



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
<u>UNI EN 17020-1:2023</u> 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	
<u>UNI EN 15269-20:2023</u> 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	
<u>UNI EN 15269-3:2023</u> 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	
<u>UNI EN 17020-4:2021</u> 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	In vigore	
Recepisce: EN 17020-4:2021		
<u>UNI EN 15269-20:2020</u> 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.	Ritirata con sostituzione	UNI EN 15269-20:2023
Recepisce: <u>EN 15269-20:2020</u>		
<u>UNI EN 15269-1:2019</u> 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	Ritirata con sostituzione	UNI EN 15269-1:2020
Recepisce: EN 15269-1:2019		
<u>UNI EN 15269-11:2019</u>	In vigore	

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	Ritirata con sostituzione	UNI EN 15269-11:2019
Recepisce: EN 15269-11:2018 UNI EN 15269-5:2016	In vigore	
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 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	In vigore	
<u>UNI 11473-2:2014</u> 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	In vigore	
<u>UNI EN 15269-5:2014</u> 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: <u>EN 15269-5:2014</u>	Ritirata con sostituzione	<u>UNI EN 15269-5:2016</u>
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	In vigore	
<u>UNI EN 15269-3:2012</u> 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	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	
<u>UNI EN 15269-10:2011</u> 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: <u>EN 15269-10:2011</u>	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	
<u>UNI EN 15269-7:2009</u> 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: <u>EN 15269-7:2009</u>	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 finestrature, 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	<u>UNI EN 1634-1:2014</u>

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 Recepisce: EN 1634-1:2008		
<u>UNI EN 1634-2:2009</u> 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: <u>EN 1634-2:2008</u>	In vigore	
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	In vigore	
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	In vigore	
Ingegneria della sicurezza contro l'incendio (misto Comportamento all'incendi	lio/Protezione	e attiva contro gli incendi)
UNI ISO 16732-1:2020 Ingegneria della sicurezza contro l'incendio - Valutazione del rischio d'incendio - Parte 1: Generalità Adotta: ISO 16732-1:2012	In vigore	de la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la
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	In vigore	
UNI ISO/TR 16732-3:2020	In vigore	

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

Bassissi		
Recepisce:		
ENV 1363-3:1998		
<u>UNI 9723:1990/A1:1996</u>	Ritirata con	<u>UNI EN 1634-1:2001</u>
Resistenza al fuoco di porte ed altri elementi di chiusura. Prove e criteri di classificazione.	sostituzione	
UNI 9723:1990	Ritirata con	UNI EN 1634-1:2001
Resistenza al fuoco di porte ed altri elementi di chiusura. Prove e criteri di classificazione.	sostituzione	
UNI 9502:1989	Ritirata con	UNI 9502:2001
Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi di conglomerato	sostituzione	<u>5141 5502.2001</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SOSTITUZIONE	
cementizio armato normale e precompresso.		
LINIT 0502-1000	Ditionto	LINIT OFO2-2007
<u>UNI 9503:1989</u>	Ritirata con	<u>UNI 9503:2007</u>
Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi di acciaio.	sostituzione	
<u>UNI 9504:1989</u>	Ritirata senza	
Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi di legno.	sostituzione	
UNI 7678:1977/A100:1983	Ritirata con	UNI EN 1363-2:2001
Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 7678 (mag. 1977). Elementi costruttivi. Prove di resistenza al fuoco.	sostituzione	UNI EN 1363-1:2001
Togilo di aggiornamento II. I alia orri 7070 (mag. 1977). Elementi costrattivi. 110ve di resistenza di racco.	Sostituzione	<u> </u>
UNI ISO 4736:1982	Ritirata con	UNI EN 13216-1:2006
Prove al fuoco. Piccoli camini. Prova alle temperature elevate.	sostituzione	<u>ONI LN 13210-1.2000</u>
Prove al fuoco. Piccoli camini. Prova alle temperature elevate.	Sostituzione	
LINIT TOO 2000 4070	Dur I	
<u>UNI ISO 3008:1978</u>	Ritirata senza	
Prove di resistenza al fuoco. Porte ed a Itri serramenti.	sostituzione	
<u>UNI 7678:1977</u>	Ritirata con	<u>UNI EN 1363-1:2001</u>
Elementi costruttivi. Prove di resistenza al fuoco.	sostituzione	<u>UNI EN 1363-2:2001</u>
UNI 7557:1976	Ritirata con	UNI EN ISO 1716:2005
Materiali da costruzione. Determinazione del potere calorifico.	sostituzione	
. Internal and the second designation of potential designation	233664210110	
Donations of fuers		
Reazione al fuoco		
<u>UNI EN 13823:2022</u>	In vigore	
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		

