



Antincendio

Norme tecniche UNI

Status 2021

Rev. 1.0 2021

ID 13721 | Rev. 1.0 del 09.06.2021

Elenco delle norme tecniche UNI antincendio, 1a Revisione. Elenco non esaustivo.

L'elenco risulta essere strutturato in base alle pubblicazioni delle norme da parte delle Commissioni comportamento all'incendio e protezione attiva contro gli incendi e relative sotto commissioni, evidenziandone lo stato in vigore/ritirata con o senza sostituzione.

Comportamento all'incendio

- Serramenti apribili resistenti al fuoco e a tenuta di fumo
- Ingegneria della sicurezza contro l'incendio (misto Comportamento all'incendio/Protezione attiva contro gli incendi)
- Resistenza all'incendio
- Reazione al fuoco

Protezione attiva contro gli incendi

- Terminologia e mezzi manuali di lotta contro l'incendio
- Sistemi automatici di rivelazione di incendio
- Attrezzature di soccorso e di lotta contro l'incendio
- Sistemi e componenti ad acqua
- Sistemi e componenti ad agenti speciali
- Sistemi per il controllo di fumo e calore
- Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianza e controllo accessi (misto UNI - CEI).

| Norme tecniche UNI Antincendio | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Comportamento all'incendio | | |
| Serramenti apribili resistenti al fuoco e a tenuta di fumo | | |
| Norma UNI | Stato alla data | Norma sostituita da |
| UNI EN 15269-20:2020 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 20: Controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura, tende in tessuto manovrabili e finestre apribili. Recepisce: EN 15269-20:2020 | In vigore | |
| UNI EN 15269-1:2019 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 1: Requisiti generali Recepisce: EN 15269-1:2019 | Ritirata con sostituzione | UNI EN 15269-1:2020 |
| UNI EN 15269-11:2019 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 11: Resistenza al fuoco di tende in tessuto manovrabili Recepisce: EN 15269-11:2018+AC:2019 | | |
| UNI EN 15269-11:2018 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 11: Resistenza al fuoco di tende in tessuto manovrabili Recepisce: EN 15269-11:2018 | Ritirata con sostituzione | UNI EN 15269-11:2019 |
| UNI EN 15269-5:2016 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 5: Resistenza al fuoco di porte vetrate intelaiate, incernierate e su perni e finestre apribili Recepisce: EN 15269-5:2014+A1:2016 | In vigore | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| <p>UNI 11473-3:2014 Porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo - Parte 3: Requisiti di conoscenza, abilità e competenza dell'installatore e del manutentore</p> | In vigore | |
| <p>UNI 11473-2:2014 Porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo - Parte 2: Requisiti dell'organizzazione che eroga il servizio di posa in opera e manutenzione</p> | In vigore | |
| <p>UNI EN 15269-5:2014 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 5: Resistenza al fuoco di porte vetrate intelaiate, incernierate e su perni e finestre apribili Recepisce: EN 15269-5:2014</p> | Ritirata con sostituzione | UNI EN 15269-5:2016 |
| <p>UNI 11473-1:2013 Porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo - Parte 1: Requisiti per l'erogazione del servizio di posa in opera e manutenzione</p> | In vigore | |
| <p>UNI EN 15269-3:2012 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 3: Resistenza al fuoco di porte e finestre apribili in legno su cerniere o su perni Recepisce: EN 15269-3:2012</p> | In vigore | |
| <p>UNI EN 15269-2:2012 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 2: Resistenza al fuoco di porte in acciaio su cerniere o su perni Recepisce: EN 15269-2:2012</p> | In vigore | |
| <p>UNI EN 15269-10:2011 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusure avvolgibili in acciaio Recepisce: EN 15269-10:2011</p> | In vigore | |
| <p>UNI EN 15269-1:2010 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 1: Requisiti generali</p> | Ritirata con sostituzione | UNI EN 15269-1:2019 |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| <p>UNI EN 13501-6:2019 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 6: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco sui cavi di alimentazione, controllo e comunicazione Recepisce: EN 13501-6:2018</p> | In vigore | |
| <p>UNI EN ISO 1716:2018 Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Determinazione del potere calorifico superiore Recepisce: EN ISO 1716:2018</p> | In vigore | |
| <p>UNI EN 13381-9:2016 Metodi di prova per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali - Parte 9: Sistemi di protezione al fuoco applicati a travi di acciaio con anima forata Recepisce: EN 13381-9:2015</p> | In vigore | |
| <p>UNI EN 13501-5:2016 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 5: Classificazione in base ai risultati delle prove di esposizione dei tetti a un fuoco esterno Recepisce: EN 13501-5:2016</p> | In vigore | |
| <p>UNI EN 16733:2016 Prove di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione - Determinazione della propensione di un prodotto da costruzione a essere sottoposto a fuoco covante continuo Recepisce: EN 16733:2016</p> | In vigore | |
| <p>UNI EN 13823:2014 Prove di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione - Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione Recepisce: EN 13823:2010+A1:2014</p> | Ritirata con sostituzione | UNI EN 13823:2020 |
