



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 60 avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 60, tipo METALLICA con dimensioni 2370 mm x 1230 mm;

VISTO il certificato di prova n° CSI1280FR-C SI1281FR-C SI1283FR, emesso il 10/11/12 Ottobre 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 BZ218EI2060P009 il prototipo della porta denominata UNIFORM EI2 60, avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 60, tipo METALLICA con dimensioni 2370 mm x 1230 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 60, con dimensioni che possono variare come di seguito riportato:

PORTA A UN' ANTA CON VETRO MINORE DI 0,25 MQ.

	Per larghezza ed altezza entrambe in diminuzione				Per larghezza ed altezza entrambe in aumento			
	da		a		da		a	
	Larghezza x altezza (mm)		larghezza x altezza (mm)		larghezza x altezza (mm)		larghezza x altezza (mm)	
Dimensioni esterno telaio	506	1.820	1.230	2.370	1.230	2.370	1.400	2.600
Dimensioni foro muro	556	1.795	1.180	2.345	1.180	2.345	1.350	2.575
Dimensioni anta	508	1.750	1.132	2.300	1.132	2.300	1.302	2.530
	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 (mm)		larghezza x altezza (mm)		larghezza x altezza (mm)		larghezza x altezza (mm)	
Dimensioni esterno telaio	1.230	2.370	1.400	1.795	1.230	2.370	664	2.715
Dimensioni foro muro	1.180	2.345	1.350	1.770	1.180	2.345	614	2.690
Dimensioni anta	1.132	2.300	1.302	1.725	1.132	2.300	566	2.645

Vetro anta	Misura massima		Misura minima		Sup. Massima	Sup. minima
	Larghezza x altezza		Larghezza x altezza			
	(mm)		(mm)			
	624	400	0	0	0,25	0

Bordo anta	Cerniere destro	Serrat. destro	Superiore	Inferiore
	254	254	300	300

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 BZ218EI2060P009 del	02/02/2007
fino al	02/02/2022

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

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	1.820	1.230	2.370	1.230	2.370	1.400	2.715
548	1.795	1.180	2.345	1.180	2.345	1.350	2.690
500	1.750	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, **2 FEB. 2007**
Fasc. 4101/140/218

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dott. Ing. Roberto BARZI)

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

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

SI RINNOVA	
L'omologazione codice BZ218EI2060P009 del	02/02/2007
fino al	02/02/2017

IL DIRETTORE CENTRALE
(DATILO)

13 NOV. 2012



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

Codice di omologazione : BZ218EI2060P009