



LAB N° 0832

**RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO  
IN ACCORDO ALLA NORMA EN 13501-2:2016  
*CLASSIFICATION OF FIRE RESISTANCE IN ACCORDANCE  
WITH EN 13501-2:2016***

**PROPRIETARIO DEL RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE:  
SPONSOR:**

**CHEMOLLI S.A.S. - Via Fitta, 1 - 38062 Arco (TN) -  
ITALIA**

**REDATTO DA:  
PREPARED BY:**

**LABORATORIO PROVE DI RINA SERVICES SPA  
TEST LABORATORY OF RINA SERVICES SPA  
CALATA GADDA  
16126 GENOVA ITALY**

**NOME DEL PRODOTTO:  
PRODUCT NAME:**

**X361**

**RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N.:  
CLASSIFICATION REPORT No.:**

**N. 2017CS01378/2**



LAB N° 0832

	Autochiusura Self closing		Si Yes
	Altri parametri appropriati Other parameters as appropriate	N.A.	N.A.

#### 4. Classificazione e campo di applicazione Classification and field of application

##### 4.1 Riferimento della classificazione Reference of classification

Questa classificazione è stata eseguita in conformità al Paragrafo 7 della EN 13501-2:2016.  
 This classification has been carried out in accordance with Clause 7 of EN 13501-2:2016.

##### 4.2 Classificazione Classification

Il prodotto **X361** è classificato secondo le seguenti combinazioni di parametri e classi:  
 The product **X361** is classified according to the following combination of performance parameters and classes as appropriate.

R	E	I	W		t	t	-	M	S	C	IncSlow	en	ef	r
---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---------	----	----	---

**E 60 / EW 60 / EI<sub>1</sub> 60**

**CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO:**

**E 60 / EW 60 / EI<sub>1</sub> 60**

**Fire resistance classification:**

##### 4.3 Campo di applicazione Field of application

Questa classificazione è valida per le seguenti condizioni di impiego finali:  
 The classification is valid for the following end use applications:

- i. Porte e sistemi di chiusura e finestre apribili resistenti al fuoco.  
 Fire resistant doors, shutters and openable windows.