



REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE 305/2011 - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE						
n°	018-CPR-2020-05-06 rev					
	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo					
	Dispositivo antipanico OLTRE BAR					
1.	8016 - 8023 K - 8036 K - 8036K - 8039A - 8041 - 8041K - 8101 - 8106 - 8106K - 81060054 - 8106X - 8106XK - 8111 - 8111K - 8111X - 8111XK - 8170A - 8311I - 8351A - 8352A - 8353A - 8361A - 8362A - 8363A - 8364A - 8370A - 8370B - 8370C - 8370D - 8375 - 8380A - 8380B - 8380C - 8380D - 8382 - 8401I - 8416 - 8416010888 - 8416020888 - 8416K - 8436 - 84360054 - 8436K - 8451 - 8453 - 8453K - 8455 - 8480A - 8481A - 8500A - 8500AK - 8503A - 8503AK - 8504FA - 8504FK - 8504X - 8505A - 8520 - 8520A - 8521A - 8525A - 8525AK - 8526A - 8527AK - 8527AK - 8529A - 8540XA - 8540XAK - 8542XX - 8542XX - 8544 - 8595 - 8595A - HRC/F-8106F - HRC/F-8436F - 8100 - 8100I - 8105 - 8105K - 8105XK - 8170 - 8401 - 8440I - 8442I - 8450 - 8450I - 8452 - 8452I - 8452K - 8480 - 8500 - 8500I - 8500K - 8503 - 8503I - 8503K - 8504F - 8504FI - 8505 - 8505I - 8525 - 8525I - 8525K - 8526 - 8527 - 8527I - 8527K - 8529 - 8529I - 8540X - 8540XI - 8540XK - 85411 - 8542X - 8542XI - 8565 - 8880 Kit: 8804 - 88040054 - 88040106 - 8805 - 8805010054 - 88050106 - 8806 - 8806010054 - 8806L - 8806L0054 - 8814 - 8814B					
	- 8815 - 8815B - 8816 - 8816B - 8816L - 8816LB - 8844 - 884401 - 8845 - 8846 - 884601 - 8894A - 8894A01 - 8895A - 8895A01 - 8895A02 - HRC/F-8804F - HRC/F-8805F - HRC/F-8806F - HRC/F-8806F-DL					
	X: variante inox - K: confezionamento singolo					
2.	Uso previsto	Utilizzo sulle vie di esodo per porte con caratteristiche standard o tagliafumo				
3.	Fabbricante	FAPIM S.p.A. – Via delle Cerbaie, 114 – 55011 Altopascio (LU) – Italia				
4.	Sistema VVCP	Sistema 1				
5.	Norma armonizzata	UNI EN 1125:2008				
6.	Organismo notificato	n° 0497 - CSI S.p.A Viale Lombardia, 20 – 20021 Bollate (MI) – Italia				

			Norma tecni		
Caratteristiche essenziali		Prestazione	armonizzat		
Capacità d'ape					
§ 4.1.2 funzior	ne d'apertura	≤1s]		
§ 4.1.3 montaggio del dispositivo per le uscite antipanico § 4.1.5 spigoli ed angoli esposti § 4.1.7 porta a due ante § 4.1.9 installazione della barra		Montato sulla superficie interna della porta			
		≥ 0,5 mm			
		La progettazione del dispositivo consente l'apertura di entrambe le ante			
		Z ≤ 150 mm			
§ 4.1.10 lunghezza della barra		X ≥ 60% Y			
§ 4.1.11 sporgenza della barra § 4.1.12 terminale della barra § 4.1.13 superficie della barra d'azionamento § 4.1.14 barra di prova § 4.1.15 spazio libero rispetto alla superficie della porta § 4.1.16 spazio libero accessibile § 4.1.17 movimento libero della porta § 4.1.18 elemento verticale di chiusura superiore § 4.1.20 contro-bocchette § 4.1.21 dimensioni delle contro-bocchette		Grado 2: W ≤ 100 mm			
		La barra non sporge oltre nessuno dei sostegni			
		V ≥ 18 mm − V = 30 mm			
		Il dispositivo non intrappola l'elemento di prova Ø 10 mm			
		R ≥ 25 mm			
		Il provino (10x15x20 mm) non impedisce il corretto azionamento del dispositivo	UNI EN 1125:2008		
		Il dispositivo per le uscite antipanico non impedisce il movimento della porta una volta sbloccata			
		Premendo l'elemento di chiusura inferiore verso l'alto, l'elemento superiore non si sblocca			
		Le contro-bocchette forniscono protezione a qualsiasi parte della porta o del telaio che potrebbe essere danneggiata dal dispositivo per le uscite antipanico durante il ciclo di apertura e chiusura			
		H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm			
		Massa della porta: fino a 200 kg; Massima altezza anta: 2520 mm Massima larghezza anta: 1320 mm			
§ 4.1.24 dispo	sitivo di accesso dall'esterno	Il dispositivo d'accesso dall'esterno non è azionabile dall'interno della porta			
§ 4.2.2 forza di apertura		F ≤ 80 N non sotto pressione; F ≤ 220 N sotto pressione			
8 4 2 7 requisi	to di sicurezza dei beni	Grado 2: F = 1000 N			





