

**REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 SUI PRODOTTI DA COSTRUZIONE  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

DoP N°: PED0006

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Maniglione antipanico tipo " A " serie COMPOSIT**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del CPR :

**9500-9501-9502-9503-9505-9506-9508-9509-9510-9550-9551-911.52-5701-5711-PDBAP117-PDBAP207-PDBAP103-PDBAP504-22700-22715-22716-22720-22705-22701**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Per porte su vie di fuga**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Asa Abloy Italia S.p.A.  
Via Bovaresa 13  
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)  
Italia**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**N/A**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui al CPR, 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 di certificazione del prodotto N. 0425 - ICIM, 20099 Sesto San Giovanni (MI)-Italia ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione del prodotto.**

8. Valutazione tecnica europea:

**N/A**

9. Prestazione dichiarata

Classificazione **3 7 7 B 1 3 2 2 A A** (Certificato di conformità N° 0425-CPR-0587 pubblicazione del 21/03/2017)

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<b>Capacità di azionamento (per porte su vie di fuga)</b> <b>4.1.2 Funzione di azionamento</b> <b>4.1.3 Montaggio del dispositivo antipanico</b>  <b>4.1.5 Spigoli ed angoli esposti</b> <b>4.1.7 Porta a due ante</b> <b>4.1.9 Installazione della barra</b> <b>4.1.10 Lunghezza della barra</b> <b>4.1.11 Sporgenza della barra</b> <b>4.1.12 Terminale della barra</b>  <b>4.1.13 Superficie della barra operativa</b> <b>4.1.14 Asta di prova</b>  <b>4.1.15 Spazio libero fra la superficie della porta</b> <b>4.1.16 Spazio libero accessibile</b>	<b>&lt; 1 sec</b> <b>Montato sulla superficie interna della porta</b> <b>&gt; 0,5</b> <b>Passa</b> <b>Z &lt; 150 mm</b> <b>X &gt; 60% X</b> <b>Sporgenza tipica Categoria 2: W &lt;100 mm</b> <b>La barra operativa non sporge oltre nessuna delle due staffe terminali di sostegno</b> <b>V &gt; 18 mm</b> <b>Il dispositivo non intrappola l'asta di prova in qualunque posizione della barra operativa</b> <b>R &gt; 25 mm</b>  <b>Il provino posto in qualsiasi spazio accessibile non impedisce il corretto funzionamento del dispositivo</b>	<p align="center"><b>EN 1125:2008</b></p>

**ASSA ABLOY Italia S.p.A.**

Sede legale / Legal address:

Via Bovaresa 13  
40017 San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
Tel. +39 051 6812411  
Fax. +39 051 827486  
www.assaabloy.it

Cap. Soc.:Euro 6.500.000 i.v.  
C.F./Reg. Imp.: 02275750590  
P.I./VAT: IT 02275750590  
R.E.A.: 1176693/RM  
assaabloyitaliapec@legalmail.it  
info@assaabloy.it

**Sede di Roma  
Rome Unit**

Via Paolo di Dono, 149  
00142 Roma (RM) Italy  
Tel. +39 051 6812411  
Fax. +39 051 827486

**Sede di Milano  
Milan Unit**

Via Concordia 16  
20838 Renate  
(MB) Italy  
Tel. +39 0362 982271  
Fax. +39 0362 982235

**Sede di Piacenza  
Piacenza Unit**

Via Leonardo Da Vinci, 1/3  
29016 - Cortemaggiore  
(PC) Italy  
Tel. +39 0523 255511  
Fax. +39 0523 835191

**Sede di Treviso  
Treviso Unit**

Via San Pio X, 52/A  
31020 San Vendemiano  
(TV) Italy  
Tel. +39 0438 912275  
Fax. +39 0438 912255

