



MOD. 6 U.CO.

3439

*Ministero dell'Interno*



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA  
AREA V^ PROTEZIONE PASSIVA

VISTO il Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 concernente NORME TECNICHE E PROCEDURALI PER LA CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO ED OMOLOGAZIONE DI PORTE ED ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA;

VISTA l'istanza presentata dalla ditta LOCHER Gebhard, sita in Avigna, 142 (Tunnel 16) - 38058 - SARENTINO (BZ), intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di propria produzione denominata UNIFORM EI2 120 avente classe di resistenza al fuoco EI<sub>2</sub> 120, tipo METALLICA con dimensioni 1230 mm x 2370 mm;

VISTO il certificato di prova n° CSII290FR-CSII286FR-CSII285FR, emesso il 16/10/2006 da C.S.I. S.p.a. - Viale Lombardia, 20 - 20021 BOLLATE (MI), nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

SI OMOLOGA

con il numero di codice BZ218REI120P010 il prototipo della porta denominata UNIFORM EI2 120, avente classe di resistenza al fuoco EI<sub>2</sub> 120, tipo METALLICA con dimensioni 1230 mm x 2370 mm A 1 ANTA CON FINESTRATURA E FISSAGGIO CON ZANCHE, FISSAGGIO CON TASSELLI, FISSAGGIO SU FALSO TELAIO, prodotta dalla ditta LOCHER Gebhard sita in Avigna, 142 (Tunnel 16) - 38058 - SARENTINO (BZ) e se ne AUTORIZZA la riproduzione ai sensi del Decreto Ministeriale citato in premessa.

La validità dell'omologazione relativa al certificato di cui in premessa viene estesa alla famiglia di porte resistenti al fuoco in base ai criteri dettati dal Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 e con l'esclusiva utilizzazione di materiali aventi tutte le caratteristiche fisico-chimiche identiche a quelli impiegati nella produzione della porta resistente al fuoco denominata UNIFORM EI2 120, con dimensioni che possono variare come di seguito riportato

PORTA AD UN' ANTA CON FINESTRATURA < 0,25 MQ. RETTANGOLARE

Per larghezza ed altezza  
entrambe in diminuzione

Per larghezza ed altezza  
entrambe in aumento

da		a		da		a	
Larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza	
(mm)		(mm)		(mm)		(mm)	
606	1.795	1.230	2.370	1.230	2.370	1.400	2.715
556	1.770	1.180	2.345	1.180	2.345	1.350	2.690
508	1.725	1.132	2.300	1.132	2.300	1.302	2.645

Per larghezza in aumento (+15%) ed altezza  
in diminuzione (-25%)

Per larghezza in diminuzione (-50%) ed altezza  
in aumento (+15%)

da		a		da		a	
Larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza	
(mm)		(mm)		(mm)		(mm)	
1.230	2.370	1.400	1.795	1.230	2.370	664	2.715
1.180	2.345	1.350	1.770	1.180	2.345	614	2.690
1.132	2.300	1.302	1.725	1.132	2.300	566	2.645

Dimensioni esterno telaio

Dimensioni foro muro

Dimensioni anta

Dimensioni esterno telaio

Dimensioni foro muro

Dimensioni anta

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE  
E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA  
SUA INTEGRALE STESURA

Codice di omologazione : BZ218REI120P010

Vista la domanda di rinnovo presentata il 22/10/2012

SI RINNOVA	
L'omologazione codice BZ218REI120P010 del	18/01/2007
fino al	18/01/2017

IL DIRETTORE CENTRALE  
(DATTILO)

13 NOV. 2012

Vetro rettangolare

Misura massima		Misura minima		Sup.	Sup.
Larghezza x altezza		Larghezza x altezza		Massima	minima
(mm)		(mm)			
624	400	0	0	0,2496	0

Bordo anta

Bordo foro muro

Cerniere destro	Serrat. destro	Superiore	Inferiore
254	254	300	300
278	278	325	325



**PORTA AD UN'ANTA CIECA**

Per larghezza ed altezza entrambe  
in diminuzione

Per larghezza ed altezza entrambe  
in aumento

Dimensioni esterno telaio

Dimensioni foro muro

Dimensioni anta

da		a		da		a	
Larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza	
(mm)		(mm)		(mm)		(mm)	
598	1.795	1.230	2.370	1.230	2.370	1.400	2.715
548	1.770	1.180	2.345	1.180	2.345	1.350	2.690
500	1.725	1.132	2.300	1.132	2.300	1.302	2.645

Per larghezza in aumento (+15%) ed altezza  
in diminuzione (-25%)

Per larghezza in diminuzione (-50%) ed altezza  
in aumento (+15%)

Dimensioni esterno telaio

Dimensioni foro muro

Dimensioni anta

da		a		da		a	
Larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza	
(mm)		(mm)		(mm)		(mm)	
1.230	2.370	1.400	1.795	1.230	2.370	664	2.715
1.180	2.345	1.350	1.770	1.180	2.345	614	2.690
1.132	2.300	1.302	1.725	1.132	2.300	566	2.645

Si precisa, inoltre, che è consentito il trasferimento dei risultati di prova da porta senza battuta a pavimento a porta con battuta a pavimento.

Al presente atto di omologazione il produttore dovrà unire un allegato grafico, timbrato e firmato dal rappresentante legale della LOCHER Gebhard, con l'indicazione delle principali misure relative alla famiglia di porte in argomento.

Sul marchio e sulla dichiarazione di conformità, afferenti ad ogni fornitura di porte resistenti al fuoco oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati, oltre ai dati di cui al punto h) dell'art.3 del Decreto Ministeriale 21 giugno 2004, il numero di codice e la data dell'omologazione stessa.

Si richiamano tutti gli obblighi di legge spettanti al produttore e a tutti i soggetti comunque interessati, a norma del Codice Civile, del Codice Penale e del Decreto Ministeriale 21 giugno 2004.

Roma, 18 GEN. 2007  
Fasc. 4101/140/218

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO  
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE  
E LA SICUREZZA TECNICA  
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA,  
SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

Vista la domanda di rinnovo presentata il 10/03/2017

SI RINNOVA	
L'omologazione codice BZ218REI120P010 del	18/01/2007
fino al	18/01/2022

SOTTOSCRITTO CON FIRMA DIGITALE  
AI SENSI DI LEGGE  
IL DIRETTORE CENTRALE  
(LITTERIO)

IL DIRETTORE CENTRALE  
(Dott. Ing. Roberto BARZI)