UNI EN ISO 1182:2020 Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Prova di non combustibilità Recepisce: EN ISO 1182:2020	In vigore	
 <u>UNI EN 13823:2020</u> 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: <u>EN 13823:2020</u> 	Ritirata con sostituzione	UNI EN 13823:2022
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	In vigore	
<u>UNI CEN/TS 16459:2019</u> 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	In vigore	
<u>UNI EN 13501-1:2019</u> Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco Recepisce: <u>EN 13501-1:2018</u>	In vigore	
<u>UNI EN 13501-6:2019</u> 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: <u>EN 13501-6:2018</u>	In vigore	
<u>UNI EN ISO 1716:2018</u> Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Determinazione del potere calorifico superiore Recepisce: <u>EN ISO 1716:2018</u>	In vigore	

UNI ISO 1182:1986 Prove al fuoco. Prodotti edilizi. Prova di non combustibilità	Ritirata con sostituzione	<u>UNI ISO 1182:1995</u>
Protezione attiva contro gli incendi	Sostituzione	
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	
<u>UNI 9994-2:2015</u> 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	
<u>UNI EN 1866-3:2013</u>	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	
<u>UNI CEN/TR 14922:2012</u> Estintori d'incendio portatili - Modelli per laboratori - Rapporto in conformità alla EN 3-7 Recepisce: <u>CEN/TR 14922:2004</u>	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	
<u>UNI EN 3-7:2008</u> Estintori d'incendio portatili - Parte 7: Caratteristiche, requisiti di prestazione e metodi di prova Recepisce: EN 3-7:2004+A1:2007	In vigore	

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	Ritirata con sostituzione	UNI EN 3-8:2021
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	In vigore	
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	In vigore	
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	In vigore	
UNI EN 2:2005 Classificazione dei fuochi Recepisce: EN 2:1992/A1:2004 EN 2:1992	In vigore	
UNI EN 3-7:2005 Estintori d'incendio portatili - Parte 7: Caratteristiche, requisiti di prestazione e metodi di prova Recepisce: EN 3-7:2004	Ritirata con sostituzione	UNI EN 3-7:2008
UNI 9994:2003 Apparecchiature per estinzione incendi - Estintori di incendio - Manutenzione	Ritirata con sostituzione	UNI 9994-1:2013

