



Antincendio

Norme tecniche UNI

Status 2023

Rev. 4.0 2023

ID 13721 | Rev. 4.0 del 28.01.2023

Elenco delle norme tecniche UNI antincendio, 4a Revisione. Elenco non esaustivo (novità in rosso)

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 17020-1:2023 Applicazione estesa dei risultati di prova sulla durabilità delle auto chiusura per porte per resistenza al fuoco e/o controllo del fumo di porte e finestre apribili - Parte 1: Durata della chiusura automatica di porte in acciaio a battente e a bilico	In vigore	
UNI EN 15269-20:2023 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	In vigore	
UNI EN 15269-3:2023 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	In vigore	
UNI EN 17020-4:2021 Applicazione estesa dei risultati delle prove sulla durabilità dell'auto chiusura per porte e finestre apribili - Parte 4: Durabilità dell'auto chiusura di resistenza al fuoco e/o di tenuta di fumo di porte vetrate intelaiate, incernierate e su perni e finestre apribili Recepisce: EN 17020-4:2021	In vigore	
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	Ritirata con sostituzione	UNI EN 15269-20:2023
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	In vigore	

<p>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</p> <p>Recepisce: EN 15269-11:2018+AC:2019</p>		
<p>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</p> <p>Recepisce: EN 15269-11:2018</p>	Ritirata con sostituzione	UNI EN 15269-11:2019
<p>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</p> <p>Recepisce: EN 15269-5:2014+A1:2016</p>	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</p> <p>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</p>	Ritirata con sostituzione	UNI EN 15269-3:2023

Recepisce: EN 15269-3:2012		
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	In vigore	
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	In vigore	
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 Recepisce: EN 15269-1:2010	Ritirata con sostituzione	UNI EN 15269-1:2019
EC 1-2010 UNI EN 1634-1:2009 Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura, finestre apribili e loro accessori costruttivi - Parte 1: Prove di resistenza al fuoco per porte e sistemi di chiusura e finestre apribili	Ritirata senza sostituzione	
UNI EN 15269-7:2009 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 7: Resistenza al fuoco di porte scorrevoli in acciaio Recepisce: EN 15269-7:2009	In vigore	
UNI EN 15269-20:2009 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 incernierate o su cardini, in acciaio o legno, con finestrate, con telaio in legno o metallico Recepisce: EN 15269-20:2009	Ritirata con sostituzione	UNI EN 15269-20:2020
UNI EN 1634-1:2009	Ritirata con sostituzione	UNI EN 1634-1:2014

<p>Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura, finestre apribili e loro accessori costruttivi - Parte 1: Prove di resistenza al fuoco per porte e sistemi di chiusura e finestre apribili</p> <p>Recepisce: EN 1634-1:2008</p>		
<p>UNI EN 1634-2:2009 Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura, finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 2: Prove di resistenza per componenti costruttivi Recepisce: EN 1634-2:2008</p>	In vigore	
<p>EC 1-2008 UNI EN 1634-3:2005 Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura, finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 3: Prove di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura. Recepisce: EN 1634-3:2004/AC:2006</p>	In vigore	
<p>UNI EN 1634-3:2005 Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura, finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 3: Prove di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura. Recepisce: EN 1634-3:2004</p>	In vigore	
Ingegneria della sicurezza contro l'incendio (misto Comportamento all'incendio/Protezione attiva contro gli incendi)		
<p>UNI ISO 16732-1:2020 Ingegneria della sicurezza contro l'incendio - Valutazione del rischio d'incendio - Parte 1: Generalità Adotta: ISO 16732-1:2012</p>	In vigore	
<p>UNI ISO/TR 16732-2:2020 Ingegneria della sicurezza contro l'incendio - Valutazione del rischio d'incendio - Parte 2: Esempio di edificio per uffici Adotta: ISO/TR 16732-2:2012</p>	In vigore	
<p>UNI ISO/TR 16732-3:2020</p>	In vigore	

