



*Ministero dell'Interno*



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

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) - 39058 - SARENTINO (BZ), intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di propria produzione denominata ENCORE EI2 60 per Cartongesso avente classe di resistenza al fuoco EI<sub>2</sub> 60, tipo METALLICA con dimensioni 2250 mm x 2345 mm;

VISTO il certificato di prova n° I.G.385476/4156FR, emesso il 28/07/2021 da ISTITUTO GIORDANO S.p.a. - Via Rossini, 2 - 47041 BELLARIA (RN), nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

Considerato che, come da dichiarazione del produttore, il prodotto di cui sopra non ricade nel campo di applicazione delle specifiche tecniche armonizzate EN 14351-1:2006+A2:2016 "Finestre e porte esterne pedonali" ed EN 13241:2003+A2:2016 "Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage",

SI OMOLOGA

con il numero di codice BZ218EI2060P021 il prototipo della porta denominata ENCORE EI2 60 per Cartongesso, avente classe di resistenza al fuoco EI<sub>2</sub> 60, tipo METALLICA con dimensioni 2250 mm x 2345 mm A 2 ANTE CON VETRO RETTANGOLARE 624X400 MM. SU ANTA PRICIPALE E VETRO IRCOLARE DIAM.550MM.SU ANTA SECONDARIA, prodotta dalla ditta LOCHER Gebhard sita in Avigna, 142 (Tunnel 16) - 39058 - 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 ENCORE EI2 60 per Cartongesso, con dimensioni che possono variare come di seguito riportato:

PORTA A DUE ANTE DOTATE ENTRAMBE DI FINESTRATURE IN VETRO < 0,25 m2					
Anta 1		min	max	vetro dell'anta 1	
Larghezza anta [mm]		589	1355	Larghezza [mm]	
Altezza anta [mm]		1759	2697	Altezza [mm]	
Area anta [m <sup>2</sup> ]		n.a.	3,31	Larghezza esposto [mm]	
Peso anta testata [kg]		n.a.	-	Altezza esposto [mm]	
				Spessore [mm]	
Anta 2		min	max	Area [m <sup>2</sup> ]	
Larghezza anta [mm]		350	1308		
Altezza anta [mm]		1759	2697	vetro dell'anta 2	
Area anta [m <sup>2</sup> ]		n.a.	3,20	Diametro [mm]	
Peso anta testata [kg]		n.a.	-	Diametro esposto [mm]	
				Spessore [mm]	
				0	550
				0	520
				24	24

<b>Esterno Ante</b>	min	max	Area [m <sup>2</sup> ]	0	0,24
Larghezza ante [mm]	1136	2612			
Altezza ante [mm]	1759	2697			
<b>Esterno Telaio</b>	min	max	<b>Anta 1 - vista lato apertura</b>		
Larghezza [mm]	1205	2681	Distanza minima vetro-bordo [mm]	lato cerniere	275
Altezza [mm]	1794	2732	Distanza minima vetro-bordo [mm]	lato serratura	275
			Distanza minima vetro-bordo [mm]	lato superiore	335
<b>Foro passaggio</b>	min	max	Distanza minima vetro-bordo [mm]	lato inferiore	335
Larghezza [mm]	1065	2541			
Altezza [mm]	1734	2672	<b>Anta 2 - vista lato apertura</b>		
			Distanza minima vetro-bordo [mm]	lato cerniere	275
<b>Foro muro</b>	min	max	Distanza minima vetro-bordo [mm]	lato serratura	275
Larghezza [mm]	1115	2591	Distanza minima vetro-bordo [mm]	lato superiore	335
Altezza [mm]	1759	2697	Distanza minima vetro-bordo [mm]	lato inferiore	335

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, 20/01/2022  
Fasc. 4101/140/218

Il Dirigente dell'Ufficio  
(Bonfatti)  
(firmato digitalmente ai sensi di legge)

Il Direttore Centrale  
(Marsella)  
(firmato digitalmente ai sensi di legge)

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE DEL SETTORE  
(Castaldo)  
(Firmato digitalmente ai sensi di legge)