



Antincendio Norme tecniche UNI Status 2022

Rev. 3.0 2022

ID 13721 | Rev. 3.0 del 29.05.2022

Elenco delle norme tecniche UNI antincendio, 3a 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
<u>UNI EN 17020-4:2021</u>	In vigore	
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		
Decemies of FN 17020 4-2021		
Recepisce: EN 17020-4:2021 UNI EN 15269-20:2020	Invigoro	
Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per	In vigore	
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.		
alspersione del ramo per porce, sistem di emasara, tende in tessate manoviasini e intesate aprisini		
Recepisce: EN 15269-20:2020		
<u>UNI EN 15269-1:2019</u>	Ritirata con	<u>UNI EN 15269-1:2020</u>
Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per	sostituzione	
porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 1: Requisiti generali		
Recepisce: EN 15269-1:2019		
UNI EN 15269-11:2019	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		
tende in tessato manoviabili		
Recepisce: EN 15269-11:2018+AC:2019		
<u>UNI EN 15269-11:2018</u>	Ritirata con	UNI EN 15269-11:2019
Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per	sostituzione	
porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 11: Resistenza al fuoco di		
tende in tessuto manovrabili		
D		
Recepisce: EN 15269-11:2018	Toronto	
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, sistemi di criusura e illestre apribili e ioro componenti costruttivi - Parte 5. Resistenza ai ruoco di porte vetrate intelaiate, incernierate e su perni e finestre apribili		
porte veriale intelalate, internierate è su perni è nnestre apribili		
	1	

