



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 Endoor EI2 120 1 anta per cartongesso avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 120 , tipo METALLICA con dimensioni 1650 mm x 2690 mm ;

VISTO il certificato di prova n° I.G.386918/4164FR , emesso il 22/09/2021 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 BZ218EI2120P024 il prototipo della porta denominata Endoor EI2 120 1 anta per cartongesso , avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 120 , tipo METALLICA con dimensioni 1650 mm x 2690 mm A 1 ANTA COIBENTATA CON FINESTRATURA SU ENTRAMBE LE ANTE , 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 Endoor EI2 120 1 anta per cartongesso, con dimensioni che possono variare come di seguito riportato:

PORTA A 1 ANTA CIECA

Per larghezza ed altezza entrambe
in diminuzione ed in aumento

	da		a	
	larghezza x altezza		larghezza x altezza	
	(mm)		(mm)	
Dimensioni esterno telaio	645,0	1723,8	1393	2622
Dimensioni foro muro	575,0	1688,8	1323	2587
Dimensioni anta	575,0	1683,8	1323	2582
Dimensioni LUCE PASSAGGIO	518,0	1660,3	1266	2558
area anta [m ²]	-		2,58	
area anta max. [m ²] (20%)	-		3,10	

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, *data del protocollo*
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)