

## **ELENCO NORME TECNICHE UNI PER SERRATURE E LORO ACCESSORI**

**Norma numero: UNI EN 1303:2015 (serrature a cilindro di sicurezza)**

**Titolo: Accessori per serramenti - Cilindri per serrature - Requisiti e metodi di prova**

**ICS : [91.190]**

**Stato : IN VIGORE**

**Commissioni Tecniche :** Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori

**Data entrata in vigore : 27 agosto 2015 (Sostituisce : UNI EN 1303:2005)**

**Data ritiro :**

**Sommario :** La norma specifica il funzionamento e altri requisiti relativi a robustezza, sicurezza, durabilità e resistenza alla corrosione dei cilindri per serrature, generalmente impiegate in edilizia, e le loro chiavi originali.

**Norma numero: UNI EN 1906:2012**

**Titolo : Accessori per serramenti - Maniglie e pomoli - Requisiti e metodi di prova**

**ICS : [91.190]**

**Stato : IN VIGORE**

**Commissioni Tecniche:** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**Data entrata in vigore : 26 giugno 2012 (Recepisce: EN 1906:2012 e Sostituisce: UNI EN1906:2010)**

**Data ritiro :**

**Sommario :** La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 1906 (edizione maggio 2012).La norma specifica i metodi di prova e i requisiti per maniglie e pomoli. Si applica soltanto a maniglie e pomoli che azionano un chiavistello, una serratura e altri dispositivi. La norma definisce quattro categorie di utilizzo in base alla frequenza e altre condizioni d'impiego.

**Norma numero: UNI EN 12209:2016**

**Titolo: Accessori per serramenti - Serrature azionate meccanicamente e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova**

**ICS : [91.190]**

**Stato : IN VIGORE**

**Commissioni Tecniche :** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**Data entrata in vigore : 14 aprile 2016 (Recepisce: EN 12209:2016 e Sostituisce: UNI EN 12209: 2005)**

**Data ritiro :**

**Sommario:** La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per la durabilità, la resistenza, la sicurezza e la funzionalità delle serrature azionate meccanicamente e delle piastre di bloccaggio per l'utilizzo su porte negli edifici; per l'utilizzo su porte destinate alla compartimentazione antincendio e fumo con dispositivi di chiusura porta, al fine di consentire a tali porte di chiudersi in modo affidabile e quindi ottenere la chiusura in caso di incendio; e per l'utilizzo su porte che bloccano il fuoco al fine di mantenere integra la resistenza al fuoco della porta.

**Norma numero : UNI EN 14846:2008**

**Titolo :** Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate elettromeccanicamente e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova

**ICS :** [91.190]

**Stato :** IN VIGORE

**Commissioni Tecniche :** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**Data entrata in vigore :** 11 dicembre 2008 (Recepisce: EN 14486:2008)

**Data ritiro :**

**Sommario :** La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 14846 (edizione agosto 2008). La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per la resistenza, la sicurezza, la durabilità e la funzionalità dei componenti elettrici ed elettronici per tutti i tipi di serrature azionate meccanicamente e piastre di bloccaggio per l'utilizzo su porte, porte finestre, e porte di entrata di edifici.

**Norma numero: UNI EN 179:2008**

**Titolo :** Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta per l'utilizzo sulle vie di fuga - Requisiti e metodi di prova

**ICS :** [91.190]

**Stato :** IN VIGORE

**Commissioni Tecniche :** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**Data entrata in vigore :** 17 aprile 2008 (Recepisce: EN 179:2008 e Sostituisce: UNI EN 179: 2002)

**Data ritiro:**

**Sommario:** La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 179 (edizione gennaio 2008). La norma specifica i requisiti di costruzione, prestazione e verifica dei dispositivi di emergenza azionati meccanicamente mediante una maniglia a leva o una piastra di spinta allo scopo di raggiungere un'uscita di sicurezza in una situazione di emergenza sulle vie di fuga.

