



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 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodo-calcico. Parte 9: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 572-9:2004
				Organismo di Certificazione	
M 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Vetri rivestiti - Parte 4: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 1096-4:2004
				Organismo di Certificazione	
M 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Prodotti a base speciali - Vetri borosilicati. Parte 1-2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di Ispezione	EN 1748-1-2:2004
				Organismo di Certificazione	
M 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Vetro di borosilicato di sicurezza temprato termicamente. Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di Ispezione	EN 13024-2:2004
				Organismo di Certificazione	
M 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Prodotti a base speciali - Vetro ceramica. Parte 2-2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di Ispezione	EN 1748-2-2:2004
				Organismo di Certificazione	
M 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Vetro di silicato sodo-calcico di sicurezza temprato termicamente. Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di Ispezione	EN 12150-2:2004
				Organismo di Certificazione	
M 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Vetro di silicato sodo-calcico indurito chimicamente. Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di Ispezione	EN 12337-2:2004
				Organismo di Certificazione	
M 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Vetro di silicato sodo-calcico indurito termicamente. Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di Ispezione	EN 1863-2:2004
				Organismo di Certificazione	
M 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Vetro di sicurezza di silicato sodo-calcico temprato termicamente e sottoposto ad heat soak test. Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di Ispezione	EN 14179-2:2005
				Organismo di Certificazione	
M 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Prodotti di base di vetro a matrice alcalina. Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di Ispezione	EN 14178-2:2004
				Organismo di Certificazione	
M 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Vetro di sicurezza a matrice alcalina temprato termicamente. Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di Ispezione	EN 14321-2:2005
				Organismo di Certificazione	
M 135 (Dec. CE 2000/245 modif da 2001/596CE)	Vetro per l'edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza. Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1 e 3	2, 4, 5, 6	Organismo di Ispezione	EN 14449:2005
				Organismo di Certificazione	