







**IMPIANTI ANTINCENDIO  
Progettisti, Installatori - edizione 2008**

| Codice                | Titolo   | Lingua  |
|-----------------------|--|---|
| UNI 10365:1999        | Apparecchiature antincendio - Dispositivi di azionamento di sicurezza per serrande tagliafuoco - Prescrizioni  |    |
| UNI 10779:2007        | Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio   |    |
| UNI 11198:2006        | Impianti di estinzione che utilizzano agenti estinguenti liquidi per la protezione antincendio nelle cucine di ristorazione - Proprietà fisiche, progettazione dell'impianto e metodi di prova - Requisiti generali    |    |
| UNI 11224:2007        | Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi   |    |
| UNI 11280:2008        | Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi   |    |
| UNI 11292:2008        | Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio - Caratteristiche costruttive e funzionali   |    |
| UNI 7421:2007         | Apparecchiature per estinzione incendi - Tappi per valvole e raccordi per tubazioni flessibili   |    |
| UNI 7422:1975         | Apparecchiature per estinzione incendi. Requisiti delle legature per tubazioni flessibili.   |    |
| UNI 802:1975          | Apparecchiature per estinzione incendi. Prospetto dei tipi unificati.  |    |
| UNI 804:2007          | Apparecchiature per estinzione incendi - Raccordi per tubazioni flessibili   |    |
| UNI 810:2007          | Apparecchiature per estinzione incendi - Attacchi a vite   |  |
| UNI 811:2007          | Apparecchiature per estinzione incendi - Attacchi a madrevite  |  |
| UNI 814:1975          | Apparecchiature per estinzione incendi. Chiavi per la manovra dei raccordi, attacchi e tappi per tubazioni flessibili.   |  |
| UNI 9487:2006         | Apparecchiature per estinzione incendi - Tubazioni flessibili antincendio di DN 70 per pressioni di esercizio fino a 1,2 MPa   |  |
| UNI 9494:2007         | Evacuatori di fumo e calore - Caratteristiche, dimensionamento e prove   |  |
| UNI 9795:2005         | Sistemi fissi automatici di rivelazione, di segnalazione manuale e di allarme d'incendio - Sistemi dotati di rivelatori puntiformi di fumo e calore, rivelatori ottici lineari di fumo e punti di segnalazione manuali |  |
| UNI ISO 14520-2:2006  | Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Parte 2: Agente estinguente CF3I  |  |
| UNI ISO 14520-11:2006 | Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Parte 11: Agente estinguente HFC 236fa  |  |
| UNI EN 1028-1:2008    | Pompe antincendio - Pompe centrifughe antincendio con sistema di adescamento - Parte 1: Classificazione - Requisiti generali e di sicurezza  |  |
| UNI EN 1028-2:2008    | Pompe antincendio - Pompe centrifughe antincendio con sistema di adescamento - Parte 2: Verifica dei requisiti generali e di sicurezza   |  |
| UNI EN 12094-1:2004   | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo                |  |

**IMPIANTI ANTINCENDIO  
Progettisti, Installatori - edizione 2008**

| Codice               | Titolo  | Lingua  |
|----------------------|---|---|
| UNI EN 12094-2:2004  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo |    |
| UNI EN 12094-3:2004  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi manuali di azionamento e di bloccaggio                                  |    |
| UNI EN 12094-4:2004  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 4: Requisiti e metodi di prova per complesso valvola di scarica e rispettivi attuatori                        |    |
| UNI EN 12094-5:2006  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 5: Requisiti e metodi di prova per valvole direzionali e loro attuatori in alta e bassa pressione             |    |
| UNI EN 12094-5:2006  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 5: Requisiti e metodi di prova per valvole direzionali e loro attuatori in alta e bassa pressione             |    |
| UNI EN 12094-6:2006  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 6: Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici di messa fuori servizio                          |    |
| UNI EN 12094-6:2006  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 6: Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici di messa fuori servizio                          |    |
| UNI EN 12094-7:2005  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 7: Requisiti e metodi di prova per ugelli per sistemi a CO2   |    |
| UNI EN 12094-8:2006  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 8: Requisiti e metodi di prova per raccordi   |  |
| UNI EN 12094-8:2006  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 8: Requisiti e metodi di prova per raccordi   |  |
| UNI EN 12094-9:2004  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per rivelatori di incendio speciali   |  |
| UNI EN 12094-10:2004 | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per manometri e pressostati   |  |
| UNI EN 12094-11:2004 | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi di pesatura meccanici   |  |
| UNI EN 12094-12:2004 | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi di allarme pneumatici   |  |
| UNI EN 12094-13:2002 | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per valvole di ritegno e valvole di non ritorno   |  |
| UNI EN 12094-16:2004 | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi odorizzanti per sistemi a bassa pressione a CO2                         |  |
| UNI EN 12101-1:2006  | Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Specifiche per le barriere al fumo   |  |
| UNI EN 12101-2:2004  | Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e calore  |  |
| UNI EN 12101-3:2004  | Sistemi per il controllo di fumo e calore - Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore  |  |