<p>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> <p>Recepisce: EN 15269-1:2019/AC:2020 EN 15269-1:2019</p>		
<p>UNI EN 13381-10:2020</p> <p>Metodi di prova per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali - Parte 10: Protezione applicata alle barre di acciaio massiccio in tensione</p> <p>Recepisce: EN 13381-10:2020</p>	In vigore	
<p>UNI EN 1363-1:2020</p> <p>Prove di resistenza al fuoco - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Recepisce: EN 1363-1:2020</p>	In vigore	
<p>UNI EN 1366-12:2019</p> <p>Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 12: Barriere tagliafuoco non meccaniche per le condotte di ventilazione</p> <p>Recepisce: EN 1366-12:2014+A1:2019</p>	In vigore	
<p>UNI EN 13381-7:2019</p> <p>Metodi di prova per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali - Parte 7: Protezione applicata ad elementi di legno</p> <p>Recepisce: EN 13381-7:2019</p>	In vigore	
<p>UNI EN 15254-3:2019</p> <p>Applicazione estesa dei risultati da prove di resistenza al fuoco - Pareti non portanti - Parte 3: Partizioni leggere</p> <p>Recepisce: EN 15254-3:2019</p>	In vigore	
<p>EC 1-2019 UNI EN 1366-13:2019</p> <p>Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 13: Camini</p>	In vigore	
<p>UNI EN 1366-13:2019</p> <p>Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 13: Camini</p> <p>Recepisce: EN 1366-13:2019</p>	In vigore	

Recepisce: ENV 1363-3:1998		
UNI 9723:1990/A1:1996 Resistenza al fuoco di porte ed altri elementi di chiusura. Prove e criteri di classificazione.	Ritirata con sostituzione	UNI EN 1634-1:2001
UNI 9723:1990 Resistenza al fuoco di porte ed altri elementi di chiusura. Prove e criteri di classificazione.	Ritirata con sostituzione	UNI EN 1634-1:2001
UNI 9502:1989 Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi di conglomerato cementizio armato normale e precompresso.	Ritirata con sostituzione	UNI 9502:2001
UNI 9503:1989 Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi di acciaio.	Ritirata con sostituzione	UNI 9503:2007
UNI 9504:1989 Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi di legno.	Ritirata senza sostituzione	
UNI 7678:1977/A100:1983 Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 7678 (mag. 1977). Elementi costruttivi. Prove di resistenza al fuoco.	Ritirata con sostituzione	UNI EN 1363-2:2001 UNI EN 1363-1:2001
UNI ISO 4736:1982 Prove al fuoco. Piccoli camini. Prova alle temperature elevate.	Ritirata con sostituzione	UNI EN 13216-1:2006
UNI ISO 3008:1978 Prove di resistenza al fuoco. Porte ed a ltri serramenti.	Ritirata senza sostituzione	
UNI 7678:1977 Elementi costruttivi. Prove di resistenza al fuoco.	Ritirata con sostituzione	UNI EN 1363-1:2001 UNI EN 1363-2:2001
UNI 7557:1976 Materiali da costruzione. Determinazione del potere calorifico.	Ritirata con sostituzione	UNI EN ISO 1716:2005
Reazione al fuoco		
UNI EN 13823:2022 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	In vigore	

<p>UNI EN ISO 1182:2020 Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Prova di non combustibilità Recepisce: EN ISO 1182:2020</p>	In vigore	
<p>UNI EN 13823:2020 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 13823:2020</p>	Ritirata con sostituzione	UNI EN 13823:2022
<p>UNI EN ISO 11925-2:2020 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 11925-2:2020</p>	In vigore	
<p>UNI CEN/TS 16459:2019 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 16459:2019</p>	In vigore	
<p>UNI EN 13501-1:2019 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco Recepisce: EN 13501-1:2018</p>	In vigore	
<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	

