



155

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA PULIZIA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCATO 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 ITAL LEGNO SRL, sita in V. MONTE ASOLANA 15 - 25010 - REMEDELLO, intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di propria produzione denominata C750 IT FIRE 30/45 avente classe di resistenza al fuoco EI₄₅, tipo IN LEGNO con dimensioni 1010 mm x 2155 mm;

VISTO il certificato di prova n° CSH2305FR, emesso il 17/03/2020 da C.S.I. S.p.a. - Viale Lombardia, 20 - 20021 BOLLATE (MI), 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 14353:2006+A2:2016 "Finestre e porte esterne pedonali" ed EN 13241:2003+A2:2016 "Porte e chiusure industriali, commerciali e da garage",

SI OMOLOGA

con il numero di codice BS334EI2045P001 il tipo di porta denominata C750 IT FIRE 30/45, avente classe di resistenza al fuoco EI₄₅, tipo IN LEGNO con dimensioni 1010 mm x 2155 mm A 1 ANTA, prodotta dalla ditta ITAL LEGNO SRL sita in V. MONTE ASOLANA 15 - 25010 - REMEDELLO 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 C750 IT FIRE 30/45, con dimensioni che possono variare come di seguito riportato:

Questo documento è una riproduzione dell'originale in mano a ITAL LEGNO S.r.l.

PORTA AD UN'ANTA CIECA

Per larghezza ed altezza entrambe
in diminuzione

	da		a	
	larghezza x altezza (mm)		larghezza x altezza (mm)	
Dimensioni esterno telaio	0	0	980	2140
Dimensioni foro muro	0	0	1010	2155
Dimensioni anta	0	0	914	2101
Dimensioni foro passaggio	0	0	900	2100

	larghezza x altezza (mm)	
Dimensioni esterno telaio H/L [mm]	980	2140
area [m ²]	2,10	
misure + 15 % H/L [mm]	1127	2461
area max. [m ²] (20%)	2,52	

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 ITAL LEGNO SRL, 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 di Procedura Civile e del Decreto Ministeriale 21 giugno 2004.

Roma, **26 MAG 2020**
Fasc. 4101/140/334

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

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

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE DEL SETTORE
(dott. Arch. Fabrizio BAGLIONI)
(firmato digitalmente ai sensi di legge)

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

Codice di omologazione : BS334EI2045P001