**IMPIANTI ANTINCENDIO  
Progettisti, Installatori - edizione 2008**

| Codice                | Titolo   | Lingua  |
|-----------------------|--|---|
| UNI EN 12101-6:2005   | Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 6: Specifiche per i sistemi a differenza di pressione - Kit                                |    |
| UNI EN 12101-10:2006  | Sistemi per il controllo del fumo e del calore - Parte 10: Apparecchiature di alimentazione  |    |
| UNI EN 12259-1:2007   | Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 1: Sprinklers                               |    |
| UNI EN 12259-2:2006   | Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 2: Valvole di allarme idraulico             |    |
| UNI EN 12259-3:2006   | Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 3: Valvole d'allarme a secco                |    |
| UNI EN 12259-4:2002   | Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Allarmi a motore ad acqua                         |    |
| UNI EN 12416-1:2007   | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per componenti                           |    |
| UNI EN 12416-2:2007   | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere - Parte 2: Progettazione, costruzione e manutenzione                            |    |
| UNI EN 12845:2005     | Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione                               |    |
| UNI EN 12845:2005     | Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione                               |    |
| UNI EN 13204:2007     | Attrezzature idrauliche a doppia azione per servizi antincendio e di soccorso - Requisiti di sicurezza e di prestazione                      |   |
| UNI EN 13565-1:2008   | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per componenti                           |  |
| UNI EN 14339:2006     | Idranti antincendio sottosuolo   |  |
| UNI EN 14339:2006     | Idranti antincendio sottosuolo   |  |
| UNI EN 14384:2006     | Idranti antincendio a colonna sopra suolo  |  |
| UNI EN 14384:2006     | Idranti antincendio a colonna sopra suolo  |  |
| UNI EN 14466:2008     | Pompe antincendio - Pompe mobili - Requisiti di sicurezza e di prestazione, prove  |  |
| UNI EN 14540:2007     | Tubazioni antincendio - Tubazioni appiattibili impermeabili per impianti fissi   |  |
| UNI EN 14604:2005     | Rivelatori autonomi di fumo con avvisatore acustico  |  |
| UNI EN 14710-1:2008   | Pompe antincendio - Pompe centrifughe antincendio senza sistema di adescamento - Parte 1: Classificazione, requisiti generali e di sicurezza |  |
| UNI EN 14710-2:2008   | Pompe antincendio - Pompe centrifughe antincendio senza sistema di adescamento - Parte 2: Verifica dei requisiti generali e di sicurezza     |  |
| UNI CEN/TS 14972:2008 | Installazioni fisse antincendio - Sistemi ad acqua nebulizzata - Progettazione e installazione   |  |
| UNI EN 15004-1:2008   | Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 1: Progettazione, installazione e manutenzione                       |  |