Prestazione dichiarata					
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnic armonizzata			
Durabilità della capacità di apertura contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte sulle vie di esodo) § 4.2.1					
§ 4.1.4 – 4.2.9 resistenza alla corrosione	Grado 4 (240 h) – altissima resistenza, in accordo alla norma EN 1670				
§ 4.1.6 intervallo di temperatura	Verificato il funzionamento a -10 °C e +60 °C con incremento massimo di forza del 50%				
§ 4.1.19 – 4.2.6 copertura per aste verticali	F≥500 N				
§ 4.1.22 lubrificazione	In accordo alle istruzioni di uso e manutenzione, lubrificare ogni 20.000 cicli				
§ 4.2.3 forza di riaggancio	F ≤ 50 N; F = 2,5 N				
§ 4.2.4 durabilità	Grado 7: 200.000 cicli				
§ 4.2.5 resistenza all'utilizzo improprio – barra orizzontale	La barra resiste ad una forza di abuso di almeno 1000 N				
§ 4.2.6 resistenza all'utilizzo improprio – aste verticali	F≥500 N				
	F ≤ 80 N non sotto pressione;				
§ 4.2.8 – 4.2.2 - 4.1.17 esame finale	F ≤ 220 N sotto pressione				
	Verificato movimento libero della porta	UNI EN 1125:2008			
Capacità di chiusura automatica C (per porte tagliafuoco	/ tagliafumo su vie di esodo) § 4.2.1				
§ 4.2.3 forza di riaggancio	F ≤ 50 N; F = 2,5 N				
Durabilità della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte tagliafuoco / tagliafumo sulle vie di esodo) § 4.2.1					
§ 4.2.4 durabilità	Grado 7: 200.000 cicli				
§ 4.2.3 forza di riaggancio	F ≤ 50 N; F = 2,5 N				
Resistenza al fuoco E (integrità) e I (isolamento) (per porte tagliafuoco sulle vie di esodo) § 4.2.1					
§ 4.1.8 – appendice B	Grado A – dispositivo idoneo per porte tagliafumo e/o per porte senza				
Idoneità di un dispositivo per le uscite antipanico	caratteristiche di resistenza tagliafuoco;				
all'impiego su porte tagliafuoco - requisiti aggiuntivi	dispositivo non idoneo per porte con caratteristiche tagliafuoco				
Controllo delle sostanze pericolose					
§ 4.1.25 - nota 2 punto ZA.1	Il dispositivo non contiene né rilascia sostanze pericolose rispetto ai livelli massimi specificati nelle disposizioni europee e nazionali esistenti				

Classificazione del dispositivo						Regolamento 305/2011		Art. 6 § 3, comma d	
3	7	6	Α	1	4	2	2	Α	А
Categoria d'uso	Durabilità	Massa della porta	Utilizzo porte tagliafuoco / tagliafumo	Sicurezza per le persone	Resistenza alla corrosione	Sicurezza per i beni	Sporgenza della barra	Tipo d'azionamento della barra	Campo di applicazione della porta

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Reffelette ma

Nome Ing. Raffaele Vezzosi

8.

Funzione Responsabile Gestione Sistema Qualità e Certificazione di Prodotto

Altopascio, 2020/05/06