodo sperimentale

**UNI EN 13789:2003**

Valvole industriali - Valvole a globo di ghisa

**Macchine utensili****UNI EN 12717:2003**

Sicurezza delle macchine utensili - Trapani

**UNI EN 12957:2003**

Macchine utensili - Sicurezza - Macchine ad elettro-erosione

**Sistemi respiratori****UNI EN 13328-2:2003**

Filtri di sistemi respiratori per uso anestetico e respiratorio - Aspetti diversi dalla filtrazione

**Recipienti criogenici****UNI EN 13458-1:2003**

Recipienti criogenici - Recipienti fissi isolati sotto vuoto - Requisiti fondamentali

**Acciaio****UNI EN ISO 14556:2003**

Acciaio - Prova di resilienza su provetta Charpy con intaglio a V - Metodo di prova strumentato

**Indumenti di protezione****UNI EN ISO 15025:2003**

Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e la fiamma - Metodo di prova per la propagazione limitata della fiamma