

## SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 0008A/16

Rilasciato alla ditta:  
**CFG SERRAMENTI SRL**

### PROVE ESEGUITE:

**Resistenza all'effrazione sotto carico statico (UNI EN 1628 - UNI EN 1627)**  
**Resistenza all'effrazione sotto carico dinamico (UNI EN 1629 - UNI EN 1627)**  
**Resistenza all'effrazione all'azione manuale (UNI EN 1630 - UNI EN 1627)**

### Dimensione campione:

Perimetro apribile: 7,03 m  
Superficie totale: 2,16 m<sup>2</sup>

### DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:

**FINESTRA EFFICIENTA RC2**

### CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:

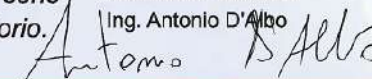
**RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE FINESTRA UNI EN 1627 RC 2**

La Direzione Generale  
Stefano Mora



*Tutti i risultati di prova, con valori misurati sperimentalmente, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n. 0008A/16 del 13/10/2016 emesso da questo Laboratorio.*

Il Direttore Tecnico  
Ing. Antonio D'Albo



Correggio, 13/10/2016

## SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 0009A/16

Rilasciato alla ditta:  
**CFG SERRAMENTI SRL**

### PROVE ESEGUITE:

**Resistenza all'effrazione sotto carico statico (UNI EN 1628 - UNI EN 1627)**  
**Resistenza all'effrazione sotto carico dinamico (UNI EN 1629 - UNI EN 1627)**  
**Resistenza all'effrazione all'azione manuale (UNI EN 1630 - UNI EN 1627)**

### Dimensione campione:

Perimetro apribile: 6,18 m  
Superficie totale: 2,13 m<sup>2</sup>

### DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:

**PORTAFINESTRA EFFICIENTA RC2**

### CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:

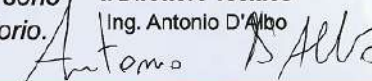
**RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE PORTA UNI EN 1627 RC 2**

La Direzione Generale  
Stefano Mora



*Tutti i risultati di prova, con valori misurati sperimentalmente, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n. 0009A/16 del 13/10/2016 emesso da questo Laboratorio.*

Il Direttore Tecnico  
Ing. Antonio D'Albo



Correggio, 13/10/2016