

## Principali normative per gli impianti di protezione antincendio

UNI 804: 2007 Apparecchiature per estinzione incendi - Raccordi per tubazioni flessibili.

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 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 ISO 14520: 2006 Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi.

UNI EN 3: 2005 Estintori d'incendio portatili.

UNI EN 54 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio.

UNI EN 54-1: 1998 Introduzione.

UNI EN 54-2: 2007 Parte 2: Centrale di controllo e di segnalazione.

UNI EN 54-3: 2007 Dispositivi sonori di allarme incendio.

UNI EN 54-4: 2007 Parte 4: Apparecchiatura di alimentazione.

UNI EN 54-5: 2003 Rivelatori di calore - Rivelatori puntiformi.

UNI EN 54-7: 2007 Parte 7: Rivelatori di fumo - Rivelatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione.

UNI EN 54-10: 2006 Parte 10: Rivelatori di fiamma - Rivelatori puntiformi.

UNI EN 54-11: 2006 Parte 11: Punti di allarme manuali.

UNI EN 54-12: 2003 Parte 12: Rivelatori di fumo - Rivelatori lineari che utilizzano un raggio ottico luminoso.

UNI EN 54-13: 2005 Parte 13: Valutazione della compatibilità dei componenti di un sistema.

UNI EN 54-14: 2004 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 Parte 16: Apparecchiatura di controllo e segnalazione per i sistemi di allarme vocale.

UNI EN 54-17: 2006 Parte 17: Isolatori di corto circuito.

UNI EN 54-18: 2006 Parte 18: Dispositivi di ingresso/uscita.

UNI EN 54-20: 2006 Parte 20: Rivelatori di fumo ad aspirazione.

UNI EN 54-21: 2006 Parte 21: Apparecchiature di trasmissione allarme e di segnalazione remota di guasto e avvertimento.

UNI EN 54-23: 2010 Parte 23: Dispositivi visuali di allarme incendio.

UNI EN 54-24: 2008 Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale - Altoparlanti.

UNI EN 54-25: 2008 Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio.

UNI EN 671-3: 2001 Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni.

UNI EN 694: 2005 Tubazioni semirigide per sistemi fissi.

UNI EN 1866-1: 2007 Estintori d'incendio carrellati.

UNI EN 12094: 2004 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas.

UNI EN 12101: 2004 Sistemi per il controllo fumo e calore.

UNI EN 12416: 2007 di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere.

UNI EN 12845: 2007 Installazioni fisse antincendio – Sistemi automatici a sprinkler – Progettazione, installazione e manutenzione.

UNI EN 13565: 2009 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma.

UNI EN 14339: 2006 Apparecchiature per estinzione incendi - Idranti sottosuolo di ghisa.

UNI EN 14384: 2006 Apparecchiature per estinzione incendi - Idranti a colonna soprassuolo di ghisa.