



IRCCOS S.r.l.

Istituto di Ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili

Organismo Notificato n. 1994 ai sensi del Regolamento CPR (UE) n.305/2011

RAPPORTO DI PROVA

Numero:

1994-CPR-RP1664

Data del rilascio:

19 Aprile 2018

Richiedente:

**CFG Serramenti Srl
Via Brigata Lupi di Toscana
24038 S. Omobono Terme (BG)**

Prodotto sottoposto a prova:

**Porta finestra a due battenti con ribalta nell'anta principale,
commercialmente denominata
"Porta finestra a due ante"
(cfr. descrizione)**

Prove eseguite:

**Permeabilità all'aria
Tenuta all'acqua
Resistenza al carico del vento**

Riferimenti normativi:

**EN 14351-1:2006+A2:2016
EN 1026:2016 EN 12207:2017
EN 1027:2016 EN12208:1999
EN 12211:2016 EN 12210:2016**

Questo Rapporto è composto da 26 pagine, compresi gli eventuali allegati, e può essere riprodotto solo integralmente, ogni riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto da IRCCOS.

I risultati presenti nel Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente agli oggetti sottoposti a prova e identificati nel presente Rapporto di Prova



IRCCOS S.r.l.

Istituto di Ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili

Organismo Notificato n. 1994 ai sensi del Regolamento CPR (UE) n.305/2011

RAPPORTO DI PROVA

Numero:

1994-CPR-RP1665

Data del rilascio:

19 Aprile 2018

Richiedente:

**CFG Serramenti Srl
Via Brigata Lupi di Toscana
24038 S. Omobono Terme (BG)**

Prodotto sottoposto a prova:

**Porta finestra a due battenti con ribalta nell'anta principale,
commercialmente denominata
"Porta finestra a due ante"
(cfr. descrizione)**

Prove eseguite:

Calcolo della trasmittanza termica

Riferimenti normativi:

**EN 14351-1:2006+A2:2016
ISO 10077-2:2017**

*Questo Rapporto è composto da 8 pagine, compresi gli eventuali allegati, e può essere riprodotto solo integralmente, ogni riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto da IRCCOS.
I risultati presenti nel Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente agli oggetti sottoposti a prova e identificati nel presente Rapporto di Prova*