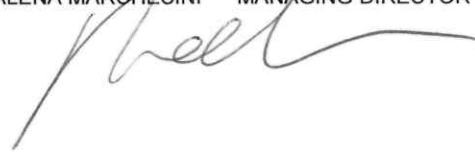
4.1.17 Libero movimento della porta  4.1.18 Chiavistello verticale superiore 4.1.20 Controbocchette  4.1.21 Dimensioni delle controbocchette 4.1.23 Massa e dimensioni della porta  4.1.24 Dispositivo di accesso dall'esterno  4..2.2 Forze di azionamento  4.2.7 Requisito di sicurezza per i beni	Il dispositivo non include alcun elemento che impedisca il libero movimento della porta una volta azionato <b>Meccanismo anti-effrazione</b> La controbocchetta protegge il telaio della porta dai danni dovuti al ciclo di chiusura e apertura della porta <b>Passa</b> Massa > 200 Kg, altezza ≤ 3500 mm, larghezza ≤ 1320 mm Il dispositivo di accesso dall'esterno non impedisce l'azionamento del dispositivo di emergenza dall'interno < 80 N con porta non sottoposta a pressione, e < 220 N con porta sottoposta a pressione di 1000 N Grado 2: il dispositivo rimane in posizione bloccata applicando una forza di 1000 N alla porta	EN 1125:2008
Durabilità della capacità di azionamento contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte su vie di fuga) 4.1.4; 4.2.9 Resistenza alla corrosione 4.1.6 Intervallo di temperatura 4.1.19 4.2.6 Coperture per aste verticali 4.1.22 Lubrificazione 4.2.3 Forza di riaggancio 4.2.4 Durabilità 4.2.5 Resistenza all'uso improprio -Barra orizzontale 4.2.6 Resistenza all'uso improprio -Asta verticale 4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Esame finale	Grado 3: alta resistenza (96 ore) -10°C; +60°C <b>Passa</b> Secondo istruzioni < 50 N Grado 7: 200000 cicli di test <b>Passa</b>  <b>Passa</b>  Il dispositivo viene sganciato con una forza < 80 N, con porta non sottoposta a pressione, e < 220 N, con porta sottoposta a pressione di 1000 N, con libero movimento della porta	
Capacità di chiusura automatica C (per porte tagliafuoco/antifumo su vie di fuga) 4.2.3 Forza di riaggancio	< 50 N	
Durabilità della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte tagliafuoco/tagliafumo su vie di fuga) 4.2.4 Durabilità 4.2.3 Forza di riaggancio	Grado 7: 200000 cicli di test < 50 N	
Resistenza al fuoco E (integrità) e I (isolamento) (per porte tagliafuoco su vie di fuga) 4.1.8; Appendice B Idoneità di un dispositivo antipánico all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo –	Grado B: idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo	
Controllo delle sostanze pericolose 4.1.25 Sostanze pericolose	I materiali di cui è costituito il prodotto non contengono né rilasciano sostanze pericolose oltre i livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale	

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.

Firmato a nome e per conto di:

MADDALENA MARCHESINI MANAGING DIRECTOR



SAN GIOVANNI IN PERSICETO-BOLOGNA (ITALY), 21/03/2017

**ASSA ABLOY Italia S.p.A.**

Sede legale / Legal address:

Via Bovaresa 13  
40017 San Giovanni in  
Persiceto (BO) Italy  
Tel. +39 051 6812411  
Fax. +39 051 827486  
www.assaabloy.it

Cap. Soc.: Euro 6.500.000 i.v.  
C.F./Reg. Imp.: 02275750590  
P.I./VAT: IT 02275750590  
R.E.A.: 1176693/RM  
assaabloyitaliapec@legalmail.it  
info@assaabloy.it

**Sede di Roma  
Rome Unit**

Via Paolo di Dono, 149  
00142 Roma (RM) Italy  
Tel. +39 051 6812411  
Fax. +39 051 827486

**Sede di Milano  
Milan Unit**

Via Concordia 16  
20838 Renate  
(MB) Italy  
Tel. +39 0362 982271  
Fax. +39 0362 982235

**Sede di Piacenza  
Piacenza Unit**

Via Leonardo Da Vinci, 1/3  
29016 - Cortemaggiore  
(PC) Italy  
Tel. +39 0523 255511  
Fax. +39 0523 835191

**Sede di Treviso  
Treviso Unit**

Via San Pio X, 52/A  
31020 San Vendemiano  
(TV) Italy  
Tel. +39 0438 912275  
Fax. +39 0438 912255