



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 ENDOOR - UNO avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 60, tipo METALLICA con dimensioni 2279 mm x 2220 mm;

VISTO il certificato di prova n° CSI1222FR, emesso il 18/12/2005 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 BZ218EI2060P001 il prototipo della porta denominata ENDOOR - UNO, avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 60, tipo METALLICA con dimensioni 2279 mm x 2220 mm A 2 ANTE CON VETRO 625 x 400 mm SU ANTA PRINCIPALE E CON VETRO 625 x 1400 mm SU ANTA SECONDARIA, 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 ENDOOR - UNO, con dimensioni che possono variare come di seguito riportato:

PORTA CON VETRO < 0,25 MQ. SU ANTA PRINCIPALE E CON VETRO > 0,25 MQ. SU ANTA SECONDARIA

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)	
1.262	1.683	2.279	2.220	2.279	2.220	2.605	2.543
1.212	1.658	2.229	2.195	2.229	2.195	2.555	2.518
500	1.613	1.071	2.150	1.071	2.150	1.232	2.473
658	1.613	1.104	2.150	1.104	2.150	1.270	2.473

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)	
2.279	2.220	2.605	1.683	2.279	2.220	1.297	2.543
2.229	2.195	2.555	1.658	2.229	2.195	1.247	2.518
1.071	2.150	1.232	1.613	1.071	2.150	536	2.473
1.104	2.150	1.270	1.613	1.104	2.150	658	2.473

Dimensioni esterno telaio
Dimensioni foro muro
Dimensioni anta principale
Dimensioni anta secondaria

Dimensioni esterno telaio
Dimensioni foro muro
Dimensioni anta principale
Dimensioni anta secondaria

	Misura massima		Misura minima		Sup. Massima	Sup. minima
	Larghezza x altezza		Larghezza x altezza			
	(mm)		(mm)			
Vetro anta principale	625	400	0	0	0,25	0
Vetro anta secondaria	625	1.400	179	1.400	0,875	0,25

	Cerniere destro	Serrat. destro	Superiore	Inferiore
Bordo anta principale	223	223	300	300
Bordo foro muro anta princ.	250	250	325	325
Bordo anta secondaria	223	256	300	300
Bordo foro muro anta sec.	250	229	325	325

PORTA CON ANTA PRINCIPALE CIECA E CON VETRO > 0,25 MQ. SU ANTA SECONDARIA

	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	1.262	1.683	2.279	2.220	2.279	2.220	2.605	2.543
Dimensioni foro muro	1.212	1.658	2.229	2.195	2.229	2.195	2.555	2.518
Dimensioni anta principale	500	1.613	1.071	2.150	1.071	2.150	1.232	2.473
Dimensioni anta secondaria	658	1.613	1.104	2.150	1.104	2.150	1.270	2.473

	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	2.279	2.220	2.605	1.683	2.279	2.220	1.297	2.543
Dimensioni foro muro	2.229	2.195	2.555	1.658	2.229	2.195	1.247	2.518
Dimensioni anta principale	1.071	2.150	1.232	1.613	1.071	2.150	536	2.473
Dimensioni anta secondaria	1.104	2.150	1.270	1.613	1.104	2.150	658	2.473

	Misura massima		Misura minima		Sup. Massima	Sup. minima
	Larghezza x altezza		Larghezza x altezza			
	(mm)		(mm)			
Vetro anta secondaria	625	1.400	179	1.400	0,875	0,25

	Cerniere destro	Serrat. destro	Superiore	Inferiore
Bordo anta secondaria	223	256	300	300
Bordo foro muro anta sec.	250	229	325	325

PORTA AD UN'ANTA CON VETRO < 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	604	1.683	1.175	2.220	1.175	2.220	1.336	2.543
Dimensioni foro muro	554	1.658	1.125	2.195	1.125	2.195	1.286	2.518
Dimensioni anta	500	1.613	1.071	2.150	1.071	2.150	1.232	2.473

	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	1.175	2.220	1.336	1.683	1.175	2.220	640	2.543
Dimensioni foro muro	1.125	2.195	1.286	1.658	1.125	2.195	590	2.518
Dimensioni anta	1.071	2.150	1.232	1.613	1.071	2.150	536	2.473

	Misura massima		Misura minima		Sup. Massima	Sup. minima
	Larghezza x altezza		Larghezza x altezza			
	(mm)		(mm)			
Vetro anta	625	400	0	0	0,25	0

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

	Cerniere destro	Serrat. destro	Superiore	Inferiore
Bordo anta	223	223	300	300
Bordo foro muro	250	250	325	325

Codice di omologazione : BZ218EI2060P001



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

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)	
604	1.683	1.175	2.220	1.175	2.220	1.336	2.543
554	1.658	1.125	2.195	1.125	2.195	1.286	2.518
500	1.613	1.071	2.150	1.071	2.150	1.232	2.473

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 principale

da		a		da		a	
Larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza	
(mm)		(mm)		(mm)		(mm)	
1.175	2.220	1.336	1.683	1.175	2.220	640	2.543
1.125	2.195	1.286	1.658	1.125	2.195	590	2.518
1.071	2.150	1.232	1.613	1.071	2.150	536	2.473

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,
Fasc. 4101/140/218

- 5 LUG. 2006

P.6.
[Signature]

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dott. Ing. Roberto BARZI)

[Signature]

**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 BZ218EI2060P001 del	05/07/2006
fino al	05/07/2016

IL DIRETTORE CENTRALE
(DATILO)

Roma,

13 NOV. 2012

P.G.



- 2 Lug 2008
Roma
Fax 410140318

IL DIRETTORE CENTRALE
[Firma]

[Firma]