UNI ISO 1182:1986 Prove al fuoco. Prodotti edilizi. Prova di non combustibilità	Ritirata con sostituzione	UNI ISO 1182:1995
Protezione attiva contro gli incendi		
Terminologia e mezzi manuali di lotta contro l'incendio		
UNI EN 3-8:2021 Estintori d'incendio portatili - Parte 8: Requisiti per la costruzione, resistenza alla pressione e prove meccaniche per estintori con pressione massima ammissibile uguale o minore di 30 bar, conformi ai requisiti della UNI EN 3-7 Recepisce: EN 3-8:2021	In vigore	
EC 1-2021 UNI EN 1869:2019 Coperte antincendio	In vigore	
UNI EN 16856:2020 Dispositivi portatili di aerosol per scopi antincendio Recepisce: EN 16856:2020	In vigore	
UNI EN 1869:2019 Coperte antincendio Recepisce: EN 1869:2019	In vigore	
UNI 9994-2:2015 Apparecchiature per estinzioni incendi - Estintori di incendio - Parte 2: Requisiti di conoscenza, abilità e competenza del tecnico manutentore di estintori d'incendio	In vigore	
EC 1-2014 UNI 9994-1:2013 Apparecchiature per estinzione incendi - Estintori di incendio - Parte 1: Controllo iniziale e manutenzione	In vigore	
UNI EN 1866-2:2014 Estintori d'incendio carrellati - Parte 2: Requisiti per la fabbricazione, resistenza a pressione e prove meccaniche per estintori, con una pressione massima ammissibile uguale o minore di 30 bar, che sono conformi ai requisiti espressi nella EN 1866-1 Recepisce: EN 1866-2:2014	In vigore	
UNI EN 1866-3:2013	In vigore	

Estintori d'incendio carrellati - Parte 3: Requisiti per l'assemblaggio, la fabbricazione e la resistenza a pressione di estintori a CO2 conformi ai requisiti della EN 1866-1 Recepisce: EN 1866-3:2013		
UNI 9994-1:2013 Apparecchiature per estinzione incendi - Estintori di incendio - Parte 1: Controllo iniziale e manutenzione	In vigore	
UNI CEN/TR 14922:2012 Estintori d'incendio portatili - Modelli per laboratori - Rapporto in conformità alla EN 3-7 Recepisce: CEN/TR 14922:2004	In vigore	
UNI CEN/TR 15642:2011 Procedimenti di prova unificati per le prove della EN 3-7:2004+A1:2007 Recepisce: CEN/TR 15642:2011	In vigore	
UNI EN 3-10:2010 Estintori d'incendio portatili - Parte 10: Disposizioni per l'attestazione di conformità degli estintori di incendio portatili in accordo con la EN 3-7 Recepisce: EN 3-10:2009	In vigore	
UNI CEN/TR 15642:2008 Estintori d'incendio portatili - Procedimenti di prova unificati per le prove della EN 3-7 Recepisce: CEN/TR 15642:2008	Ritirata con sostituzione	UNI CEN/TR 15642:2011
UNI EN 1866-1:2008 Estintori d'incendio carrellati - Parte 1: Caratteristiche, prestazioni e metodi di prova Recepisce: EN 1866-1:2007	In vigore	
UNI EN 3-7:2008 Estintori d'incendio portatili - Parte 7: Caratteristiche, requisiti di prestazione e metodi di prova Recepisce: EN 3-7:2004+A1:2007	In vigore	