**IMPIANTI ANTINCENDIO  
Progettisti, Installatori - edizione 2008**

| Codice                | Titolo  | Lingua  |
|-----------------------|---|---|
| UNI EN 15004-2:2008   | Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 2: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente FK-5-1-12                         |    |
| UNI EN 15004-3:2008   | Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 3: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente HCFC Miscela A                    |    |
| UNI EN 15004-4:2008   | Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 4: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente HFC 125                           |    |
| UNI EN 15004-5:2008   | Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 5: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente HFC 227ea                         |    |
| UNI EN 15004-6:2008   | Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 6: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente HFC 23                            |    |
| UNI EN 15004-7:2008   | Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 7: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente IG-01                             |    |
| UNI EN 15004-8:2008   | Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 8: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente IG-100                            |    |
| UNI EN 15004-9:2008   | Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 9: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente IG-55                             |    |
| UNI EN 15004-10:2008  | Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 10: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente IG-541                           |  |
| UNI CEN/TS 15176:2006 | Valutazione di conformità nelle norme sui sistemi fissi di estinzione incendi   |  |
| UNI EN 15182-1:2007   | Lance antincendio manuali - Parte 1: Requisiti generali   |  |
| UNI EN 15182-2:2007   | Lance antincendio manuali - Parte 2: Lance combinate con portate e angolo di erogazione variabili PN 16   |  |
| UNI EN 15182-3:2007   | Lance antincendio manuali - Parte 3: Lance a getto pieno e/o diffuso con angolo di erogazione fisso PN 16   |  |
| UNI EN 15182-4:2007   | Lance antincendio manuali - Parte 4: Lance ad alta pressione PN 40  |  |
| UNI EN 1568-1:2008    | Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Parte 1: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a media espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua |  |
| UNI EN 1568-2:2008    | Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Parte 2: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati ad alta espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua |  |
| UNI EN 1568-3:2008    | Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Parte 3: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua |  |
| UNI EN 1568-4:2008    | Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Parte 4: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale su liquidi miscibili con acqua   |  |

**IMPIANTI ANTINCENDIO  
Progettisti, Installatori - edizione 2008**

| Codice                | Titolo   | Lingua  |
|-----------------------|--|---|
| UNI EN 1947:2007      | Tubazioni antincendio - Tubazioni semirigide e tubazioni semirigide raccordate per pompe e per veicoli   |    |
| UNI EN 54-1:1998      | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Introduzione   |    |
| UNI EN 54-2:2007      | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 2: Centrale di controllo e di segnalazione   |    |
| UNI EN 54-2:2007      | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 2: Centrale di controllo e di segnalazione   |    |
| UNI EN 54-3:2002      | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Dispositivi sonori di allarme incendio   |    |
| UNI EN 54-3:2007      | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Dispositivi sonori di allarme incendio   |    |
| UNI EN 54-4:2003      | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Apparecchiatura di alimentazione   |    |
| UNI EN 54-4:2007      | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 4: Apparecchiatura di alimentazione  |    |
| UNI EN 54-5:2003      | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di calore - Rivelatori puntiformi   |    |
| UNI EN 54-7:2003      | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di fumo - Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione          |    |
| UNI EN 54-7:2007      | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 7: Rivelatori di fumo - Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione |   |
| UNI EN 54-10:2006     | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 10: Rivelatori di fiamma - Rivelatori puntiformi   |  |
| UNI EN 54-11:2006     | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 11: Punti di allarme manuali   |  |
| UNI EN 54-12:2003     | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di fumo - Rivelatori lineari che utilizzano un raggio ottico luminoso   |  |
| UNI EN 54-13:2005     | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 13: Valutazione della compatibilità dei componenti di un sistema   |  |
| UNI CEN/TS 54-14:2004 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 14: Linee guida per la pianificazione, la progettazione, l'installazione, la messa in servizio, l'esercizio e la manutenzione                                  |  |
| UNI EN 54-16:2008     | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 16: Apparecchiatura di controllo e segnalazione per i sistemi di allarme vocale  |  |
| UNI EN 54-17:2006     | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 17: Isolatori di corto circuito  |  |
| UNI EN 54-18:2006     | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 18: Dispositivi di ingresso/uscita   |  |
| UNI EN 54-20:2006     | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 20: Rivelatori di fumo ad aspirazione  |  |
| UNI EN 54-21:2006     | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 21: Apparecchiature di trasmissione allarme e di segnalazione remota di guasto e avvertimento  |  |

**IMPIANTI ANTINCENDIO**  
**Progettisti, Installatori - edizione 2008**

| Codice                | Titolo  | Lingua  |
|-----------------------|---|---|
| UNI EN 54-24:2008     | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale - Altoparlanti  |  |
| UNI EN 54-25:2008     | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio  |  |
| UNI EN 671-1:2003     | Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Naspi antincendio con tubazioni semirigide   |  |
| UNI EN 671-2:2004     | Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili   |  |
| UNI EN 671-3:2001     | Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Manutenzione dei naspi antincendio con tubazioni semirigide ed idranti a muro con tubazioni flessibili |  |
| UNI EN 694:2007       | Tubazioni antincendio - Tubazioni semirigide per sistemi fissi  |  |
| UNI EN ISO 14557:2008 | Tubazioni antincendio - Tubi di aspirazione e tubi di aspirazione raccordati di gomma e di plastica   |  |