| <p>EC 1-2014 UNI EN 13501-6:2014 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 6: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco sui cavi elettrici</p> | Ritirata | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| <p>UNI EN 13501-6:2014 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 6: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco sui cavi elettrici Recepisce: EN 13501-6:2014</p> | Ritirata con sostituzione | UNI EN 13501-6:2019 |
| <p>UNI CEN/TS 16459:2014 Esposizione al fuoco dall'esterno dei tetti e delle coperture - Applicazione estesa dei risultati di prova ottenuti secondo la CEN/TS 1187 Recepisce: CEN/TS 16459:2013</p> | Ritirata con sostituzione | UNI CEN/TS 16459:2019 |
| <p>UNI 9796:2014 Reazione al fuoco dei prodotti vernicianti ignifughi applicati su materiali legnosi - Metodo di prova ai fini della classificazione</p> | In vigore | |
| <p>EC 1-2012 UNI EN 15725:2010 Rapporti di applicazione estesa delle prestazioni al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione Recepisce: EN 15725:2010/AC:2012</p> | In vigore | |
| <p>UNI CEN/TS 1187:2012 Metodi di prova per tetti esposti al fuoco dall'esterno Recepisce: CEN/TS 1187:2012</p> | In vigore | |
| <p>EC 1-2011 UNI EN ISO 11925-2:2010 Prove di reazione al fuoco - Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma - Parte 2: Prova con l'impiego di una singola fiamma Recepisce: EN ISO 11925-2:2010/AC:2011</p> | Ritirata | |
| <p>EC 1-2011 UNI EN ISO 12863:2010 Metodo di prova normalizzato per la valutazione della propensione all'innesco delle sigarette Recepisce: EN ISO 12863:2010/AC:2011</p> | Ritirata | |
| <p>UNI EN 16156:2011</p> | In vigore | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|
| <p>Sigarette - Valutazione della propensione all'innesco - Requisiti di sicurezza</p> <p>Recepisce: EN 16156:2010</p> | | |
| <p>UNI CEI EN ISO 13943:2010</p> <p>Sicurezza in caso di incendio - Vocabolario</p> <p>Recepisce: EN ISO 13943:2010</p> | Ritirata con sostituzione | UNI EN ISO 13943:2017 |
| <p>UNI EN ISO 11925-2:2010</p> <p>Prove di reazione al fuoco - Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma - Parte 2: Prova con l'impiego di una singola fiamma</p> <p>Recepisce: EN ISO 11925-2:2010</p> | Ritirata con sostituzione | UNI EN ISO 11925-2:2020 |
| <p>UNI EN ISO 12863:2010</p> <p>Metodo di prova normalizzato per la valutazione della propensione all'innesco delle sigarette</p> <p>Recepisce: EN ISO 12863:2010</p> | Ritirata con sostituzione | UNI EN ISO 12863:2016 |
| <p>UNI EN 13823:2010</p> <p>Prove di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione - Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione</p> <p>Recepisce: EN 13823:2010</p> | Ritirata con sostituzione | UNI EN 13823:2014 |
| <p>UNI EN 15725:2010</p> <p>Rapporti di applicazione estesa delle prestazioni al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione</p> <p>Recepisce: EN 15725:2010</p> | In vigore | |
| <p>UNI 8456:2010</p> <p>Prodotti combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su entrambe le facce - Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma</p> | In vigore | |
| <p>UNI 8457:2010</p> <p>Prodotti combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su una sola faccia - Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma</p> | In vigore | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999 | | |
| 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 Recepisce: EN 12259-3:2000/A2:2005 EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000 | In vigore | |
| EC 1-2006 UNI 10779:2002 Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio | Ritirata | |
| UNI EN 12259-1:2005 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 1: Sprinklers Recepisce: EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 EN 12259-1:1999 + A1:2001 | Ritirata con sostituzione | UNI EN 12259-1:2007 |
| EC 1-2005 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 | Ritirata | |
| UNI EN 12845:2005 Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione Recepisce: EN 12845:2004 | Ritirata con sostituzione | UNI EN 12845:2009 |
| UNI EN 671-2:2004 Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili Recepisce: EN 671-2:2001/A1:2004 EN 671-2:2001 | Ritirata con sostituzione | UNI EN 671-2:2012 |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| UNI EN 13565-1:2004 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma - Requisiti e metodi di prova per componenti | Ritirata con sostituzione | UNI EN 13565-1:2008 |
| UNI EN 12259-5:2003 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Indicatori di flusso Recepisce: EN 12259-5:2002 | In vigore | |
| UNI EN 671-1:2003 Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Naspi antincendio con tubazioni semirigide Recepisce: EN 671-1:2001 | Ritirata con sostituzione | UNI EN 671-1:2012 |
| UNI EN 671-2:2003 Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Idranti a muro con tubazioni flessibili | Ritirata con sostituzione | UNI EN 671-2:2004 |
| UNI EN 1568-3:2002 Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua | Ritirata con sostituzione | UNI EN 1568-3:2008 |
| UNI EN 1568-4:2002 Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale su liquidi miscibili con acqua | Ritirata con sostituzione | UNI EN 1568-4:2008 |