UNI_I1473-3:2014 Porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo - Parte 3: Requisiti di conoscanza, abilità e competenza dell'installatore e del manutentore UNI_I1473-3:2014 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 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 vertrate intelalate, incernierate e su perni e finestre apribili Recepisce: EN_15269-5:2014 UNI_EN_15269-3:2012 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 1: Requisiti per l'erogazione del servizio di posa in opera e manutenzione UNI_EN_15269-3:2012 UNI_EN_15269-3:2012 UNI_EN_15269-3:2012 UNI_EN_15269-3:2012 UNI_EN_15269-3:2012 UNI_EN_15269-3:2012 UNI_EN_15269-3:2012 UNI_EN_15269-3:2011 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 2: Resistenza al fuoco di porte in acciaio su cerniere o su perni Recepisce: EN_15269-3:2012 UNI_EN_15269-1:2011 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 2: Resistenza al fuoco di porte in acciaio su cerniere o su perni Recepisce: EN_15269-1:2011 UNI_EN_15269-1:2010 UNI_EN_15269-1:2010 UNI_EN_15269-1:2010	Recepisce: EN 15269-5:2014+A1:2016		
di conoscenza, abilità e competenza dell'installatore e del manutentore 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 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 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 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 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 accialo su cerniere o su perni Recepisce: EN 15269-2:2012 UNI EN 15269-1:2010 UNI EN 15269-1:2011 UNI EN 15269-1:2011 UNI EN 15269-1:2010 UNI EN 15269-1:2010 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2010	·	In vigore	
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 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 intelalate, incernierate e su perni e finestre apribili Recepisce: EN 15269-5:2014 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 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 e logno su cerniere o su perni Recepisce: EN 15269-3:2012 UNI EN 15269-1:2012 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 accialo su cerniere o su perni Recepisce: EN 15269-2:2012 UNI EN 15269-1:2011 UNI EN 15269-1:2011 UNI EN 15269-1:2011 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019			
Porte e finestre apribili reisstenti al fluoco e/o per il controllo della dispersione di fumo - Parte 2: Requisiti dell'organizzazione che eroga il servizio di posa in opera e manutenzione 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 poste in telealate, incerneirate e su perni e finestre apribili Recepisce: EN 15269-5:2014 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 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 ne legno su cerniere o su perni Recepisce: EN 15269-3:2012 UNI EN 15269-3:2012 UNI EN 15269-1:2010 UNI EN 15269-1:2010 UNI EN 15269-1:2011 UNI EN 15269-1:2011 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2010 UNI EN 15269-1:2010 UNI EN 15269-1:2010 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2010	di conoscenza, abilità e competenza dell'installatore e del manutentore		
Porte e finestre apribili reisstenti al fluoco e/o per il controllo della dispersione di fumo - Parte 2: Requisiti dell'organizzazione che eroga il servizio di posa in opera e manutenzione 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 poste in che in c	LINI 11472-2:2014	In vigoro	
dell'organizzazione che eroga il servizio di posa in opera e manutenzione 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 intelalate, incernierate e su perni e finestre apribili Recepisce: EN 15269-5:2014 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 UNI EN 15269-3:2012 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, esistemi 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 UNI EN 15269-1:2011 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 2: Resistenza al fuoco di porte in acciaio su cerniere o su perni Recepisce: EN 15269-1:2011 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 controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro		III 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 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 UNI EN 15269-3:2012 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 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 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 chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte			
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 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 UNI EN 15269-3:2012 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 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 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 chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte			
porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 5: Resistenza al fuoco di porte vetrate intelalate, incernierate e su perni e finestre apribili Recepisce: EN 15269-5:2014 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 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 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 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 chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura			<u>UNI EN 15269-5:2016</u>
porte vetrate intelaiate, incernierate e su perni e finestre apribili Recepisce: EN 15269-5:2014 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 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 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 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 chiusura evvolgibili in acciaio Recepisce: EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2010		SOSULUZIONE	
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 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 UNI EN 15269-2:2012 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 2: Resistenza al fuoco di porte in acciaio su cerniere o su perni Recepisce: EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-10:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2010			
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 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 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 UNI EN 15269-10:2011 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 chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribi	Recepisce: <u>EN 15269-5:2014</u>		
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 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 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 UNI EN 15269-10:2011 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 chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusura e finestre apribi	LINIT 11472 1-2012	In vigoro	
per l'erogazione del servizio di posa in opera e manutenzione 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 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 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 chiusura avvolgibili in acciaio Recepisce: EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019		III 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 3: Resistenza al fuoco di porte e finestre apribili in legno su cerniere o su perni 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 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 chiusura evvolgibili in acciaio Recepisce: EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-10:2010 Ritirata con 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 3: Resistenza al fuoco di porte e finestre apribili in legno su cerniere o su perni 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 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 chiusura evvolgibili in acciaio Recepisce: EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-10:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019			
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 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 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 chiusura avvolgibili in acciaio Recepisce: EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019		In vigore	
porte e finestre apribili in legno su cerniere o su perni 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 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 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019			
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 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 chiusura e violgibili in acciaio Recepisce: EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con 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 2: Resistenza al fuoco di porte in acciaio su cerniere o su perni Recepisce: EN 15269-2:2012 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 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con 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 2: Resistenza al fuoco di porte in acciaio su cerniere o su perni Recepisce: EN 15269-2:2012 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 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019	LINIT EN 15200 2,2012	Torringue	
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 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 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019		In vigore	
porte in acciaio su cerniere o su perni Recepisce: EN 15269-2:2012 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 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019			
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 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con 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 10: Resistenza al fuoco di chiusure avvolgibili in acciaio Recepisce: EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019	Recepisce: <u>EN 15269-2:2012</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 10: Resistenza al fuoco di chiusure avvolgibili in acciaio Recepisce: EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019	UNI FN 15269-10:2011	In vigore	
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 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019		III VIGOIC	
chiusure avvolgibili in acciaio Recepisce: EN 15269-10:2011 UNI EN 15269-1:2010 Ritirata con UNI EN 15269-1:2019	porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di		
<u>UNI EN 15269-1:2010</u> Ritirata con <u>UNI EN 15269-1:2019</u>			
	Recepisce: EN 15269-10:2011		
	UNI EN 15269-1:2010	Ritirata con	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 15269-1:2010		
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	
<u>UNI EN 15269-20:2009</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 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: <u>EN 15269-20:2009</u>	Ritirata con sostituzione	UNI EN 15269-20:2020
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 con sostituzione	UNI EN 1634-1:2014
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	In vigore	

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		
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'incendio/Protezione a	ttiva 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	
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 Ingegneria della sicurezza contro l'incendio - Valutazione del rischio d'incendio - Parte 3: Esempio di un complesso industriale Adotta: ISO/TR 16732-3:2013	In vigore	
UNI ISO 23932-1:2019 Ingegneria della sicurezza contro l'incendio - Principi generali - Parte 1: Generalità Adotta: ISO 23932-1:2018	In vigore	
<u>UNI ISO/TR 13387-1:2008</u> Ingegneria della sicurezza antincendio - Parte 1: Applicazioni dei concetti prestazionali antincendio nella definizione degli obiettivi di progetto Adotta: <u>ISO/TR 13387-1:1999</u>	Ritirata senza sostituzione	

