

## Norme di ambito generale

### Materiali e prodotti: caratteristiche e prove

|                                  |                   |   |
|----------------------------------|-------------------|---|
| <b>UNI EN 377:1994/A1:1997</b>   | <b>31/10/1997</b> | <b>Lubrificanti per utilizzo negli apparecchi e relativi controlli che utilizzano gas combustibili, escluso quelli destinati all'impiego nei processi industriali.</b>                                  |
| <b>UNI EN 377:1994</b>           | <b>31/07/1994</b> | <b>Lubrificanti per utilizzo negli apparecchi e relativi controlli che utilizzano gas combustibili, escluso quelli destinati all'impiego nei processi industriali.</b>                                  |
| <b>UNI EN 681-1:1997</b>         | <b>30/06/1997</b> | <b>Elementi di tenuta in elastomero. Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua. Gomma vulcanizzata.</b>                                |
| <b>UNI EN 681-1:1997/A1:2000</b> | <b>29/02/2000</b> | <b>Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Gomma vulcanizzata</b>                               |
| <b>UNI EN ISO 877:1999</b>       | <b>31/01/1999</b> | <b>Materie plastiche - Metodi di esposizione diretta agli agenti atmosferici, all'irraggiamento solare sotto vetro e all'irraggiamento solare intensificato per mezzo di specchi di Fresnel</b>         |
| <b>UNI ISO 2701:1992</b>         | <b>02/06/1992</b> | <b>Fili trafilati per funi di acciaio non legato per usi generali. Condizioni di accettazione.</b>  |
| <b>UNI EN ISO 4611:2001</b>      | <b>28/02/2001</b> | <b>Materie plastiche - Determinazione degli effetti dell'esposizione al calore umido, all'acqua nebulizzata ed alla nebbia salina</b>   |
| <b>UNI EN ISO 5659-2:2001</b>    | <b>31/03/2001</b> | <b>Materie plastiche - Generazione del fumo - Determinazione della densità ottica per mezzo di una prova a camera singola</b>   |
| <b>UNI EN ISO 6506-1:2001</b>    | <b>31/12/2001</b> | <b>Materiali metallici - Prova di durezza Brinell - Metodo di prova</b>   |
| <b>UNI ISO 7595:1992</b>         | <b>31/10/1992</b> | <b>Procedimenti di terminazione delle funi metalliche. Attacco di estremita' con metallo fuso.</b>  |
| <b>UNI 8313:1993</b>             | <b>31/01/1993</b> | <b>Elastomeri. Prove su vulcanizzati. Determinazione della variazione di massa, di volume e di dimensioni di articoli di gomma in contatto statico con liquidi miscibili e non miscibili con acqua.</b> |
| <b>UNI ISO 8369:1992</b>         | <b>02/06/1992</b> | <b>Funi di acciaio di grande diametro.</b>  |

## Norme di ambito generale

### Materiali e prodotti: caratteristiche e prove

|                               |                   |   |
|-------------------------------|-------------------|---|
| <b>UNI EN ISO 8502-3:2001</b> | <b>31/01/2001</b> | <b>Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Prove per valutare la pulizia della superficie - Valutazione della polvere sulle superfici di acciaio preparate per la verniciatura (metodo del nastro adesivo sensibile alla pressione)</b> |
| <b>UNI EN ISO 8502-4:2001</b> | <b>31/01/2001</b> | <b>Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Prove per valutare la pulizia della superficie - Guida alla valutazione della probabilità di condensazione prima dell'applicazione della pittura</b>   |
| <b>UNI 9463-1:1998</b>        | <b>31/12/1998</b> | <b>Impianti di odorizzazione e depositi di odorizzanti per gas combustibili impiegati in usi domestici o simili - Impianti di odorizzazione - Progettazione, costruzione ed esercizio</b>   |
| <b>UNI 9463-2:1998</b>        | <b>31/12/1998</b> | <b>Impianti di odorizzazione e depositi di odorizzanti per gas combustibili impiegati in usi domestici o simili - Depositi di odorizzanti - Progettazione, costruzione ed esercizio</b>   |
| <b>UNI 9463-3:1998</b>        | <b>31/12/1998</b> | <b>Impianti di odorizzazione e depositi di odorizzanti per gas combustibili impiegati in usi domestici o simili - Modalità di fornitura di odorizzanti</b>  |
| <b>UNI 9493:1989</b>          | <b>30/04/1989</b> | <b>Lotta contro l' incendio. Liquidi schiumogeni a bassa espansione.</b>  |
| <b>UNI EN 10025:1995</b>      | <b>31/01/1995</b> | <b>Prodotti laminati a caldo di acciai non legati per impieghi strutturali. Condizioni tecniche di fornitura.</b>   |
| <b>UNI EN 10045-1:1992</b>    | <b>02/01/1992</b> | <b>Materiali metallici. Prova di resilienza su provetta Charpy. Metodo di prova.</b>  |
| <b>UNI EN 10088-1:1997</b>    | <b>31/01/1997</b> | <b>Acciai inossidabili. Lista degli acciai inossidabili.</b>  |
| <b>UNI EN 10088-2:1997</b>    | <b>31/01/1997</b> | <b>Acciai inossidabili. Condizioni tecniche di fornitura delle lamiere e dei nastri per impieghi generali.</b>  |
| <b>UNI EN 10088-3:1997</b>    | <b>31/01/1997</b> | <b>Acciai inossidabili. Condizioni tecniche di fornitura dei semilavorati, barre, vergella e profilati per impieghi generali.</b>   |

