

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

DoP N°: PED0002

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Maniglione antipanico tipo " A " serie CORNI JUPITER 425**

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 :

**42500-42501UN**

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 B** (Certificato di conformità N° 1683 pubblicazione del 13/04/2011)

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

### ASSA ABLOY Italia S.p.A.

Sede legale / Legal address:  
Via Salvatore Quasimodo 136  
00144 Roma Italy  
Tel. +39 051 6812411  
Fax. +39 051 827486  
www.assaabloy.it

Capitale Sociale: Euro 1.500.000 i.v.  
Cod. Fisc./Reg. Imp.: 02275750590  
P. Iva/VAT: IT 02275750590  
R.E.A.: 1176693/RM  
info@assaabloy.it  
assaabloyitaliapec@legalmail.it

### Sede di Bologna Bologna Unit

Via Bovaresa 13  
40017 San Giovanni in Persiceto  
(BO) 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 9822235

### 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 Meccanismo anti-effrazione La controbocchetta protegge il telaio della porta dai danni dovuti al ciclo di chiusura e apertura della porta Passa Massa > 200 Kg, altezza ≤ 2520 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	<b>EN 1125:2008</b>
<b>Durabilità della capacità di azionamento contro l'invecchiamento e la degradazione</b> (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 Non applicabile al dispositivo in oggetto Secondo istruzioni < 50 N Grado 7: 200000 cicli di test Passa Non applicabile al dispositivo in oggetto 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	
<b>Capacità di chiusura automatica C</b> (per porte tagliafuoco/antifumo su vie di fuga) 4.2.3 Forza di riaggancio	< 50 N	
<b>Durabilità della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la degradazione</b> (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	
<b>Resistenza al fuoco E (integrità) e I (isolamento)</b> (per porte tagliafuoco su vie di fuga) 4.1.8; Appendice B Idoneità di un dispositivo antipanico all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo –	Grado B: idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo	
<b>Controllo delle sostanze pericolose</b> 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:

NEIL ARTHUR VANN MANAGING DIRECTOR

SAN GIOVANNI IN PERSICETO-BOLOGNA (ITALY), 27 JUNE 2013