Resistenza all'incendio	
<u>UNI EN 1366-4:2021</u> Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 4: Sigillature dei giunti lineari Recepisce: <u>EN 1366-4:2021</u>	In vigore
<u>UNI EN 1366-5:2021</u> Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 5: Canalizzazioni di servizio e cavedi Recepisce: <u>EN 1366-5:2021</u>	In vigore
<u>UNI EN 1366-1:2020</u> Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 1: Condotte di ventilazione Recepisce: <u>EN 1366-1:2014+A1:2020</u>	In vigore
<u>UNI EN 13381-1:2020</u> Metodi di prova per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali - Parte 1: Membrane di protezione orizzontali Recepisce: <u>EN 13381-1:2020</u>	In vigore
<u>UNI EN 15269-1:2020</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 1: Requisiti generali Recepisce: <u>EN 15269-1:2019/AC:2020</u> <u>EN 15269-1:2019</u>	In vigore
<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
<u>UNI EN 1363-1:2020</u> Prove di resistenza al fuoco - Parte 1: Requisiti generali Recepisce: <u>EN 1363-1:2020</u>	In vigore
UNI EN 1366-12:2019 Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 12: Barriere tagliafuoco non meccaniche per le condotte di ventilazione Recepisce: EN 1366-12:2014+A1:2019	In vigore

UNI EN 13381-7:2019 Metodi di prova per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali - Parte 7: Protezione applicata ad elementi di legno Recepisce: EN 13381-7:2019	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	
<u>UNI EN 1366-11:2018</u> Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 11: Sistemi di protezione incendio per sistemi di cavi e componenti associati Recepisce: <u>EN 1366-11:2018</u>	Ritirata con sostituzione	<u>UNI EN 1366-11:2022</u>
<u>UNI EN 1366-11:2022</u> Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 11: Sistemi di protezione incendio per sistemi di cavi e componenti associati	In vigore	
<u>UNI EN 15254-5:2018</u> Applicazione estesa dei risultati da prove di resistenza al fuoco - Pareti non portanti - Parte 5: Costruzioni in pannelli sandwich metallici Recepisce: <u>EN 15254-5:2018</u>	In vigore	
<u>UNI EN 15254-7:2018</u> Applicazione estesa dei risultati di prova di resistenza al fuoco - Soffitti non portanti - Parte 7: Costruzioni in pannelli sandwich metallici Recepisce: EN 15254-7:2018	In vigore	

	T =	T
<u>UNI 7678:1977/A100:1983</u>	Ritirata con	<u>UNI EN 1363-2:2001</u>
Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 7678 (mag. 1977). Elementi costruttivi. Prove di resistenza al fuoco.	sostituzione	<u>UNI EN 1363-1:2001</u>
UNI ISO 4736:1982	Ritirata con	UNI EN 13216-1:2006
Prove al fuoco. Piccoli camini. Prova alle temperature elevate.	sostituzione	
UNI ISO 3008:1978	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	UNI EN 1363-2:2001
<u>UNI 7557:1976</u>	Ritirata con	UNI EN ISO 1716:2005
Materiali da costruzione. Determinazione del potere calorifico.	sostituzione	
Reazione al fuoco		
<u>UNI EN ISO 1182:2020</u>	In vigore	
Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Prova di non combustibilità		
Recepisce:		
EN ISO 1182:2020		
<u>UNI EN 13823:2020</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		
Recepisce: EN 13823:2020		
<u> </u>		
<u>UNI EN ISO 11925-2:2020</u>	In vigore	
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		
<u>UNI CEN/TS 16459:2019</u>	In vigore	
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		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	· ·

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	In vigore	
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	In vigore	
UNI EN ISO 1716:2018 Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Determinazione del potere calorifico superiore Recepisce: EN ISO 1716:2018	In vigore	
<u>UNI EN 13381-9:2016</u> 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: <u>EN 13381-9:2015</u>	In vigore	
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	In vigore	
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	In vigore	
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	Ritirata con sostituzione	UNI EN 13823:2020

