

**Risultato della prova.**

Riferimento	Criterio di prestazione	Attraversamento	Descrizione	Risultato
Paragrafo 11.2 della norma UNI EN 1363-1:2001	Tenuta	Attraversamento "A"	Tampone di cotone	> 144 min
			Fiamma persistente	> 144 min
		Attraversamento "B"	Tampone di cotone	> 144 min
			Fiamma persistente	> 144 min
		Attraversamento "C"	Tampone di cotone	> 144 min
			Fiamma persistente	> 144 min
		Attraversamento "D"	Tampone di cotone	> 144 min
			Fiamma persistente	> 144 min
		Attraversamento "E"	Tampone di cotone	> 144 min
			Fiamma persistente	> 144 min
		Attraversamento "F"	Tampone di cotone	> 144 min
			Fiamma persistente	> 144 min
		Attraversamento "G"	Tampone di cotone	> 144 min
			Fiamma persistente	> 144 min
		Attraversamento "H"	Tampone di cotone	> 144 min
			Fiamma persistente	> 144 min
		Attraversamento "I"	Tampone di cotone	> 144 min
			Fiamma persistente	> 144 min



Riferimento	Criterio di prestazione	Attraversamento	Descrizione	Risultato
Paragrafo 9.2 della norma UNI EN 1366-3:2009	Tenuta	Attraversamento "A"	Tampone di cotone	> 144 min
		Attraversamento "B"	Tampone di cotone	> 144 min
		Attraversamento "C"	Tampone di cotone	> 144 min
		Attraversamento "D"	Tampone di cotone	> 144 min
		Attraversamento "E"	Tampone di cotone	> 144 min
		Attraversamento "F"	Tampone di cotone	> 144 min
		Attraversamento "G"	Tampone di cotone	> 144 min
		Attraversamento "H"	Tampone di cotone	> 144 min
		Attraversamento "I"	Tampone di cotone	> 144 min
Paragrafo 11.3 della norma UNI EN 1363-1:2001	Isolamento	Attraversamento "A"	Termocoppie n. 1 ÷ 4	> 144 min
		Attraversamento "B"	Termocoppie n. 5 ÷ 9	> 144 min
		Attraversamento "C"	Termocoppie n. 10 ÷ 13	> 144 min
		Attraversamento "D"	Termocoppie n. 14 ÷ 17	131 min
		Attraversamento "E"	Termocoppie n. 18 ÷ 21	> 144 min
		Attraversamento "F"	Termocoppie n. 22 ÷ 27	131 min
		Attraversamento "G"	Termocoppie n. 28 ÷ 31	139 min
		Attraversamento "H"	Termocoppie n. 32 ÷ 36	96 min
		Attraversamento "I"	Termocoppie n. 37 ÷ 41	93 min