| UNI EN 1568-1:2002 Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a media espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua | Ritirata con sostituzione | UNI EN 1568-1:2008 |
| UNI EN 1568-2:2002 Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati ad alta espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua | Ritirata con sostituzione | UNI EN 1568-2:2008 |
| UNI EN 12259-2:2002 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo di acqua - Valvole di allarme idraulico | Ritirata con sostituzione | UNI EN 12259-2:2006 |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| UNI EN 12259-1:2002 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Sprinklers | Ritirata con sostituzione | UNI EN 12259-1:2005 |
| UNI EN 12259-3:2002 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Valvole d'allarme a secco | Ritirata con sostituzione | UNI EN 12259-3:2006 |
| UNI EN 12259-4:2002 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Allarmi a motore ad acqua Recepisce: EN 12259-4:2000 | In vigore | |
| UNI 10779:2002 Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio | Ritirata con sostituzione | UNI 10779:2007 |
| 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 | Ritirata con sostituzione | UNI EN 671-3:2009 |
| UNI 10779:1998 Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio | Ritirata con sostituzione | UNI 10779:2002 |
| UNI EN 671-1:1996 Sistemi fissi di estinzione incendi. Sistemi equipaggiati con tubazioni. Naspi antincendio con tubazioni semirigide. | Ritirata con sostituzione | UNI EN 671-1:2003 |
| UNI EN 671-2:1996 Sistemi fissi di estinzione incendi. Sistemi equipaggiati con tubazioni. Idranti a muro con tubazioni flessibili. | Ritirata con sostituzione | UNI EN 671-2:2003 |
| UNI 802:1975 Apparecchiature per estinzione incendi. Prospetto dei tipi unificati. | Ritirata senza sostituzione | |
| UNI 804:1975 Apparecchi per estinzione incendi. Raccordi per tubazioni flessibili. | Ritirata con sostituzione | UNI 804:2007 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| UNI 805:1975 Apparecchiature per estinzione incendi. Cannotti filettati per raccordi per tubazioni flessibili | Ritirata con sostituzione | UNI 804:2007 |
| UNI 807:1975 Apparecchiature per estinzione incendi. Cannotti non filettati per raccordi per tubazioni flessibili. | Ritirata con sostituzione | UNI 804:2007 |
| UNI 808:1975 Apparecchiature per estinzione incendi. Girelli per raccordi per tubazioni flessibili. | Ritirata con sostituzione | UNI 804:2007 |
| UNI 810:1975 Apparecchiature per estinzione incendi. Attacchi a vite. | Ritirata con sostituzione | UNI 810:2007 |
| UNI 811:1975 Apparecchiature per estinzione incendi. Attacchi a madrevite. | Ritirata con sostituzione | UNI 811:2007 |
| UNI 813:1975 Apparecchiature per estinzione incendi. Guarnizioni per raccordi e attacchi per tubazioni flessibili. | Ritirata con sostituzione | UNI 804:2007 |
| UNI 814:1975 Apparecchiature per estinzione incendi. Chiavi per la manovra dei raccordi, attacchi e tappi per tubazioni flessibili. | Ritirata con sostituzione | UNI 814:2009 |
| Sistemi e componenti ad agenti speciali | | |
| UNI 11512:2021 Impianti fissi di estinzione antincendio - Componenti per impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per la compatibilità tra i componenti | In vigore | |
| UNI EN 15004-4:2020 Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 4: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente HFC 125 Recepisce: EN 15004-4:2020 | In vigore | |
| UNI EN 15004-5:2020 Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 5: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente HFC 227ea | In vigore | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| UNI EN 12101-1:2005 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Specifiche per le barriere al fumo Recepisce: EN 12101-1:2005 | Ritirata con sostituzione | UNI EN 12101-1:2006 |
| UNI EN 12101-6:2005 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 6: Specifiche per i sistemi a differenza di pressione - Kit Recepisce: EN 12101-6:2005/AC:2006 EN 12101-6:2005 | In vigore | |
| UNI EN 12101-2:2004 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e calore Recepisce: EN 12101-2:2003 | Ritirata con sostituzione | UNI EN 12101-2:2017 |
| UNI EN 12101-3:2004 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore Recepisce: EN 12101-3:2002 | Ritirata con sostituzione | UNI EN 12101-3:2015 |
| UNI 10365:1999 Apparecchiature antincendio - Dispositivi di azionamento di sicurezza per serrande tagliafuoco - Prescrizioni | Ritirata senza sostituzione | |
| Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianza e controllo accessi (misto UNI - CEI) | | |
| UNI CEI EN 16763:2017 Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e i sistemi di sicurezza Recepisce: EN 16763:2017 | In vigore | |

Fonti

UNI

Collegati

[Elenco Attività soggette visite Prevenzione Incendi D.P.R. 151/2011](#)

Matrice Revisioni

| Rev. | Data | Oggetto |
|------|------------|---------|
| 0.0 | 09.06.2021 | --- |

Note Documento e legali

Certifico Srl - IT | Rev. 1.0 2021

©Copia autorizzata Abbonati

ID 13721 | 09.06.2021

Permalink: <https://www.certifico.com/id/13721>

[Policy](#)

