

15 Incertezza di misura

Per la prova devono essere disponibili i seguenti strumenti:

1. Contatore del numero di cicli eseguito;
2. Apparecchiatura per la misura della velocità e del tempo con precisione di $\pm 5\%$;
3. Apparecchiatura per la misura delle forze e della massa con precisione di $\pm 2\%$;
4. Dinamometri e misuratori di coppia (torsione) con precisione di $\pm 3\%$;
5. Metro con precisione di classe II;
6. Misuratore analogico e calibro con precisione di $\pm 0,1$ mm.

16 Classificazione

Alla porta descritta ai paragrafi precedenti può essere attribuita, ai sensi dei paragrafi 5.3 e 4.8 della UNI EN 14600:2006 "Porte e finestre apribili con caratteristiche di resistenza al fuoco e/o tenuta al fumo - Requisiti e classificazione" la seguente classe.

		Valore	Classe	Utilizzo
Numero di cicli valido per la classificazione secondo la UNI EN 14600;2006	<input type="checkbox"/>	0	C0	Nessuno
	<input type="checkbox"/>	500	C1	Mantenuta in posizione aperta
	<input type="checkbox"/>	10 000	C2	Leggero
	<input type="checkbox"/>	50 000	C3	Moderato
	<input checked="" type="checkbox"/>	100 000	C4	Normale
	<input type="checkbox"/>	200 000	C5	Frequente

Alla porta descritta ai paragrafi precedenti può essere attribuita, ai sensi dei paragrafi 5.3 e 4.8 della UNI EN 12400:2004 "Finestre e porte - Durabilità meccanica - Requisiti e classificazione" la seguente classe.

		Valore	Classe	Utilizzo
Numero di cicli valido per la classificazione secondo la UNI EN 12400;2004	<input type="checkbox"/>	0	0	Nessuno
	<input type="checkbox"/>	5 000	1	Occasionale
	<input type="checkbox"/>	10 000	2	Leggero
	<input type="checkbox"/>	20 000	3	Infrequente
	<input type="checkbox"/>	50 000	4	Moderato
	<input checked="" type="checkbox"/>	100 000	5	Normale
	<input type="checkbox"/>	200 000	6	Frequente
	<input type="checkbox"/>	500 000	7	Pesante
	<input type="checkbox"/>	1 000 000	8	Severo