<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		
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 Recepisce: EN 17407:2020	In vigore	
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	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	
<u>UNI EN 15182-4:2019</u>	In vigore	

<u>UNI EN 615:1997</u> Protezione contro l'incendio. Agenti estinguenti. Specifiche per polveri (diverse dalle polveri di classe D).	Ritirata con sostituzione	<u>UNI EN 615:2003</u>
UNI EN 25923:1995 Protezione contro l'incendio. Mezzi di estinzione incendio. Anidride carbonica.	Ritirata con sostituzione	UNI EN ISO 5923:2012
<u>UNI EN 27201-1:1995</u> Protezione contro l'incendio. Agenti estinguenti - Idrocarburi alogenati. Specificazioni per halon 1211 e halon 1301. Recepisce: <u>EN 27201-1:1994</u>	In vigore	
<u>UNI EN 27201-2:1995</u> Protezione contro l'incendio. Agenti estinguenti - Idrocarburi alogenati. Criteri per la manipolazione sicura ed il trasferimento. Recepisce: <u>EN 27201-2:1994</u>	In vigore	
Sistemi per il controllo di fumo e calore		
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	
<u>UNI 9494-1:2017</u> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore (SENFC)	In vigore	
<u>UNI 9494-2:2017</u>	In vigore	

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 EN 12101-3:2015</u> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 3: Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore Recepisce: <u>EN 12101-3:2015</u>	In vigore	
<u>UNI 9494-3:2014</u> 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	
EC 1-2012 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	
<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	In vigore	

Sistemi per il controllo del fumo e del calore - Parte 10: Apparecchiature di alimentazione Recepisce: EN 12101-10:2005/AC:2007		
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	
<u>UNI EN 12101-1:2006</u> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Specifiche per le barriere al fumo Recepisce: EN 12101-1:2005/A1:2006 EN 12101-1:2005	In vigore	
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
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	
<u>UNI EN 12101-2:2004</u> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e calore	Ritirata con sostituzione	UNI EN 12101-2:2017

Recepisce:		
EN 12101-2:2003		
LINT EN 12101 2:2004	Ditienta con	LINE EN 12101 2:201E
UNI EN 12101-3:2004	Ritirata con	<u>UNI EN 12101-3:2015</u>
Sistemi per il controllo di fumo e calore - Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore	sostituzione	
Recepisce:		
EN 12101-3:2002		
UNI 10365:1999	Ritirata senza	
Apparecchiature antincendio - Dispositivi di azionamento di sicurezza per serrande tagliafuoco -	sostituzione	
Prescrizioni		
1 1 COCHEIOTH		
1765672157.11		
Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianza	a e controllo accessi	(misto UNI - CEI)
Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianza		(misto UNI - CEI)
Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianza UNI CEI EN 50710:2021	a e controllo accessi In vigore	(misto UNI - CEI)
Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianza		(misto UNI - CEI)
Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianzo UNI CEI EN 50710:2021 Requisiti per la fornitura di servizi remoti sicuri per i sistemi di sicurezza antincendio e i sistemi di		(misto UNI - CEI)
Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianzo UNI CEI EN 50710:2021 Requisiti per la fornitura di servizi remoti sicuri per i sistemi di sicurezza antincendio e i sistemi di sicurezza		(misto UNI - CEI)
Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianzo UNI CEI EN 50710:2021 Requisiti per la fornitura di servizi remoti sicuri per i sistemi di sicurezza antincendio e i sistemi di sicurezza Recepisce:		(misto UNI - CEI)
Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianza UNI CEI EN 50710:2021 Requisiti per la fornitura di servizi remoti sicuri per i sistemi di sicurezza antincendio e i sistemi di sicurezza Recepisce: EN 50710:2021	In vigore	(misto UNI - CEI)
Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianza UNI CEI EN 50710:2021 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	In vigore	(misto UNI - CEI)

Fonti

UNI

Collegati

Elenco Attività soggette visite Prevenzione Incendi D.P.R. 151/2011

Matrice Revisioni

Rev.	Data	Oggetto
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. 3.0 2022 ©Copia autorizzata Abbonati ID 13721 | 29.05.2022

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

Policy

