



Elenco dei Prodotti per cui l'Istituto è abilitato quale organismo di certificazione, ispezione e prova, in base ai Sistemi di Attestazione della Conformità, di cui all'Al. III , § 1 della direttiva 89/106/CE (CPD):

Legenda:
Requisiti essenziali:(1)=Resistenza meccanica e stabilità;(2)=Sicurezza in caso di incendio;(3)=Igiene,salute e ambiente;(4)=Sicurezza nell'impiego;(5)=Protezione contro il rumore;(6)=Risparmio energetico e ritenzione di calore

Mandato/Decisione di conformità	Prodotti	Sistema Attestazione di conformità	Requisiti essenziali	Attività per le quali l'Istituto è notificato	Norma
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Rivelatori di fumo con avvistore acustico	1	2	Organismo di ispezione	EN 14604:2005
				Organismo di Certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Sistemi per il controllo di fumo e calore . Parte 1: Specificazione per le barriere antifumo	1	2	Organismo di ispezione	EN 12101-1:2005
				Organismo di Certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Sistemi per il controllo di fumo e calore .- Parte 6: Specifiche per sistemi a differenza di pressione - Kit	1	2	Organismo di ispezione	EN 12101-6:2005
				Organismo di Certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Sistemi per il controllo del fumo e del calore. Parte 10: Apparecchiature di Alimentazione	1	2	Organismo di ispezione	EN 12101-10:2005
				Organismo di Certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Sistemi per il controllo di fumo e calore: Evacuatori naturali di fumo e calore	1	2	Laboratorio di Prova	EN 12101-2:2002
				Organismo di Ispezione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Sistemi per il controllo di fumo e calore: Evacuatori forzati di fumo e calore	1	2	Organismo di Ispezione	EN 12101-3:2002
				Organismo di certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Istallazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua: Sprinklers	1	2,4	Organismo di Ispezione	EN 12259-1:1999 + A1:2001
				Organismo di certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere: Requisiti e metodi di prova per i componenti	1	2,4	Organismo di Ispezione	EN 12416-1:2001
				Organismo di certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni: Naspi antincendio con tubazioni semirigide	1	2,4	Organismo di Ispezione	EN 671-1:2001
				Organismo di certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni:Idranti a muro con tubazioni flessibili	1	2,4	Organismo di Ispezione	EN 671-2:2001
				Organismo di certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Istallazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua: Valvole di allarme idraulico	1	2,4	Organismo di ispezione	EN 12259-2:1999 + A1:2001
				Organismo di certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Istallazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua: Valvole di allarme a secco	1	2,4	Organismo di ispezione	EN 12259-3:2000 + A1:2001
				Organismo di certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Istallazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua: Allarmi a motore ad acqua	1	2,4	Organismo di ispezione	EN 12259-4:2000 + A1:2001
				Organismo di certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Istallazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua: Indicatori di flusso	1	2,4	Organismo di ispezione	EN 12259-5:2002
				Organismo di certificazione	
M 109 (modificato da M130 e M 139 - Dec. CE 1996/577)	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere: Progettazione, costruzione e manutenzione	1	2,4	Organismo di ispezione	EN 12416-2:2001
				Organismo di certificazione	