<p>EC 1-2007 UNI EN 3-8:2007 Estintori d'incendio portatili - Parte 8: Requisiti supplementari alla EN 3-7 per la costruzione, la resistenza alla pressione e prove meccaniche per estintori con pressione massima ammissibile uguale o minore di 30 bar Recepisce: EN 3-8:2006/AC:2007</p>	Ritirata con sostituzione	UNI EN 3-8:2021
<p>EC 1-2007 UNI EN 3-9:2007 Estintori d'incendio portatili - Parte 9: Requisiti supplementari alla EN 3-7 per la resistenza alla pressione di estintori a CO2 Recepisce: EN 3-9:2006/AC:2007</p>	In vigore	
<p>UNI EN 3-8:2007 Estintori d'incendio portatili - Parte 8: Requisiti supplementari alla EN 3-7 per la costruzione, la resistenza alla pressione e prove meccaniche per estintori con pressione massima ammissibile uguale o minore di 30 bar Recepisce: EN 3-8:2006</p>	In vigore	
<p>UNI EN 3-9:2007 Estintori d'incendio portatili - Parte 9: Requisiti supplementari alla EN 3-7 per la resistenza alla pressione di estintori a CO2 Recepisce: EN 3-9:2006</p>	In vigore	
<p>UNI EN 2:2005 Classificazione dei fuochi Recepisce: EN 2:1992/A1:2004 EN 2:1992</p>	In vigore	
<p>UNI EN 3-7:2005 Estintori d'incendio portatili - Parte 7: Caratteristiche, requisiti di prestazione e metodi di prova Recepisce: EN 3-7:2004</p>	Ritirata con sostituzione	UNI EN 3-7:2008
<p>UNI 9994:2003 Apparecchiature per estinzione incendi - Estintori di incendio - Manutenzione</p>	Ritirata con sostituzione	UNI 9994-1:2013

UNI EN 1869:2002 Coperte antincendio Recepisce: EN 1869:1997	Ritirata con sostituzione	UNI EN 1869:2019
UNI EN 3-6:2001 Estintori di incendio portatili - Disposizioni per l'attestazione di conformità degli estintori di incendio portatili in accordo con la EN 3, da parte 1 a parte 5.	Ritirata con sostituzione	UNI EN 3-10:2010
UNI EN 3-1:1998 Estintori d'incendio portatili - Denominazione, durata di funzionamento, focolari di prova di classe A e B	Ritirata con sostituzione	UNI EN 3-7:2005
UNI EN 3-2:1998 Estintori d'incendio portatili - Tenuta, prova di dielettricità, prova di costipamento, disposizi	Ritirata con sostituzione	UNI EN 3-7:2005
UNI EN 3-4:1998 Estintori d'incendio portatili - Cariche, focolari minimi esigibili	Ritirata con sostituzione	UNI EN 3-7:2005
UNI EN 3-5:1998 Estintori d'incendio portatili - Specifiche e prove complementari	Ritirata con sostituzione	UNI EN 3-7:2005
UNI EN 3-3:1995 Estintori d'incendio portatili. Costruzione, resistenza alla pressione, prove meccaniche.	Ritirata senza sostituzione	
UNI 9994:1992 Apparecchiature per estinzione incendi. Estintori di incendio. Manutenzione.	Ritirata con sostituzione	UNI 9994:2003
UNI 9492:1989 Estintori carrellati d' incendio. Requisiti di costruzione e tecniche di prova.	Ritirata con sostituzione	UNI EN 1866-1:2008
Sistemi automatici di rivelazione di incendio		
EC 1-2021 UNI 11744:2019 Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Caratteristica del segnale acustico unificato di pre-allarme e allarme incendio	In vigore	
UNI EN 54-1:2021 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 1: Introduzione Recepisce: EN 54-1:2021	In vigore	

<p>UNI EN 54-3:2020 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 3: Dispositivi sonori di allarme incendio Recepisce: EN 54-3:2014+A1:2019</p>	In vigore	
<p>UNI EN 54-22:2020 Sistemi di rivelazione e di segnalazione di incendio - Parte 22: Rivelatori lineari di calore ripristinabili Recepisce: EN 54-22:2015+A1:2020</p>	In vigore	
<p>UNI EN 54-13:2020 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 13: Valutazione della compatibilità e connettività dei componenti di un sistema Recepisce: EN 54-13:2017+A1:2019</p>	In vigore	
<p>EC 1-2019 UNI EN 54-2:2007 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 2: Centrale di controllo e di segnalazione</p>	In vigore	
<p>UNI 11224:2019 Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi</p>	In vigore	
<p>UNI 11744:2019 Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Caratteristica del segnale acustico unificato di pre-allarme e allarme incendio</p>	In vigore	
<p>UNI CEN/TS 54-14:2018 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 Recepisce: CEN/TS 54-14:2018</p>	In vigore	
<p>UNI EN 54-7:2018 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 7: Rivelatori di fumo - Rivelatori puntiformi di fumo funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione Recepisce: EN 54-7:2018</p>	In vigore	