## Norme di ambito generale

### Materiali e prodotti: caratteristiche e prove

|                                  |                   |   |
|----------------------------------|-------------------|---|
| <b>UNI EN ISO 10093:2001</b>     | <b>28/02/2001</b> | <b>Materie plastiche - Prove al fuoco - Sorgenti di accensione normalizzate</b>   |
| <b>UNI EN 10131:1993</b>         | <b>31/03/1993</b> | <b>Prodotti piani laminati a freddo, non rivestiti, di acciaio a basso tenore di carbonio e di acciaio ad alto limite di snervamento, per imbutitura e piegamento a freddo. Tolleranze dimensionali e di forma.</b> |
| <b>UNI EN 10163-3:1992</b>       | <b>31/10/1992</b> | <b>Condizioni di fornitura relative alla finitura superficiale di lamiera, larghi piatti e profilati di acciaio laminati e a caldo. Profilati.</b>  |
| <b>UNI EN 10207:1993</b>         | <b>30/04/1993</b> | <b>Acciai per recipienti a pressione semplici. Condizioni tecniche di fornitura per lamiera, nastri e barre.</b>  |
| <b>UNI 10265:1993</b>            | <b>30/09/1993</b> | <b>Protezione catodica di strutture metalliche. Segni grafici.</b>  |
| <b>UNI EN 27389:1992</b>         | <b>31/01/1992</b> | <b>Edilizia. Sigillanti per giunti. Determinazione del recupero elastico.</b>   |
| <b>UNI EN 27390:1991</b>         | <b>31/10/1991</b> | <b>Edilizia. Sigillanti per giunti. Determinazione della resistenza allo scorrimento.</b>   |
| <b>UNI EN 27390:1991/A1:1991</b> | <b>01/12/1991</b> | <b>Edilizia. Sigillanti per giunti. Determinazione della resistenza allo scorrimento.</b>   |
| <b>UNI EN 28339:1991</b>         | <b>31/10/1991</b> | <b>Edilizia. Sigillanti per giunti. Determinazione delle proprietà tensili.</b>   |
| <b>UNI EN 28339:1991/A1:1991</b> | <b>01/12/1991</b> | <b>Edilizia. Sigillanti per giunti. Determinazione delle proprietà tensili.</b>   |
| <b>UNI EN 28340:1992</b>         | <b>28/02/1992</b> | <b>Edilizia. Prodotti per giunti. Sigillanti. Determinazione delle proprietà tensili in presenza di trazione prolungata nel tempo.</b>  |
| <b>UNI EN 28394:1992</b>         | <b>28/02/1992</b> | <b>Edilizia. Prodotti per giunti. Determinazione dell'estrudibilità dei sigillanti</b>  |
| <b>UNI EN 29046:1992</b>         | <b>02/01/1992</b> | <b>Edilizia. Sigillanti. Determinazione delle proprietà di adesione/coesione a temperatura costante.</b>  |

## Norme di ambito generale

### Materiali e prodotti: caratteristiche e prove

|                    |            |  |
|--------------------|------------|--|
| UNI EN 29048:1992  | 02/01/1992 | Edilizia. Prodotti per giunti. Determinazione dell'estrudibilita' dei sigillanti per mezzo di un apparecchio normalizzato. |
| UNI CEI 70032:1999 | 31/10/1999 | Rivelatori e segnalatori di monossido di carbonio per uso domestico - Criteri costruttivi, caratteristiche e prove.        |