<u>UNI EN 1869:2002</u>	Ritirata con	<u>UNI EN 1869:2019</u>
Coperte antincendio	sostituzione	
Recepisce:		
EN 1869:1997		
UNI EN 3-6:2001	Ritirata con	UNI EN 3-10:2010
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.	sostituzione	
<u>UNI EN 3-1:1998</u>	Ritirata con	<u>UNI EN 3-7:2005</u>
Estintori d'incendio portatili - Denominazione, durata di funzionamento, focolari di prova di classe A e B	sostituzione	
<u>UNI EN 3-2:1998</u>	Ritirata con	<u>UNI EN 3-7:2005</u>
Estintori d'incendio portatili - Tenuta, prova di dielettricità, prova di costipamento, disposizi	sostituzione	
<u>UNI EN 3-4:1998</u>	Ritirata con	<u>UNI EN 3-7:2005</u>
Estintori d'incendio portatili - Cariche, focolari minimi esigibili	sostituzione	
<u>UNI EN 3-5:1998</u>	Ritirata con	<u>UNI EN 3-7:2005</u>
Estintori d'incendio portatili - Specifiche e prove complementari	sostituzione	
<u>UNI EN 3-3:1995</u>	Ritirata senza	
Estintori d'incendio portatili. Costruzione, resistenza alla pressione, prove meccaniche.	sostituzione	
<u>UNI 9994:1992</u>	Ritirata con	<u>UNI 9994:2003</u>
Apparecchiature per estinzione incendi. Estintori di incendio. Manutenzione.	sostituzione	
<u>UNI 9492:1989</u>	Ritirata con	<u>UNI EN 1866-1:2008</u>
Estintori carrellati d' incendio. Requisiti di costruzione e tecniche di prova.	sostituzione	
Sistemi automatici di rivelazione di incendio		·
EC 1-2021 UNI 11744:2019	In vigore	
Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Caratteristica del segnale acustico unificato di pre-allarme e allarme incendio		
<u>UNI EN 54-1:2021</u>	In vigore	
Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 1: Introduzione Recepisce: EN 54-1:2021		
Necepiace. Liv 57-1,2021		

<u>UNI EN 54-3:2020</u> Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 3: Dispositivi sonori di allarme incendio Recepisce: <u>EN 54-3:2014+A1:2019</u>	In vigore
<u>UNI EN 54-22:2020</u> Sistemi di rivelazione e di segnalazione di incendio - Parte 22: Rivelatori lineari di calore ripristinabili Recepisce: <u>EN 54-22:2015+A1:2020</u>	In vigore
<u>UNI EN 54-13:2020</u> Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 13: Valutazione della compatibilità e connettività dei componenti di un sistema Recepisce: <u>EN 54-13:2017+A1:2019</u>	In vigore
EC 1-2019 UNI EN 54-2:2007 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 2: Centrale di controllo e di segnalazione	In vigore
<u>UNI 11224:2019</u> Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi	In vigore
<u>UNI 11744:2019</u> Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Caratteristica del segnale acustico unificato di pre-allarme e allarme incendio	In vigore
<u>UNI CEN/TS 54-14:2018</u> 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: <u>CEN/TS 54-14:2018</u>	In vigore
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	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		
<u>UNI EN 54-2:1999</u> Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Centrale di controllo e segnalazione	Ritirata con sostituzione	<u>UNI EN 54-2:2007</u>
<u>UNI EN 54-4:1999</u> Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Apparecchiatura di alimentazione	Ritirata con sostituzione	<u>UNI EN 54-4:2003</u>
<u>UNI EN 54-1:1998</u> Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Introduzione	Ritirata con sostituzione	UNI EN 54-1:2011
<u>UNI EN 54/5 FA 1-89:1989</u> 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
<u>UNI EN 54/6 FA 1-89:1989</u> 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
<u>UNI EN 54/7 FA 1-89:1989</u> 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	
<u>UNI EN 54/8 FA 1-89:1989</u> 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		
<u>UNI EN ISO 14557:2021</u>	In vigore	
Tubazioni antincendio - Tubi di aspirazione e tubi di aspirazione raccordati di gomma e di plastica Recepisce: EN ISO 14557:2021		
<u>UNI EN 17407:2020</u> Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Collettori e divisori PN 16	In vigore	

Recepisce:	
EN 17407:2020	
<u>UNI EN 15182-1:2019</u> Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Lance antincendio manuali - Parte 1: Requisiti generali Recepisce: <u>EN 15182-1:2019</u>	In vigore
<u>UNI EN 15182-2:2019</u> 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: <u>EN 15182-2:2019</u>	In vigore
<u>UNI EN 15182-3:2019</u> 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: <u>EN 15182-3:2019</u>	In vigore
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	In vigore
<u>UNI EN 16712-4:2018</u> 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: <u>EN 16712-4:2018</u>	In vigore
<u>UNI EN 13204:2016</u> Attrezzature idrauliche a doppia azione per servizi antincendio e di soccorso - Requisiti di sicurezza e di prestazione Recepisce: EN 13204:2016	In vigore

Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Agente estinguente HCFC 124		
<u>UNI 10877-8:2000</u> 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
<u>UNI 10877-9:2000</u> 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
<u>UNI EN 12094-8:1999</u> 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		
<u>UNI CEN/TS 12101-11:2022</u> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 11: Sistemi di ventilazione alimentati a flusso orizzontale per parcheggi chiusi	In vigore	
<u>UNI EN 12101-6:2022</u>	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	In vigore	
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		
UNI ISO 21927-9:2021	In vigore	
Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 9: Specifiche per le attrezzature di controllo		
Adotta:		
ISO 21927-9:2012		
EC 1-2018 UNI EN 12101-2:2017	In vigore	
Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Evacuatori naturali di fumo e calore	III vigore	
Sistem per il condidito di fumo è calore il arte 2. Evacuatori hataran di fumo è calore		
UNI EN 12101-2:2017	In vigore	
Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Evacuatori naturali di fumo e calore	III vigore	
Recepisce:		
EN 12101-2:2017		
<u>LIV 12101-2.2017</u>		
UNI 9494-1:2017	In vigore	
Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione	in vigore	
Naturale di Fumo e Calore (SENFC)		
Inaturale di Fumo e Calore (SENI C)		
UNI 9494-2:2017	In vigore	
Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione	in vigore	
Forzata di Fumo e Calore (SEFFC)		
Totzata di Funto e Calore (SEFFC)		
UNI EN 12101-3:2015	In vigore	
Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 3: Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore	III vigore	
Recepisce:		
EN 12101-3:2015		
<u> </u>		
UNI 9494-3:2014	In vigore	
Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 3: Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di	III VIGORC	
evacuazione di fumo e calore		
Evacuazione un turno e calore		
EC 2-2014 UNI 9494-2:2012	Ritirata senza	
Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione	sostituzione	
Forzata di Fumo e Calore (SEFFC)	SOSULUZIONE	
Totzaka di Fullio e Calore (SEFFC)		
EC 1-2012 UNI 9494-2:2012	Ritirata senza	
LC 1 2012 01V1 3T3T-2.2012	sostituzione	
	SUSULUZIONE	

Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC)		
<u>UNI 9494-1:2012</u> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore (SENFC)	Ritirata con sostituzione	UNI 9494-1:2017
<u>UNI 9494-2:2012</u> 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
<u>UNI EN 12101-7:2011</u> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 7: Condotte per il controllo dei fumi Recepisce: <u>EN 12101-7:2011</u>	In vigore	
<u>UNI EN 12101-8:2011</u> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 8: Serrande per il controllo dei fumi Recepisce: <u>EN 12101-8:2011</u>	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	
<u>UNI EN 12101-1:2006</u> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Specifiche per le barriere al fumo	In vigore	

	1	
Recepisce: <u>EN 12101-1:2005/A1:2006</u> <u>EN 12101-1:2005</u>		
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	
<u>UNI EN 12101-1:2005</u> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Specifiche per le barriere al fumo Recepisce: <u>EN 12101-1:2005</u>	Ritirata con sostituzione	UNI EN 12101-1:2006
<u>UNI EN 12101-6:2005</u> 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
<u>UNI EN 12101-3:2004</u> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore Recepisce: <u>EN 12101-3:2002</u>	Ritirata con sostituzione	UNI EN 12101-3:2015
<u>UNI 10365:1999</u> 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, vide UNI - CEI)	osorveglianz	a e controllo accessi (misto
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:		
<u>EN 50710:2021</u>		
UNI CEI EN 16763:2017	In vigore	
Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e i sistemi di sicurezza		
Recepisce:		
EN 16763:2017		

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