Sistemi fissi automatici di rivelazione, di segnalazione manuale e di allarme d'incendio - Sistemi dotati di rivelatori puntiformi di fumo e calore e punti di segnalazione manuali		
UNI EN 54-2:1999 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Centrale di controllo e segnalazione	Ritirata con sostituzione	UNI EN 54-2:2007
UNI EN 54-4:1999 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Apparecchiatura di alimentazione	Ritirata con sostituzione	UNI EN 54-4:2003
UNI EN 54-1:1998 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Introduzione	Ritirata con sostituzione	UNI EN 54-1:2011
UNI EN 54/5 FA 1-89:1989 Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d' incendio Rivelatori di calore. Rivelatori puntiformi con un elemento statico.	Ritirata con sostituzione	UNI EN 54-5:2002
UNI EN 54/6 FA 1-89:1989 Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d'incendio. Rivelatori di calore. Rivelatori velocimetrici di tipo puntiforme senza elemento statico.	Ritirata con sostituzione	UNI EN 54-5:2002
UNI EN 54/7 FA 1-89:1989 Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d' incendio Rivelatori puntiformi di fumo. Rivelatori funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione.	Ritirata senza sostituzione	
UNI EN 54/8 FA 1-89:1989 Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d' incendio Rivelatori di calore a soglia di temperatura elevata.	Ritirata con sostituzione	UNI EN 54-5:2002
Attrezzature di soccorso e di lotta contro l'incendio		
UNI EN ISO 14557:2021 Tubazioni antincendio - Tubi di aspirazione e tubi di aspirazione raccordati di gomma e di plastica Recepisce: EN ISO 14557:2021	In vigore	
UNI EN 17407:2020 Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Collettori e divisori PN 16	In vigore	

<p>Recepisce: EN 17407:2020</p>		
<p>UNI EN 15182-1:2019 Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Lance antincendio manuali - Parte 1: Requisiti generali Recepisce: EN 15182-1:2019</p>	In vigore	
<p>UNI EN 15182-2:2019 Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Lance antincendio manuali - Parte 2: Lance combinate con portate e angolo di erogazione variabili PN 16 Recepisce: EN 15182-2:2019</p>	In vigore	
<p>UNI EN 15182-3:2019 Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Lance antincendio manuali - Parte 3: Lance a getto pieno e/o diffuso con angolo di erogazione fisso PN 16 Recepisce: EN 15182-3:2019</p>	In vigore	
<p>UNI EN 15182-4:2019 Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Lance antincendio manuali - Parte 4: Lance ad alta pressione PN 40 Recepisce: EN 15182-4:2019</p>	In vigore	
<p>UNI EN 16712-4:2018 Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Apparecchiature schiumogene portatili - Parte 4: Generatori PN 16 di schiuma ad alta espansione Recepisce: EN 16712-4:2018</p>	In vigore	
<p>UNI EN 13204:2016 Attrezzature idrauliche a doppia azione per servizi antincendio e di soccorso - Requisiti di sicurezza e di prestazione Recepisce: EN 13204:2016</p>	In vigore	

Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Agente estinguente HCFC 124		
UNI 10877-8:2000 Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Agente estinguente HFC 125	Ritirata con sostituzione	UNI ISO 14520-8:2006
UNI 10877-9:2000 Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Agente estinguente HFC 227ea	Ritirata con sostituzione	UNI ISO 14520-9:2006
UNI EN 12094-8:1999 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per raccordi flessibili per sistemi a CO2	Ritirata con sostituzione	UNI EN 12094-8:2006
UNI EN 615:1997 Protezione contro l'incendio. Agenti estinguenti. Specifiche per polveri (diverse dalle polveri di classe D).	Ritirata con sostituzione	UNI EN 615:2003
UNI EN 25923:1995 Protezione contro l'incendio. Mezzi di estinzione incendio. Anidride carbonica.	Ritirata con sostituzione	UNI EN ISO 5923:2012
UNI EN 27201-1:1995 Protezione contro l'incendio. Agenti estinguenti - Idrocarburi alogenati. Specificazioni per halon 1211 e halon 1301. Recepisce: EN 27201-1:1994	In vigore	
UNI EN 27201-2:1995 Protezione contro l'incendio. Agenti estinguenti - Idrocarburi alogenati. Criteri per la manipolazione sicura ed il trasferimento. Recepisce: EN 27201-2:1994	In vigore	
Sistemi per il controllo di fumo e calore		
UNI CEN/TS 12101-11:2022 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 11: Sistemi di ventilazione alimentati a flusso orizzontale per parcheggi chiusi	In vigore	
UNI EN 12101-6:2022	In vigore	

Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 6: Specifiche per i sistemi a differenza di pressione - Kit		
UNI EN 12101-13:2022 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 13: Sistemi differenziali di pressione (PDS) - Metodi di progettazione e di calcolo, installazione, prove di accettazione, prove periodiche e manutenzione	In vigore	
UNI ISO 21927-9:2021 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 9: Specifiche per le attrezzature di controllo Adotta: ISO 21927-9:2012	In vigore	
EC 1-2018 UNI EN 12101-2:2017 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Evacuatori naturali di fumo e calore	In vigore	
UNI EN 12101-2:2017 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Evacuatori naturali di fumo e calore Recepisce: EN 12101-2:2017	In vigore	
UNI 9494-1:2017 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore (SENFEC)	In vigore	
UNI 9494-2:2017 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC)	In vigore	
UNI EN 12101-3:2015 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 3: Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore Recepisce: EN 12101-3:2015	In vigore	
UNI 9494-3:2014 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 3: Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di evacuazione di fumo e calore	In vigore	
EC 2-2014 UNI 9494-2:2012 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC)	Ritirata senza sostituzione	
EC 1-2012 UNI 9494-2:2012	Ritirata senza sostituzione	

Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC)		
UNI 9494-1:2012 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore (SEFFC)	Ritirata con sostituzione	UNI 9494-1:2017
UNI 9494-2:2012 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC)	Ritirata con sostituzione	UNI 9494-2:2017
UNI EN 12101-7:2011 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 7: Condotte per il controllo dei fumi Recepisce: EN 12101-7:2011	In vigore	
UNI EN 12101-8:2011 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 8: Serrande per il controllo dei fumi Recepisce: EN 12101-8:2011	In vigore	
EC 1-2007 UNI EN 12101-10:2006 Sistemi per il controllo del fumo e del calore - Parte 10: Apparecchiature di alimentazione Recepisce: EN 12101-10:2005/AC:2007	In vigore	
EC 1-2007 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	In vigore	
EC 1-2007 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/AC:2005	Ritirata senza sostituzione	
UNI EN 12101-1:2006 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Specifiche per le barriere al fumo	In vigore	

Recepisce: EN 12101-1:2005/A1:2006 EN 12101-1:2005		
UNI EN 12101-10:2006 Sistemi per il controllo del fumo e del calore - Parte 10: Apparecchiature di alimentazione Recepisce: EN 12101-10:2005/AC:2007 EN 12101-10:2005	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	Ritirata con sostituzione	UNI EN 12101-13:2022
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 50710:2021	In vigore	

Requisiti per la fornitura di servizi remoti sicuri per i sistemi di sicurezza antincendio e i sistemi di sicurezza Recepisce: EN 50710:2021		
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
4.0	28.01.2023	Aggiornamento norme tecniche Aggiornamento link store UNI
3.0	29.05.2022	Aggiornamento norme tecniche
2.0	05.11.2021	Aggiornamento norme tecniche
1.0	09.06.2021	---

Note Documento e legali

Certifico Srl - IT | Rev. 4.0 2023

©Copia autorizzata Abbonati

ID 13721 | 28.01.2023

Permalink: <https://www.certifico.com/id/13721>[Policy](#)