

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

DoP N°: EED0005

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Dispositivo per uscite di emergenza azionato mediante maniglia a leva – Maniglia Yale serie 04450

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 della CPR:

**0445015xxY – 0445021xxY –
0445022xxY**

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 A 1 3 2 2 A B** (Certificato di conformità N° 0425-CPR-0600 ; pubblicazione del 21/03/2017)

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<p>Capacità di sganciamento (per porte su vie di fuga)</p> <p>4.1.2 Funzione di apertura</p> <p>4.1.3 Operazione di sganciamento</p> <p>4.1.4 Progetto della maniglia a leva</p> <p>4.1.5 Progetto della piastra a spinta</p> <p>4.1.6 Porta a due ante</p> <p>4.1.8 Spigoli ed angoli esposti</p> <p>4.1.11 Installazione della piastra a spinta</p> <p>4.1.12 Installazione della maniglia a leva</p> <p>4.1.13 Sporgenza dell'elemento di azionamento</p> <p>4.1.14 Superficie dell'elemento di azionamento</p> <p>4.1.15 Estremità libera della maniglia a leva</p> <p>4.1.16 Spazio libero di azionamento della maniglia a leva</p> <p>4.1.17 Spazio libero di azionamento della piastra a spinta</p>	<p>< 1 sec</p> <p>La direzione di sganciamento del dispositivo è uguale alla direzione di apertura della porta</p> <p>Il dispositivo sgancia la porta dopo un movimento della maniglia a leva con un arco verso il basso</p> <p>N/A</p> <p>N/A</p> <p>> 0,5 mm</p> <p>N/A</p> <p>X > 120 mm ; Z < 150 mm</p> <p>Categoria 2: sporgenza fino a 100 mm (sporgenza tipica)</p> <p>V > 18 mm; superficie di azionamento della maniglia a leva: spessore > 5 mm e raggio superficie arrotondata > 5 mm</p> <p>U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°</p> <p>Il blocco di prova passa liberamente fra la maniglia a leva e la superficie della porta</p> <p>N/A</p>	<p>EN 179:2008</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

<p>4.1.18 Asta di prova</p> <p>4.1.19 Operazione di sganciamento della piastra a spinta</p> <p>4.1.20 Spazio libero accessibile</p> <p>4.1.21 Libero movimento della porta</p> <p>4.1.22 Chiavistello verticale superiore</p> <p>4.1.24 Controbocchette</p> <p>4.1.25 Dimensioni delle controbocchette</p> <p>4.1.27 Massa e dimensioni della porta</p> <p>4.1.28 Dispositivo di accesso dall'esterno</p> <p>4.2.2 Forze di apertura</p> <p>4.2.7 Requisiti di sicurezza</p>	<p>Il dispositivo non intrappola l'asta di prova in qualunque posizione della maniglia a leva N/A</p> <p>Il provino posto in qualsiasi spazio accessibile non impedisce il corretto funzionamento del dispositivo</p> <p>Il dispositivo non include alcun elemento che impedisca il libero movimento della porta una volta azionato N/A</p> <p>La controbocchetta protegge il telaio della porta dai potenziali danni dovuti al ciclo di chiusura e apertura della porta N/A</p> <p>Massa > 200 Kg, altezza ≤ 2520 mm, larghezza ≤ 1320 mm</p> <p>Il dispositivo di accesso dall'esterno non impedisce l'azionamento del dispositivo di emergenza dall'interno < 70 N</p> <p>Grado 2: il dispositivo rimane in posizione bloccata applicando una forza di 1000 N alla porta</p>	<p>EN 179:2008</p>
<p>Durabilità della capacità di sganciamento contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte su via di fuga)</p> <p>4.1.7; 4.2.9 Resistenza alla corrosione</p> <p>4.1.23; 4.2.6 Coperture per aste verticali</p> <p>4.1.26 Lubrificazione</p> <p>4.2.3 Forza di riaggancio</p> <p>4.2.4; 4.1.21 4.2.2; 4.2.3 Durabilità</p> <p>4.2.5 Resistenza all'uso improprio-Elemento di azionamento</p> <p>4.2.6 Resistenza all'uso improprio-Asta verticale</p> <p>4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Esame finale</p>	<p>Grado 3: alta resistenza (96 ore) N/A</p> <p>Ogni 20000 cicli di test senza smontare il dispositivo < 50 N</p> <p>Grado 7: 200000 cicli di test</p> <p>Forza di trazione perpendicolare 1000 N, forza parallela 500 N N/A</p> <p>Il dispositivo viene sganciato con una forza < 70 N con libero movimento della porta a dispositivo sganciato</p>	
<p>Capacità di chiusura automatica C (per porte tagliafuoco/antifumo su vie di fuga)</p> <p>4.2.3 Forza di riaggancio</p>	<p>< 50 N</p>	
<p>Durabilità della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte tagliafuoco/antifumo su vie di fuga)</p> <p>4.2.4 Durabilità</p> <p>4.2.3 Forza di riaggancio</p>	<p>Grado 7: 200000 cicli di test < 50 N</p>	
<p>Resistenza al fuoco E (integrità) e I (isolamento) (per porte tagliafuoco su vie di fuga)</p> <p>4.1.10; Idoneità di un dispositivo di emergenza all'uso su porte tagliafuoco/antifumo- Appendice B: Requisiti supplementari</p>	<p>Grado A: idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo</p>	
<p>Controllo delle sostanze pericolose</p> <p>4.1.29 Sostanze pericolose</p> <p>Nota 2 di ZA.1</p>	<p>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</p>	

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