1	odice di identificazione unico del tipo di prodotto WH45P			
2	Uso previsto	Serrande tagliafuoco circolari a tenuta (500Pa / 300Pa) per l'uso in impianti o riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria (HVAC) in corrispondenza dei limiti delle compartimentazioni all'incendio per mantener la compartimentazione e proteggere le vie di fuga in caso di incendio.		
3	Fabbricante	MP3 srl - Via Giorgio La Pira, 9A/B- 35012 Camposampiero PD Italia		
4	Mandatario	*		
5	Sistema di valutazione della costanza di prestazione	Sistema 1		
	Norma armonizzata	EN 15650 2010		
	Certificato di Costanza della prestazione - CE	1812-CPR-1107		
6a	Istituto notificato	Efectis France n° 1812		
	Certificato di Costanza della prestazione - UKCA	2822-UKCA-CPR-0027		
	Istituto notificato	Efectis UK / Ireland n° 2822		
	Documento per la valutazione europea	*		
	Valutazione tecnica europea	*		
6b	Organismo di valutazione tecnica	*		
	Organismi notificati	*		
7	Prestazioni	Le prestazioni dichiarate si riferiscono al pro l'uso previsto descritto al punto 2 e corrett istruzioni contenute nel manuale tecnico e di uso diverso da quello previsto e/o nel ca descritto nel manuale tecnico e nel manua nessuna prestazione può essere dichiarata	amente installato in conformità alle nel manuale di installazione. In caso so di installazioni diverse da quanto le di installazione del prodotto,	
Cor	ndizioni di attivazione nominale/	Capacità portante del rilevatore	Conforme	
	sibilità ISO 10294-4 ISO 21925-1	Temperatura di risposta del rilevatore	Conforme	
Ten	npo di risposta EN 1366-2	Tempo di chiusura	<2 min Conforme	
Affidabilità operativa EN 1366-2 EN 15650 – test a cicli		Manuale	50 cicli conforme	
		Motorizzata	10000+100+100 cicli conforme	
		Con magnete	100+100+100 cicli conforme	
Durabilità del ritardo di risposta EN 15650 Temperatura di			Conforme	
	rabilità dell'affidabilità operativa EN 15650 Ciclo di ape		Conforme	
	sse di tenuta dell'involucro ATC 4 (ex classe B) fino a +/ sse di tenuta dell'involucro ATC 3 (ex classe C) fino a +/		Conforme	
Pro	va di esposizione in nebbia salina grado severità 2 EN 6	50068-2-52	Conforme	

Resistenza al fuoco	Integrità E	Isolamento I	Tenuta al fumo S
EN 1366-2 EN 13501-3	Stabilità meccanica (entro E)	Mantenimento sezione trasversale (entro E)	

(\*) Ai sensi del regolamento UE 305/2011, i punti 4, 6b, 8 non sono applicabili a questo prodotto.





_	Posizione	Caratteristiche del supporto	Sigillatura	Note	Classe di resistenza al fuoco
	nella parete	Sp. min. 150 mm, densità 550 kg/m³	malta	BDF	EI 180 (ve i⇔o) S (500Pa)
gida		Sp. min. 100 mm, densità 550 kg/m³	malta o gesso	ABDF	EI 120 (ve i⇔o) S (500Pa)
te ri			lana di roccia e cartongesso/silicato di calcio	ABDF	EI 90 (ve i⇔o) S (500Pa)
Pare			sigillatura tipo Weichschott	ACEF	EI 120 (ve i⇔o) S (300Pa)
			sigillatura tipo Weichschott	ABEF	EI 90 (ve i⇔o) S (300Pa)
	nella parete	in cartongesso tipo F sp.min. 100mm profili metallici, lana di roccia di imbottitura opzionale, rinforzo di sicurezza in lamiera opzionale	malta o gesso	ABDF	EI 120 (ve i⇔o) S (500Pa)
			lana di roccia e cartongesso/silicato di calcio	ABDF	EI 90 (ve i⇔o) S (500Pa)
era			sigillatura tipo Weichschott	ACEF	EI 120 (ve i⇔o) S (300Pa)
egg			sigillatura tipo Weichschott	ABEF	EI 90 (ve i⇔o) S (300Pa)
ete		in lastre di gesso sp. min. 100mm	stucco di gesso	ABDF	EI 120 (ve i↔o) S (500Pa)
Par			sigillatura tipo Weichschott	ACEF	EI 120 (ve i⇔o) S (300Pa)
			sigillatura tipo Weichschott	ABEF	EI 90 (ve i⇔o) S (300Pa)
		in lastre di gesso sp.min. 70mm	stucco di gesso	ACDF	EI 90 (ve i↔o) S (500Pa)
	nel solaio	Sp.min. 150 mm, densità 2200 kg/m³	malta	B D	EI 180 (ho i ↔o) S (500Pa)
Solaio		Sn min   150 mm   densità 650 kg/m³	malta	ABD	EI 120 (ho i ↔o) S (500Pa)
Sol			sigillatura tipo Weichschott	ACD	EI 120 (ho i ↔o) S (300Pa)
L		Sp. min. 100 mm, densità 650 kg/m³	malta	ABD	EI 90 (ho i ↔o) S (500Pa)

		A consentita installazione senza collegamento a condotte	<b>B</b> distanza minima tra due serrande tagliafuoco 50 mm
IOTE	NOTE	C distanza minima tra due serrande tagliafuoco 200 mm	D 75 mm da serranda tagliafuoco e soffitto o parete laterale
	_	<b>E</b> 50 mm da serranda tagliafuoco e soffitto o parete laterale	F direzione asse pala con qualunque angolo

8	Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	*
9	Dichiarazione	Le prestazioni del prodotto di cui al punto 1 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

illid	BELIMO	BFN 24 T – BFN24 TST – BFN230 T
ino		BF 24 TN – BF24 TNST – BF230 TN
disp	GRUNER	340TA-024-05-S2- 340TA-230-05-S2- 340TA-024-05-ST01
Ori .		360TA-024-12-S2- 360TA-230-12-S2- 360TA-024-12-ST01
not		360TA-024-20-S2- 360TA-230-20-S2- 360TA-024-20-ST01
707	SIEMENS	GRA 126 1E T12- GNA 126 1E T12- GGA 126 1E T12
Ser		GRA 326 1E T12- GNA 326 1E T12- GGA 326 1E T12

Camposampiero, 29/09/2025

(\*) Ai sensi del regolamento UE 305/2011, i punti 4, 6b, 8 non sono applicabili a questo prodotto.