**Norma numero : UNI EN 1125:2008**

**Titolo:** Accessori per serramenti - Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo - Requisiti e metodi di prova

**ICS :** [91.190]

**Stato :** IN VIGORE

**Commissioni Tecniche :** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**Data entrata in vigore:** 17 aprile 2008

**Data ritiro:**

**Sommario:** La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 1125 (edizione gennaio 2008). La norma specifica i requisiti di costruzione, prestazione e verifica dei dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati meccanicamente mediante una barra orizzontale a spinta o una barra orizzontale a contatto specificatamente progettati per l'utilizzo in una situazione di panico sulle vie di fuga.

**Errata Corrige numero: EC 1-2009 alla UNI EN 1125:2008**

**Norma numero :** UNI EN 1125:2008

**Commissioni Tecniche :** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**ICS :** [91.190]

**Titolo:** Accessori per serramenti - Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo - Requisiti e metodi di prova

**Sommario :** Errata Corrige 1 alla UNI EN 1125:2008 del 26-03-2009

**Data entrata in vigore :** 26 marzo 2009

**Data ritiro :**

**Norma numero :** UNI EN 1154:2003

**Titolo :** Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova

**ICS :** [91.060.50-50] [91.060.50] [91.190]

**Stato :** IN VIGORE

**Commissioni Tecniche :** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**Data entrata in vigore :** 01 novembre 2003

**Data ritiro :**

**Sommario :** La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 1154 (edizione novembre 1996) e dell'aggiornamento A1 (edizione dicembre 2002) e tiene conto dell'errata corrige del febbraio 2006 (AC.2006).La norma specifica i requisiti per i dispositivi di chiusura controllata delle porte e si applica ai dispositivi di chiusura di porte a chiusura ed apertura manuale, laddove l'energia di chiusura è generata dall'utilizzatore nella fase di apertura della porta, in modo tale che la porta in rilascio ritorna alla posizione di chiusura in maniera controllata.

**Errata Corrige numero : EC 1-2004 UNI EN 1154:2003**

**Norma numero :** UNI EN 1154:2003

**Commissioni Tecniche :** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**ICS :** [91.060.50-50] [91.060.50] [91.190]

**Titolo :** Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova

**Sommario :** Errata corrige 1 del 20-05-2004 alla UNI EN 1154:2003

**Data entrata in vigore :** 20 maggio 2004

**Data ritiro :**

**Errata Corrige numero : EC 2-2007 UNI EN 1154:2003**

**Norma numero :** UNI EN 1154:2003

**Commissioni Tecniche :** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**ICS :** [91.060.50-50] [91.060.50] [91.190]

**Titolo :** Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova

**Sommario :** Errata corrige 2 del 20-12-2007 alla UNI EN 1154:2003

**Data entrata in vigore :** 20 dicembre 2007

**Data ritiro :**

**Norma numero: UNI EN 1158:2003**

**Titolo: Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova**

**ICS :** [91.060.50-50] [91.060.50] [91.190]

**Stato : IN VIGORE**

**Commissioni Tecniche :** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**Data entrata in vigore :** 01 novembre 2003

**Data ritiro :**

**Sommario :** La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 1158 (edizione febbraio 1997) e dell'aggiornamento A1 (edizione novembre 2002) e tiene conto dell'errata corrige del febbraio 2006 (AC:2006). La norma specifica i requisiti ed i relativi metodi di prova, dei dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte battenti a due ante dotate di chiudiporta e comprende sia i meccanismi montati separatamente che quelli incorporati nei chiudiporta.

**Errata Corrige numero: EC 1-2004 UNI EN 1158:2003**

**Norma numero: UNI EN 1158:2003**

**Commissioni Tecniche :** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**ICS :** [91.060.50-50] [91.060.50] [91.190]

**Titolo :** Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova

**Sommario:** Errata corrige 1 del 20-05-2004 alla UNI EN 1158:2003

**Data entrata in vigore :** 20 maggio 2004

**Data ritiro:**

**Errata Corrige numero : EC 2-2007 UNI EN 1158:2003**

**Norma numero: UNI EN 1158:2003**

**Commissioni Tecniche :** [Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio] [Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori]

**ICS :** [91.060.50-50] [91.060.50] [91.190]

**Titolo: Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova**

**Sommario :** Errata corrige 2 del 20-12-2007 alla UNI EN 1158:2003

**Data entrata in vigore :** 20 dicembre 2007

**Data ritiro:**