

REGOLAMENTO MATERIALI DA COSTRUZIONE 305/2011 CE
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. AP004/1568

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
Maniglione antipanico
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione: Reg.305/2011 art. 11, par. 4
Serie MODULO modello 400
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
Utilizzo su porte per via di esodo
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante: Reg.305/2011 art.11, par. 5
Antipanic S.r.l.
Via Paolo Fabbri, 1/A – 40013 – Castel Maggiore (BO) – ITALIA
5. Nome e indirizzo del mandatario: Reg.305/2011 art.12, par. 2
Non applicabile
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione Reg.305/2011 Allegato V
Sistema 1
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:
L'Organismo Notificato ICIM S.p.A. con sede in piazza Don Mapelli, 75 – 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italy (numero identificativo 0425)
Ha effettuato:
La determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento) Reg.305/2011 Allegato V Sistema 1
L'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
La sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
Ed ha rilasciato Il certificato di costanza della prestazione del prodotto numero 1568
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea (ETA):
Non applicabile
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristica essenziale	Prestazione	Norma armonizzata
Capacità di sblocco (per porte su vie di esodo)		EN 1125:2008
4.1.2 Funzione di apertura	< 1 [s]	
4.1.3 Montaggio del dispositivo	Montato nella superficie interna della porta	
4.1.5 Spigoli ed angoli esposti	> 0,5 [mm]	
4.1.7 Porta a due ante	La progettazione del dispositivo consente l'apertura di entrambe le ante	
4.1.9 Installazione della barra	Z < 150 [mm]	
4.1.10 Lunghezza della barra	X > 60% X	
4.1.11 Sporgenza della barra	W < 100 [mm]	
4.1.12 Terminale della barra	La barra non sporge oltre nessuno dei due bracci di sostegno	
4.1.13 Superficie della barra	V > 18 mm	
4.1.14 Barra di prova	Il dispositivo non intrappola la "barra di prova Ø 10mm"	
4.1.15 Spazio libero superficie porta	R > 25 mmm	
4.1.16 Spazio libero accessibile	Il provino (10 x 15 x 20 [mm]) non impedisce il corretto azionamento del dispositivo	
4.1.17 Movimento libero della porta	Il dispositivo per le uscite antipanico non impedisce il movimento della porta una volta sbloccata.	
4.1.18 Chiusura verticale superiore	Premendo l'elemento di chiusura inferiore verso l'alto, l'elemento superiore non si sblocca	
4.1.19 Contro bocchette	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 di chiusura	
4.1.21 Dimensione contro bocchette	Positivo	
4.1.23 Massa e dimensioni porta	Massa anta max. = >200 [kg], altezza max. anta = 2520 [m] Larghezza max. anta = 1320 [m]	
4.1.24 Dispositivo accesso esterno	Il dispositivo di accesso dall'esterno non è azionabile dall'interno della porta	
4.2.2 Forze di azionamento	Anta non sotto pressione < 80 N, Anta sotto pressione (1000 N) < 220 N	

Caratteristica essenziale	Prestazione	Norma armonizzata	
Durabilità della capacità di apertura contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte su vie di esodo)		EN 1125:2008	
4.1.4 - 4.2.9	Resistenza corrosione		Altissima resistenza (240 ore in accordo a EN1670) - Positivo
4.1.3	Intervallo di temperatura		Verificato il funzionamento a -10/+60 [°C] con incremento massimo di forza 50%
4.1.19 - 4.2.6	Coperture aste verticali		È possibile rimuovere le coperture aste solo usando un attrezzo specifico
4.1.22	Lubrificazione		In accordo alle istruzioni di uso e manutenzione
4.2.3	Forza di riaggancio		< 50 N
4.2.4	Durabilità		200.000 cicli
4.2.5	Uso improprio della barra		La barra resiste ad una forza di abuso di 1000 N (spingere tirare alto e basso)
4.2.6	Uso improprio delle aste		Non applicabile
4.2.2 4.2.6 4.2.17	Esame finale		Dopo il test di abuso: - Il dispositivo sgancia con una forza < 80 [N] porta non sottoposta a pressione - Il dispositivo sgancia con una forza < 220 [N] porta sottoposta a pressione - Il movimento libero della porta è verificato
Capacità di auto chiusura C (per porte tagliafuoco/tagliafumo su vie di esodo)		EN 1125:2008	
4.2.3	Forza di riaggancio	Non applicabile	
Durabilità della capacità di apertura C contro l'invecchiamento e la degradazione (porte tagliafuoco/tagliafumo su vie di esodo)		EN 1125:2008	
4.2.4	Durabilità		Non applicabile
4.2.3	Forza di riaggancio	Non applicabile	
Resistenza al fuoco E (integrità) I (isolamento) (per porte tagliafuoco su vie di esodo)		EN 1125:2008	
All. B	Resistenza al Fuoco E I	Non applicabile	
Controllo delle sostanze pericolose		EN 1125:2008	
4.2.25	Il dispositivo non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale.		

Classificazione raggiunta									Reg.305/2011 Art.6, par. 3 comma d)	
3	7	7	0	1	4	2	2	A	A	
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 di azionamento della barra	Campo di applicazione della porta	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo	Castel Maggiore (BO)	Nome e funzione	Presidente
Data di emissione	09/03/2016	Firma	Giulia Cavestri

