

# PORTA SU VIA DI FUGA



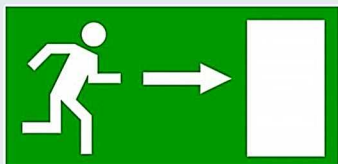
*Una porta con apertura esterna diventa porta su via di fuga quando viene identificata come uscita di sicurezza in un piano di evacuazione (in un'attività soggetta al controllo dei Vigili del Fuoco soggetta al Certificato di Prevenzione Incendi).*

Gibiesse produce PORTE SU VIA DI FUGA con i sistemi profili: EUROFUTUR ELEGANCE e CLIMA PLUS 88 certificate in SAC1 dall'organismo notificato ISTITUTO GIORDANO in conformità al Regolamento 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (regolamento Prodotti da Costruzione o CPR). Le porte sono previste di profili maggiorati, vetri di sicurezza, serrature automatiche e maniglioni antipanico marcati CE con o senza maniglia e chiave esterna, cerniere di sicurezza da esterno, soglia di battuta inferiore a norma per il passaggio di portatori di handicap.

La norma di prodotto UNI EN 14351-1 ha attribuito il livello di attestazione della conformità 1 alle porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo da impiegare lungo le vie di fuga (i serramenti a contrario hanno il livello di attestazione 3).

Il livello di attestazione 1 prevede un livello di severità maggiore per quanto concerne l'apposizione della marcatura CE rispetto a quanto previsto dal livello di attestazione 3 e, all'atto pratico, implica che :

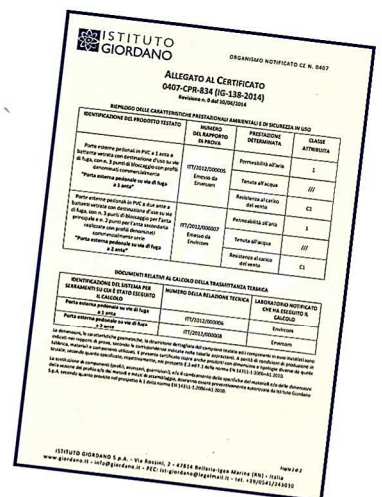
- il Piano di controllo della Produzione di Fabbrica non sia sotto la mera responsabilità del Costruttore ma soggetto a sorveglianza continua, verifica ed approvazione da parte di un Ente terzo Notificato specificatamente per questo compito di sorveglianza ed ispezione;
- le prestazioni delle porte esterne pedonali sulle vie di fuga, in relazione a tutti i requisiti essenziali, debbano essere accertate (prove iniziali di tipo ITT), presso Enti Notificati;
- il Costruttore delle porte esterne pedonali sulle vie di fuga non possa redigere la Dichiarazione di Conformità sotto la propria responsabilità ma è l'Ente Notificato a rilasciare tale documentazione che prende il nome di Certificato di Conformità.



 **GibieSSe**  
SERRAMENTI IN PVC

44047 TERRE DEL RENO (FERRARA) - ITALIA  
Corso Italia 598 loc. MIRABELLO  
tel. +39 0532 845180 - fax +39 0532 84229  
info@gibiesse.com

[www.gibiesse.com](http://www.gibiesse.com)



## INFORMAZIONI IMPORTANTI

CHI DECIDE SE INSTALLARE LE PORTE SU VIA DI FUGA:

- il tecnico responsabile del piano di evacuazione dell'immobile

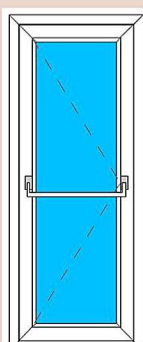
QUANDO VANNO INSTALLARE LE PORTE SU VIA DI FUGA:

- se l'immobile è soggetto al controllo dei Vigili del Fuoco soggetta al Certificato di Prevenzione Incendi)

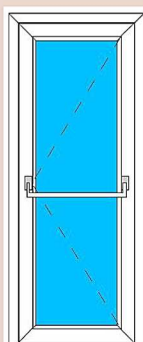
DOVE VANNO INSTALLATE LE PORTE SU VIA DI FUGA:

- via di emergenza (o via di esodo, o di uscita, o di fuga): percorso senza ostacoli al deflusso che consente alle persone che occupano un edificio o un locale di raggiungere un luogo sicuro;
- uscita di emergenza: passaggio che immette in un luogo sicuro;
- uscita di piano: uscita che consente alle persone di non essere ulteriormente esposte al rischio diretto degli effetti di un incendio e che può configurarsi come segue:
  - uscita che immette direttamente in un luogo sicuro;
  - uscita che immette in un percorso protetto attraverso il quale può essere raggiunta l'uscita che immette in un luogo sicuro;
  - uscita che immette su di una scala esterna;
- luogo sicuro: luogo dove le persone possono ritenersi al sicuro dagli effetti di un incendio;
- percorso protetto: percorso caratterizzato da una adeguata protezione contro gli effetti di un incendio che può svilupparsi nella restante parte dell'edificio. Esso può essere costituito da un corridoio protetto, da una scala protetta o da una scala esterna.

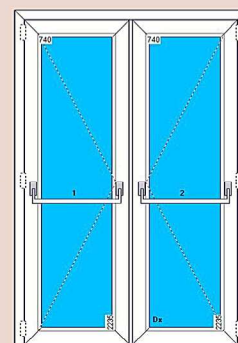
## TIPOLOGIE



Porta apertura esterna SX



Porta apertura esterna DX



Porta apertura esterna 2 ante

## MISURE MASSIME (esterno telaio)

Porta su via di fuga 1 anta: 1254x2410 mm

Porta su via di fuga 2 ante: 2200x2410 mm

greenline

SISTEMA PROFILI  
 **KÖMMERLING®**